

UPS OPERATING MANUAL

MANUEL DE FONCTIONNEMENT DE L'UPS

MANUALE OPERATIVO UPS



KEOR HPE 200-250-300 kVA



ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY RISK OF DISTURBANCE

This is a product for commercial and industrial application in the second environment - installation restrictions or additional measures may be needed to prevent disturbances.

UPS category: C3 according to IEC 62040-2



COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE RISQUE DE PERTURBATIONS

Ceci est un produit à usage commercial et industriel dans le second environnement - des restrictions d'installation ou des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires pour éviter les perturbations. Catégorie ASI: C3 conformément á la norme IEC 62040-2



COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA RISCHIO DI DISTURBI

Questo prodotto è destinato ad applicazioni commerciali e industriali del secondo ambiente - durante l'installazione può essere necessario introdurre alcune limitazioni ed adottare misure aggiuntive per prevenire i disturbi.

Classe UPS: C3 in accordo alla norma CEI-62040-2



UPS OPERATING MANUAL

MANUALE OPERATIVO UPS

In	dex of sections / Indice delle sezioni	Code/Codice
1 –	WARNINGS AND GENERAL INFORMATION	
	AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS GÉNÉRALES	
	AVVERTENZE E INFORMAZIONI GENERALI	OMB81276
2 –	INSTALLATION AND START-UP	
	INSTALLATION ET DÉMARRAGE DE L'ASI	
	INSTALLAZIONE ED AVVIAMENTO	OMP06262
3 –	UPS USER MANUAL	
	MANUEL DE L'UTILISATEUR DE L'ASI	
	UTILIZZO DELL'UPS	OMP06263

Rev.	Descrizione Description	Data Date	Emesso Issyed	Approvato Approved	Lingua Language	Pagina Page	di Pag. of Pag.
Е	VR89/23	05.06.2023	SIBOSCHOOS	F.Bert		1	1
			\sim			I	1
					Codice / Co	ode	
						OMP	06261



WARNINGS AND GENERAL INFORMATION

AVERTISSEMENTS ET INFORMATIONS GÉNÉRALES

AVVERTENZE E INFORMAZIONI GENERALI

Inde	ex / Sommaire / Indice
ENC	GLISH LANGUAGE
1	CONVENTIONS USED
2	DOCUMENTATION NOTES
3	USAGE OF LION BATTERY FOR ENERGY STORAGE 6
4	FACTORY WARRANTY6
5	LIMITATION OF LIABILITY
LAN	NGUE FRANÇAIS9
1	CONVENTIONS UTILISEES
2	REMARQUES RELATIVES A LA DOCUMENTATION
3	UTILISATION D'UN SYSTEME DE STOCKAGE D'ENERGIE LION 12
4	GARANTIE USINE
5	LIMITATION DE RESPONSABILITÉ 14
LIN	GUA ITALIANA
1	CONVENZIONI UTILIZZATE
2	NOTE SULLA DOCUMENTAZIONE
3 Ene	UTILIZZO DELLA BATTERIA AL LITIO PER L'ACCUMOLO ERGETICO
4	GARANZIA DI FABBRICA
5	LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'

	Descrizione	Data	Emesso	Approvato	Lingua	Pagina	di Pag.
Rev.	Description	Date	Rédigé par	Approuvé par	Langue	Page	Total
	Description	Date	1 i Issued	Approved	Language	Page	of Pag.
С	VR08-22	11.02.2022	SHR. SOLDAR	F.Bert R.	E/I	1	20
					⊏/1	1	20
					Codice / Co	ode / Code	9
						OMB	81276





ENGLISH LANGUAGE



Thank you for choosing an Legrand product. This section of the manual contains indications regarding the symbols used in the UPS documentation as well as basic information about the product, including the factory warranty terms.

1 CONVENTIONS USED

The following symbols have been used to indicate potential dangers and to highlight useful information, so as to minimize the risks to persons and property.



HAZARD

"HAZARD" statements contain characteristics and basic instructions for the safety of persons. Non-compliance with such indications may cause serious injury or death.



WARNING

"WARNING" statements contain characteristics and basic instructions for the safety of persons. Non-compliance with such indications may cause injury.



CAUTION

"CAUTION" statements contain characteristics and important instructions for the safety of things. Non-compliance with such indications may cause damage to materials.



NOTE

"NOTE" statements contain characteristics and important instructions for the use of the device and for its optimal operation.



2 DOCUMENTATION NOTES

Storing documentation

This manual and any other supporting technical documentation relating to the product must be stored and made accessible to personnel in the immediate vicinity of the UPS.



Further information

In the event that the information provided in this manual is not sufficiently exhaustive, please contact the manufacturer of the device, whose details are available in the "Contacts" section.



3 USAGE OF LION BATTERY FOR ENERGY STORAGE

Under certain conditions, Keor HPE is intended to be used with LION energy storage systems. Prior installation, the LION energy storage system and configuration needs to be approved by Legrand. Commissioning of the KEOR HPE UPS with the LION battery needs to be performed by Legrand Technical service as specific settings and controls needs to be performed to ensure safety of the installation.

4 FACTORY WARRANTY

The factory warranty provided by Legrand is called "Green Base Warranty" and is subject to the terms indicated below.

Validity

a)The present warranty terms only apply to the UPS systems manufactured by Legrand and to their storage batteries, when supplied by Legrand.

General conditions

- a) The execution of one or more repairs within the warranty time will not alter the original expiry of the warranty.
- b) If a unit is faulty and/or damaged within the time frame covered by the warranty, it will be repaired or replaced with an equivalent or similar product.

Costs

- a) The warranty covers all the costs resulting from repairs and/or spares to restore the correct operation of the product covered by our factory warranty.
- b) All other costs, particularly shipping costs, travel and accommodation costs for the service personnel of Legrand for on-site repairs, as well as costs for the customer's own employees, will not be covered by the factory warranty and will be charged to the end customer.
- c) In case of service performed following a call made by mistake, or in case our technicians incur extra time and/or costs due to the site inaccessibility or due to work interruptions required by the customer, such costs will be invoiced in accordance with the service conditions in use in the country of installation.

Modes required

- a) In the event of a fault covered by the warranty, the customer shall notify Legrand in writing of the occurred fault, providing a short description of the fault.
- b) The customer shall also provide documents showing the validity of the warranty (receipt/purchasing invoice with serial number of the product report indicating the start-up date).

Service at the installation site

- a) During preventive maintenance visits or emergency service, access shall be ensured to the installation site, and the device shall be made available in order to ensure maintenance or repair with no waiting time.
- b) During the intervention, the customer's representative must attend service operations at the installation site, so that he/she may operate the control devices outside the equipment.
- c) In case entry permits are necessary in order to enter the installation site, Legrand must be notified of the time necessary to obtain the documentation required, if any.
- d) In case of customer's non-compliance, Legrand reserves the right to refuse warranty service. Legrand will not accept any product returned for repair or replacement without prior agreement.

Exclusions

a) Our warranty does not cover the products which are faulty or damaged due to:

- Transport,
- Installation or start-up defects caused by the customer's non-compliance with the installation and use instructions provided by Legrand
- Tampering, alterations or repair attempts made without the specific written approval by Legrand
- Damage caused by work done by personnel not authorized by Legrand
- Damage to the device caused by improper use, negligence, voluntary damage or use of the device beyond the allowed limits;
- Damage caused by external factors such as dirt, fire, flooding, failed operation of the air conditioning system, etc.;
- Non-compliance with applicable safety standards;
- Force majeure (e.g. lightning, surges, natural disasters, fire, acts of war, riots, etc.);
- Fall or displacement due to incorrect installation;
- Ordinary wear caused by proper and continuous use of the device.
- Usage with a LION battery energy storage system not approved by Legrand and not commissioned by Legrand Technical service

b) Protective devices inside the units (fuses and dischargers) are also excluded from the warranty, unless the failure is due to component faults.

Responsibility

- a) In no event shall Legrand be liable for direct or indirect damage, or any damage whatsoever connected with the execution of warranty services (e.g. possible voltage interruptions during the repair period or assembly and dismantling costs), except for the cases provided for by mandatory laws.
- b) The present warranty terms do not affect the purchaser's mandatory rights as by law.

edra



5 LIMITATION OF LIABILITY

All the information contained in the present documentation is the exclusive property of Legrand Written consent by Legrand is required in order to wholly or partially publish or disclose this information.

- The present manual constitutes an integral part of the product technical support documentation. Read the warnings with attention, as they give important instructions concerning safe usage.
- The equipment must be destined exclusively for the use for which it was expressly designed. Any other use is considered improper and therefore hazardous. The manufacturer cannot be held responsible for possible damage arising from improper, erroneous or unreasonable usage.
- >Legrand assumes responsibility for the equipment in its original configuration.
- ➤Any intervention that alters the structure or the operating cycle of the equipment must be carried out and authorized directly by Legrand.
- Legrand will not be held responsible for the consequences arising from the use of nonoriginal spare parts.
- Legrand reserves the right to make technical modifications to the present manual and to the equipment without prior warning. Whenever typographical or other errors are found, the corrections will be included in new versions of the manual.
- Legrand assumes responsibility for the information given in the original version of the manual in Italian language.
- Legrand will not be held responsible for the consequences arising from the usage with a LION energy storage system not approved and not commissioned by Legrand Technical service



LANGUE FRANÇAIS

Llegrand

Merci d'avoir choisi un produit Legrand. Cette section du manuel contient des indications concernant les symboles utilisés dans la documentation UPS ainsi que des informations de base sur le produit, notamment les conditions de la garantie usine.

1 CONVENTIONS UTILISEES

Les symboles suivants sont utilisés pour signaler des dangers potentiels et mettre l'accent sur des informations utiles, afin de réduire les risques encourus par les biens et les personnes.



DANGER

Les indications « DANGER » contiennent des caractéristiques et des instructions de base destinées à assurer la sécurité des personnes. Le non-respect de ces indications peut entraîner des blessures graves voire la mort.



AVERTISSEMENT

Les indications « AVERTISSEMENT » contiennent des caractéristiques et des instructions de base destinées à assurer la sécurité des personnes. Le non-respect de ces indications peut entraîner des blessures.



ATTENTION

Les indications « ATTENTION » contiennent des caractéristiques et des instructions importantes pour la sécurité des biens. Le non-respect de ces indications peut entraîner des dommages aux biens.



REMARQUE

Les indications « REMARQUE » contiennent des caractéristiques et des instructions importantes pour l'utilisation de l'appareil et son fonctionnement optimal.



2 REMARQUES RELATIVES A LA DOCUMENTATION

Stockage de la documentation

Ce manuel ainsi que les autres documentations techniques relatives à ce produit doivent être stockés et mis à disposition du personnel à proximité immédiate de l'UPS.



Autres informations

Si les informations fournies dans le présent manuel ne sont pas suffisamment complètes, veuillez contacter le fabricant de l'appareil, dont les coordonnées sont indiquées dans la section Contacts.



3 UTILISATION D'UN SYSTEME DE STOCKAGE D'ENERGIE LION

Sous certaines conditions, Keor HPE est prévu pour être utilisé avec un système de stockage d'énergie LION. Avant l'installation, le système de stockage d'énergie LION et sa configuration doivent être approuvés par Legrand.

La mise en service de l'ASI KEOR HPE et de la batterie LION doit être effectuée par le Service technique Legrand afin de procéder aux réglages et aux contrôles spécifiques pour assurer la sécurité de l'installation.

4 GARANTIE USINE

La garantie usine fournie par Legrand est appelée « Green Base Warranty » et est soumise aux conditions ci-dessous.

Validité

 a) Les conditions de la présente garantie s'appliquent exclusivement aux systèmes UPS fabriqués par Legrand ainsi qu'à leurs batteries de stockage, si celles-ci sont fournies par Legrand.

Conditions générales

- a) La réalisation d'une ou plusieurs réparations pendant la durée de validité de la garantie n'a aucune incidence sur la date d'expiration de la garantie.
- b) Si une unité est défectueuse et/ou endommagée pendant la durée de validité de la garantie, elle sera réparée ou remplacée par un produit équivalent ou similaire.

Coûts

- a) La garantie couvre tous les frais de réparation et/ou coûts de pièces détachées engendrés par la remise en état du produit faisant l'objet de notre garantie usine.
- b) Tous les autres coûts, en particulier les frais d'expédition ainsi que les frais de déplacement et d'hébergement du personnel de maintenance de Legrand, dans le cas de réparations sur site, ainsi que les frais encourus par les propres employés du client, ne sont pas couverts par la garantie usine et seront facturés au client final.
- c) Si une opération de maintenance est réalisée suite à une demande effectuée par erreur ou si nos techniciens interviennent plus longtemps que prévu et/ou encourent des frais supplémentaires en raison de l'inaccessibilité du site ou d'interruptions de travail demandées par le client, les coûts correspondants seront facturés conformément aux conditions d'intervention en vigueur dans le pays d'installation.

Documents requis

- a) Si le client constate un défaut couvert par la garantie, il doit en aviser Legrand par écrit en fournissant une brève description du défaut.
- b) Le client doit également fournir des documents prouvant la validité de la garantie (reçu/facture d'achat comportant le numéro de série du produit – rapport indiquant la date de démarrage).

Maintenance sur le site d'installation

- a) Lors des interventions de maintenance préventive ou d'urgence, l'accès au site d'installation doit être garanti et l'appareil disponible afin d'assurer la maintenance ou les réparations sans délai.
- b) Pendant l'intervention, le représentant du client doit assister aux opérations de maintenance sur le site d'installation, afin de pouvoir faire fonctionner les dispositifs de commande extérieurs à l'appareil.
- c) Si des permis d'accès sont nécessaires pour pénétrer sur le site d'installation, Legrand devra être avertie du temps nécessaire pour se procurer les documents requis, le cas échéant.
- d) En cas de non-respect de ces dispositions par le client, Legrand se réserve le droit de refuser toute intervention au titre de la garantie. Legrand n'acceptera aucun produit renvoyé pour réparation ou remplacement sans accord préalable.

Exclusions

- a) Notre garantie ne couvre pas les produits défectueux ou endommagés du fait :
 - De leur transport ;
 - De défauts d'installation ou de mise en service liés au non-respect par le client des instructions d'installation et d'utilisation fournies par Legrand ;
 - De toute intervention, modification ou tentative de réparation réalisée sans l'accord écrit spécifique de Legrand ;
 - De dommages causés par du personnel non agréé par Legrand ;
 - De dommages causés par une utilisation inappropriée, une négligence, un endommagement volontaire ou une utilisation au-delà des limites autorisées ;
 - De dommages résultant de facteurs externes tels que la poussière, un incendie, une inondation, une défaillance de la climatisation, etc. ;
 - Du non-respect des normes de sécurité en vigueur ;
 - D'un événement de force majeure (par ex. orage, surtensions, catastrophe naturelle, incendie, guerre, émeute, etc.);
 - D'une chute ou d'un déplacement dû à une installation incorrecte ;
 - De l'usure ordinaire résultant de l'utilisation correcte et continue de l'appareil.
 - Utilisation avec un système de stockage d'énergie LION non approuvé et non mis en service par le Service technique Legrand
- b) Les dispositifs de protection inclus dans les unités (fusibles et déchargeurs) sont également exclus de la garantie, sauf si leur défaillance résulte d'un défaut de composant.

Responsabilité

- a) En aucun cas Legrand ne saurait être tenue responsable des dommages directs ou indirects, ou de tout autre dommage, quel qu'il soit, lié à l'exécution des services dans le cadre de la garantie (par ex. possibles interruptions de l'alimentation électrique pendant les réparations ou coûts d'assemblage et de démontage), excepté dans les cas prévus par la législation en vigueur.
- b) Les conditions de la garantie n'affectent en rien les droits obligatoires conférés à l'acheteur par la législation en vigueur.

edra



5 LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

Toutes les informations contenues dans la présente documentation sont la propriété exclusive de Legrand. L'accord écrit de Legrand est requis pour toute communication ou publication totale ou partielle de ces informations.

- Le présent manuel constitue une partie intégrante de la documentation de support technique du produit. Lisez les avertissements avec attention, ceux-ci donnant des instructions importantes concernant la sécurité.
- L'équipement doit être exclusivement destiné à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu. Toute autre utilisation sera considérée comme inappropriée et dangereuse. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'une utilisation inappropriée, incorrecte ou déraisonnable.
- >Legrand est responsable de l'équipement dans sa configuration d'origine.
- Toute intervention modifiant la structure ou le cycle de fonctionnement de l'équipement devra être réalisée et autorisée directement par Legrand.
- Legrand ne pourra être tenue responsable des conséquences résultant de l'utilisation de pièces détachées non d'origine.
- Legrand se réserve le droit d'apporter des modifications techniques au présent manuel et à l'équipement sans aucun préavis. Si des erreurs typographiques ou d'une autre nature sont détectées, les corrections seront incluses dans les nouvelles versions du manuel.
- Legrand est responsable des informations fournies dans la version originale du présent manuel, rédigée en italien.
- Legrand ne pourra être tenu responsable des conséquences de l'usage avec un système de stockage d'énergie LION non approuvé et non mis en service par le Service technique Legrand



LINGUA ITALIANA



Grazie per aver scelto un prodotto della Legrand. Questa sezione del manuale contiene indicazioni sulla simbologia utilizzata nella documentazione dell'UPS e informazioni di base sul prodotto, con l'inclusione delle condizioni di garanzia di fabbrica.

1 CONVENZIONI UTILIZZATE

Sono stati utilizzati i seguenti simboli per indicare i potenziali pericoli ed evidenziare le informazioni utili, in modo da minimizzare i rischi per persone e cose.



PERICOLO

Le indicazioni di "PERICOLO" riportano caratteristiche e istruzioni fondamentali per la sicurezza delle persone. L'inosservanza di tali indicazioni può causare lesioni gravi o morte.



AVVERTIMENTO

Le indicazioni di "AVVERTIMENTO" riportano caratteristiche e istruzioni fondamentali per la sicurezza delle persone. L'inosservanza di tali indicazioni può causare lesioni.



ATTENZIONE

Le indicazioni di "ATTENZIONE" riportano caratteristiche e istruzioni importanti per la sicurezza delle cose. L'inosservanza di tali indicazioni può causare danni ai materiali.



ΝΟΤΑ

Le indicazioni di "NOTA" riportano caratteristiche e istruzioni importanti per l'uso del dispositivo e per il suo funzionamento ottimale.



2 NOTE SULLA DOCUMENTAZIONE

Conservazione della documentazione

Questo manuale e tutta la restante documentazione tecnica di supporto al prodotto devono essere conservati, e possibilmente resi accessibili al personale nelle immediate vicinanze dell'UPS.



Informazioni aggiuntive

Nel caso le informazioni riportate nel presente manuale non fossero abbastanza esaurienti si prega di contattare il costruttore del dispositivo, i cui dettagli sono disponibili alla sezione "Contatti".

3 UTILIZZO DELLA BATTERIA AL LITIO PER L'ACCUMOLO ENERGETICO

In determinate condizioni, Keor HPE è destinato all'utilizzo con i sistemi di accumulo energetico con batterie al LITIO. Prima dell'installazione, il sistema e la configurazione di accumulo di energia con batterie al LITIO devono essere approvati da Legrand. La messa in servizio dell'UPS KEOR HPE con le batteria la LITIO deve essere eseguita dal servizio tecnico Legrand poiché è necessario eseguire impostazioni e controlli specifici per garantire la sicurezza dell'installazione.

4 GARANZIA DI FABBRICA

La garanzia di fabbrica fornita da Legrand è denominata "Garanzia Green Base" ed è soggetta alle condizioni indicate di seguito.

Validità

a) Le presenti norme di garanzia sono valide esclusivamente per i gruppi statici di continuità prodotti dalla Legrand e le relative batterie di accumulatori, quando fornite da Legrand.

Condizioni generali

Llearand

- a) L'effettuazione di una o più riparazioni nel periodo di garanzia non modifica la scadenza originaria della garanzia stessa.
- b) Se nell'arco di tempo coperto dalla garanzia, un apparecchio presenterà un difetto e/o un danno, verrà riparato o sostituito con un prodotto equivalente o simile.

Costi

- a) La garanzia copre tutti i costi derivanti da riparazioni e/o pezzi di ricambio per il ripristino del corretto funzionamento del prodotto coperto da garanzia franco fabbrica.
- b) Tutti gli altri costi, in particolare costi di spedizione, costi di viaggio e soggiorno per il personale del Servizio di assistenza della Legrand per riparazioni da effettuare sul posto, nonché costi per i dipendenti stessi del cliente, non saranno coperti dalla garanzia di fabbrica e saranno riaddebitati al cliente finale.
- c) In caso di intervento in seguito ad una chiamata fatta per errore, o nell'eventualità in cui i nostri tecnici dovessero incorrere in tempo e/o spese aggiuntive a causa di inaccessibilità del sito o sospensioni del lavoro richieste da parte del cliente, tali oneri verranno fatturati in accordo alle condizioni di assistenza in uso nel paese di installazione.

Modalità richieste

- a) In caso di guasto coperto da garanzia, il cliente dovrà informare per scritto la Legrand del guasto occorso, fornendo una breve descrizione del guasto stesso.
- b) Il cliente dovrà inoltre fornire i documenti comprovanti la validità della garanzia (ricevuta/fattura di acquisto con numero di serie del prodotto report attestante la data di messa in servizio).

Interventi presso l'installazione

- a) Durante le visite di manutenzione preventiva o gli interventi di emergenza dovrà essere garantito l'accesso al sito di installazione e l'apparecchiatura dovrà essere messa a disposizione in modo da garantire la manutenzione o la riparazione senza tempi di attesa.
- b) Durante l'intervento presso il sito di installazione, è richiesta la presenza di un rappresentante del cliente che possa intervenire sugli organi di manovra esterni all'apparato.
- c) Nel caso siano necessari permessi di ingresso per l'accesso al sito di installazione, Legrand dovrà essere informata dei tempi necessari per ottenere la documentazione eventualmente richiesta.
- d) In caso di inadempienza del cliente, la Legrand si riserva il diritto di rifiutare l'assistenza in garanzia. Legrand Spa non accetterà nessun prodotto reso per riparazione o sostituzione, se non preventivamente autorizzato.

Esclusioni

a) Sono esclusi dalla garanzia i prodotti che risultino difettosi o danneggiati a causa di:

- Trasporto;
- difetti di installazione o messa in servizio causate da inadempienza del cliente nel seguire le istruzioni di installazione ed uso fornite da Legrand
- manomissioni, modifiche o tentativi di riparazione effettuati senza la specifica approvazione scritta di Legrand
- Danni causati da interventi di personale non autorizzato dalla Legrand
- Danni all'apparecchiatura causati da errato impiego, negligenza, danni volontari o uso dell'apparato fuori dai limiti consentiti;
- danni causati da fattori esterni quali sporcizia, incendio, allagamenti, mancato funzionamento dell'impianto di condizionamento, etc.;
- mancato rispetto delle norme di sicurezza pertinenti;
- forza maggiore (per es. fulmini, sovratensioni, calamità naturali, incendi, atti di guerra, sommosse, etc);
- cadute o spostamenti dovuti ad installazione non corretta;
- normale usura causata da un uso proprio e continuativo dell'apparecchio.
- Utilizzo con un sistema di accumulo energia con batterie al LITIO non approvato da Legrand e non commissionato dal servizio tecnico Legrand
- b) Sono inoltre esclusi dalla garanzia i dispositivi di protezione interni agli apparati (fusibili e scaricatori), a meno che l'eventuale guasto non sia attribuibile a difetti del componente.

Responsabilità

- a) Legrand non si assume nessuna responsabilità per danni di qualsiasi natura, diretti o indiretti, relativi alla esecuzioni delle prestazioni in garanzia (es. eventuali interruzioni di tensione durante il periodo di riparazione, eventuali costi di montaggio e smontaggio) salvo i casi previsti da inderogabili norme di legge.
- b) Le presenti norme di garanzia non pregiudicano i diritti inderogabili di legge dell'acquirente.

ledra



5 LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'

Tutte le informazioni contenute nella presente documentazione sono di esclusiva proprietà della Legrand Per la pubblicazione o la divulgazione integrale o parziale è necessario il consenso scritto della Legrand

- Il presente manuale costituisce parte integrante della documentazione tecnica di supporto del prodotto. Leggere attentamente le avvertenze in esso contenute, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso.
- L'apparecchiatura dovrà essere destinata al solo uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il Costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- >Legrand si ritiene responsabile della macchina nella sua configurazione originale.
- ➢Qualsiasi intervento che alteri la struttura o il ciclo di funzionamento della macchina deve essere eseguito ed autorizzato direttamente da Legrand.
- Legrand non si ritiene responsabile delle conseguenze derivanti dall'utilizzo di ricambi non originali.
- Legrand si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche sul presente manuale e sulla macchina senza l'obbligo di preavviso. Qualora vengano rilevati errori tipografici o di altro genere, le correzioni saranno incluse nelle nuove versioni del manuale.
- Legrand si ritiene responsabile delle informazioni riportate nella versione originale del manuale in lingua italiana.
- Legrand non si ritiene responsabile per le conseguenze derivanti dall'uso con un sistema di accumulo dell'energia con batterie al LITIO non approvato e non commissionato dal servizio tecnico Legrand



INSTALLATION AND START-UP OF KEOR HPE UPS 200-250-300 KVA

INSTALLATION ET DÉMARRAGE DE L'ASI KEOR HPE 200-250-300 KVA

INSTALLAZIONE E AVVIAMENTO UPS KEOR HPE 200-250-300 KVA

Rev.	Descrizione Description	Data Date	Emesso	Approvato Approved	Lingua Language	Pagina Page	di Pag. of Pag.
Е	VR89/23	05.06.2023	Bestower	E.Betti	E/F/I	1	137
					Codice / Co	ode	_
						OMP	06262



Index / Indice

Ε	NGLI	SHL	LANGUAGE 1	0
1	SC	OP	E1	11
2	SA	FE1	TY RULES AND WARNINGS 1	12
	2.1	USE	OF THE UPS	12
	2.2	UPS	RATING PLATE	13
	2.3	SPE	CIAL SAFETY WARNINGS	14
	2.3	.1	General warnings	14
	2.3	.2	Personnel	14
	2.3	.3	Transport and handling	14
	2.3	.4	Installation	15
	2.3	.5	Electrical connection	16
	2.3	.6	Operation	17
	2.3	.7	Maintenance	18
	2.3	.8	Storage	19
	2.4	ENV	IRONMENTAL PROTECTION	19
	2.4	.1	ISO 14001 certification	19
	2.4	.2	Recycling of packing materials	19
	2.4	.3	Device disposal	19
3	IN	STA	LLATION	20
	3.1	REC	EIPT OF THE UPS	20
	3.1	.1	Storage	20
	3.2	HAN	IDLING OF THE UPS	21
	3.3	POS	ITIONING AND INSTALLATION	22
	3.3	.1	Base plan, static load and weights	23
	3.3	.2	Overall dimensions, clearances and ventilation	24
	3.3	.3	Environmental installation conditions	26
	3.4	POS	ITIONING AND CONNECTION OF THE BATTERIES	28
4	EL	EC1	FRICAL CONNECTION 2	29
	4.1	CON	INECTION OF THE POWER CABLES	30
	4.2	BAC	KFEED PROTECTION DEVICE	32
	4.3	TER	MINAL BOARDS	34
	4.4	BAT	TERY	36

	4.5	CONNECTION OF THE AUXILIARY CABLES	37
	4.5	1 External manual bypass	37
	4.5	2 NORMAL/BYPASS selector	37
	4.5	3 UPS output switch	37
	4.5	4 Remote emergency power off (EPO)	38
	4.5	5 Battery auxiliary contact	38
	4.5	6 Diesel Generator auxiliary contact	38
	4.6	PROVISION FOR COLD START FUNCTION	38
	4.7	SERIAL INTERFACES AND EXTERNAL CONNECTIONS	39
	4.8	RELAY CARD CONNECTION	40
5	ST	ARTUP AND SHUTDOWN	41
	5.1	PRELIMINARY CHECKS	41
	5.2	START-UP PROCEDURE	42
	5.3	SHUT-DOWN PROCEDURE	46
	5.4	SWITCHING PROCEDURE TO MANUAL BYPASS	46
	5.5	RESTART FROM MANUAL BYPASS	47
L	ANGL	IE FRANÇAIS	51
1	PC	RTEE	53
2	RÈ	GLES DE SECURITE ET AVERTISSEMENTS	54
	2.1		
		UTILISATION DE L'ASI	54
	2.2	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI	54 55
	2.2 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ	54 55 56
	2.2 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux	54 55 56 56
	2.2 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux 2 Personnel	54 55 56 56 56
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux Personnel Transport et manutention	54 55 56 56 56 56
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux Personnel Transport et manutention	54 55 56 56 56 56 56
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux. 2 Personnel 3 Transport et manutention 4 Installation 5 Raccordement électrique	54 55 56 56 56 56 57 58
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux. 2 Personnel. 3 Transport et manutention. 4 Installation 5 Raccordement électrique 6 Fonctionnement	54 55 56 56 56 56 57 58 59
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux Personnel Transport et manutention Installation	54 55 56 56 56 56 56 57 58 59 60
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	 UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux 2 Personnel 3 Transport et manutention 4 Installation 5 Raccordement électrique 6 Fonctionnement 7 Maintenance 8 Stockage (nb. Les batteries ne sont pas concernées par ceparagraphe) 	54 55 56 56 56 57 58 59 60 61
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux Personnel Transport et manutention Installation Raccordement électrique Fonctionnement Maintenance Stockage (nb. Les batteries ne sont pas concernées par ceparagraphe) PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT	54 55 56 56 56 56 57 58 59 60 61 61
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux	54 55 56 56 56 57 58 59 60 61 61 61
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	 UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ 1 Avertissements généraux. 2 Personnel. 3 Transport et manutention. 4 Installation 5 Raccordement électrique 6 Fonctionnement. 7 Maintenance 8 Stockage (nb. Les batteries ne sont pas concernées par ceparagraphe). PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT. 1 Certification ISO 14001 2 Recyclage des matériaux d'emballage. 	54 55 56 56 56 56 57 58 59 60 61 61 61
	2.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	UTILISATION DE L'ASI VALEURS NOMINALES DE L'ASI AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ Avertissements généraux	54 55 56 56 56 56 57 58 59 60 61 61 61 61



3	II	NS	ТΑ	LLATION	62
	3.1	I	REC	EPTION DE L'ASI	62
	3	.1.1	I	Stockage	62
	3.2	I	MAN	IUTENTION DE L'ASI	63
	3.3	I	POS	ITIONNEMENT ET INSTALLATION	64
	3	.3.1	I	Plan de base, charge statique et poids	65
	3	.3.2	2	Dimensions totales, dégagement minimum et ventilation	66
	3	.3.3	3	Conditions environnementales d'installation	68
	3.4	I	MON	ITAGE ET CONNEXION DES BATTERIES	70
4	F	RA	CC	ORDEMENT ELECTRIQUE	71
	4.1	I	RAC	CORDEMENT DES CÂBLES D'ALIMENTATION	72
	4.2	I	DISF	POSITIF DE PROTECTION CONTRE LE BACKFEED	74
	4.3	I	BOR	NIERS	76
	4.4	I	ват	TERIES	78
	4.5	I	RAC	CORDEMENT DES CABLES AUXILIAIRES	79
	4	.5.1	I	By-pass manuel externe	79
	4.5.2		2	Commande externe NORMAL/BYPASS	79
	4.5.3		3	Interrupteur de sortie ASI	80
	4	.5.4	ł	Bouton d'arrêt d'urgence à distance (EPO)	80
	4	.5.5	5	Contact auxiliaire de batterie	80
	4	.5.6	6	Contact auxiliaire du Groupe electrogène	80
	4.6	I	PRÉ	DISPOSITION POUR COLD START	80
	4.7	I	NTE	ERFACES DE SERIE ET CONNEXIONS INTERNES	81
	4.8	(CON	INEXION DE LA CARTE RELAIS	82
5	C	DEI	MA	RRAGE ET ARRET	83
	5.1	١	VER	IFICATIONS PRELIMINAIRES	83
	5.2	I	PRO	CEDURE DE DEMARRAGE	84
	5.3	I	PRO	CEDURE D'ARRET	88
	5.4	I	PRO	CÉDURE DE BASCULEMENT EN BY-PASS MANUEL	88
	5.5	I	RED	EMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL	89
LI	NG	U٨	IT.		95
1	A	٩PI	PLI	CABILITA'	97
2	F	RE	GO	LE E AVVERTENZE DI SICUREZZA	98

	2.1	1	UTIL	LIZZO DEL DISPOSITIVO	98
	2.2	2	DAT	I NOMINALI UPS	99
	2.3	3	INDI	CAZIONI PARTICOLARI SULLA SICUREZZA	. 100
		2.3.	1	Avvertenze generali	. 100
		2.3.	2	Personale	. 100
		2.3.	3	Trasporto e movimentazione	. 100
		2.3.	4	Installazione	. 101
		2.3.	5	Collegamento elettrico	. 102
		2.3.	6	Funzionamento	. 103
		2.3.	7	Manutenzione	104
		2.3.	8	Immagazzinamento	. 105
	2.4	4	TUT	ELA AMBIENTALE	. 105
		2.4.	1	Certificazione ISO 14001	105
		2.4.	2	Riciclaggio dei materiali di imballaggio	. 105
		2.4.	3	Smaltimento del dispositivo	. 105
3		INS	STA	LLAZIONE	106
	3.1	1	RIC	EZIONE DELL'UPS	. 106
		3.1.	1	Immagazzinamento	. 106
	3.2	2	MO\	/IMENTAZIONE DELL'UPS	107
	3.3	3	POS	SIZIONAMENTO ED INSTALLAZIONE	. 108
		3.3.	1	Pianta di base, carico statico e pesi	. 109
		3.3.	2	Dimensioni di ingombro, distanze minime dalle pareti e ventilazione	. 110
		3.3.	3	Condizioni ambientali di installazione	112
	3.4	1	POS	SIZIONAMENTO E ALLACCIAMENTO BATTERIE	. 114
4		AL	LAC	CCIAMENTO ELETTRICO	115
	4.1	1	COL	LEGAMENTO CONDUTTORI DI POTENZA	. 116
	4.2	2	PRC	DTEZIONE CONTRO IL RITORNO DI TENSIONE (BACKFEED)	. 118
	4.3	3	MOF	RSETTIERE	. 120
	4.4	1	INS	TALLAZIONE BATTERIE	. 122
	4.5	5	COL	LEGAMENTO CAVI AUSILIARI	. 123
		4.5.	1	Bypass manuale esterno	. 123
		4.5.	2	Selettore NORMALE/BYPASS esterno	. 123
		4.5.	3	Contatto ausiliario sezionatore uscita UPS esterno	. 123
		4.5.	4	Spegnimento remoto (EPO)	. 124



4	.5.5	Contatto ausiliario sezionatore di batteria	124
4	.5.6	Contatto ausiliario Generatore Diesel	124
4.6	PRE	EDISPOSIZIONE PER COLD START	124
4.7	INT	ERFACCE SERIALI	125
4.8	COI	LEGAMENTO SCHEDA RELÈ	126
5 A	AVVIA	MENTO E ARRESTO	127
5.1	VEF	RIFICHE PRELIMINARI	127
5.2	PRC	DCEDURA DI AVVIAMENTO	128
5.3	PRO	DCEDURA DI ARRESTO	132
5.4	PRO	DCEDURA DI TRASFERIMENTO SU BYPASS MANUALE	132
5.5	RIA	VVIO DA BYPASS MANUALE	133

Index of pictures / Indice delle figure

Picture 1 – Rating plate of KEOR HPE 200-250-300 kVA	
Picture 2 – Handling of the KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA	21
Picture 3 – Base plan	23
Picture 4 – Overall dimensions	24
Picture 5 – Clearances	24
Picture 6 – Single Line Diagram KEOR HPE 200-250-300kVA with connection to external device	
Picture 7 – Terminal board KEOR HPE 200-250 kVA	34
Picture 7A – Terminal board KEOR HPE 300 kVA	35
Picture 8 – Auxiliary terminals of KEOR HPE 200-250-300 kVA	
Picture 9 – Position of the serial interfaces of KEOR HPE 200-250-300 kVA	
Picture 10 – Relay card terminals	40
Picture 11 – UPS start-up page	43
Picture 12 – Rectifier start-up	43
Picture 13 – Inverter start-up	44
Picture 14 – Bypass start-up	44
Picture 15 – Battery start-up	45
Picture 16 – Connecting the UPS to the load	45
Picture 17 – Start-up end	46
Picture 18 – Start-up from manual bypass	47
Picture 19 – Bypass start-up	47
Picture 20 – Connecting the battery	48
Picture 21 – Closing the UPS output switch	48
Picture 22 – Opening the manual bypass switch	49
Picture 23 – Inverter start-up	49
Picture 24 – Transferring the load	50
Picture 25 – Re-start from manual bypass completed	
Illustration 1 – Plaque signalétique de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA	55
Illustration 2 – Manutention de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA	63
llustration 3 – Plan de base	65
Illustration 4 – Dimensions globales	66
Illustration 5 – Dégagement minimum	66
Illustration 6 – Diagramme à une ligne KEOR HPE 200-250-300kVA avec connexion à un pér externe	riphérique 75
Illustration 7 – Borniers KEOR HPE 200-250 kVA	76
Illustration 7A – Borniers KEOR HPE 300 kVA	77
Illustration 8 – Bornes auxiliaires du KEOR HPE 200-250-300 kVA	<u></u> . 79
OMP06262 REV. E	7



Illustration 10 - Bornes de la carte relais 62 Illustration 11 - UPS start-up page 65 Illustration 12 - Rectifier start-up 66 Illustration 13 - Inverter start-up 66 Illustration 14 - Bypass start-up 66 Illustration 15 - Battery start-up 67 Illustration 15 - Bottery start-up 67 Illustration 17 - Start-up end 68 Illustration 17 - Start-up end 68 Illustration 19 - Départ différé 90 Illustration 20 - Connexion de la batterie 90 Illustration 21 - Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur 91 Illustration 22 - Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 - Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 25 - Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Illustration 25 - Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Illustration 25 - Distanze di rispetto 100 Figura 1 - Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 3 - Pianta di base 109 Figura 4 - Dimensioni di lingombro 110 Figura 7 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 8 -	Illustration 9 – Position des interfaces de série du KEORHPE 200-250-300 kVA	81
Illustration 11 - UPS start-up page 85 Illustration 12 - Rectifier start-up 85 Illustration 13 - Inverter start-up 86 Illustration 15 - Battery start-up 86 Illustration 16 - Connecting the UPS to the load 87 Illustration 17 - Start-up end 88 Illustration 19 - Départ différé 90 Illustration 20 - Connexion de la batterie. 90 Illustration 21 - Fermeture de l'Interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 - Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 - Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 - Transférer la charge 92 Illustration 25 - Radémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Illustration 26 - Radémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Illustration 27 - Transférer la charge 92 Illustration 28 - Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 - Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 - Pianta di base 109 Figura 4 - Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 - Distanze di rispetto 110 Figura 9 - Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA	Illustration 10 – Bornes de la carte relais	82
Illustration 12 - Rectifier start-up 85 Illustration 13 - Inverter start-up 86 Illustration 14 - Bypass start-up 86 Illustration 15 - Battery start-up methods 87 Illustration 16 - Connecting the UPS to the load 88 Illustration 17 - Start-up methods 88 Illustration 18 - REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL 89 Illustration 19 - Départ différé 90 Illustration 20 - Connexion de la batterie. 90 Illustration 21 - Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 - Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 - Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 - Transferer la charge 92 Illustration 25 - Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 2 - Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 97 Figura 3 - Pianta di base 100 Figura 4 - Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 - Distanze di rispetto 110 Figura 7 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 8 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 <td>Illustration 11 – UPS start-up page</td> <td></td>	Illustration 11 – UPS start-up page	
Illustration 13 - Inverter start-up 86 Illustration 14 - Bypass start-up 86 Illustration 15 - Battery start-up 87 Illustration 16 - Connecting the UPS to the load 88 Illustration 17 - Start-up end 88 Illustration 18 - REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL 89 Illustration 19 - Depart différé 90 Illustration 20 - Connexion de la batterie 90 Illustration 21 - Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur 91 Illustration 22 - Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 - Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 - Transférer la charge 92 Illustration 25 - Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 2 - Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 3 - Dénat di base 100 Figura 4 - Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 - Distanze di rispetto 110 Figura 7 - Morsettira KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 10 - Morsettira KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 17 - Avoisetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 17 - Morsettirea KEOR HPE 200-250-300 kVA 120	Illustration 12 – Rectifier start-up	85
Illustration 14 – Bypass start-up 86 Illustration 15 – Battery start-up 87 Illustration 16 – Connecting the UPS to the load 88 Illustration 17 – Start-up end 88 Illustration 18 – REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL 89 Illustration 20 – Connexion de la batterie 90 Illustration 20 – Connexion de la batterie 90 Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur. 92 Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarre à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 100 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 7 – Morsettirea KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettirea KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettirea KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettirea KEOR HPE 200-250-300 kVA <td>Illustration 13 – Inverter start-up</td> <td>86</td>	Illustration 13 – Inverter start-up	86
Illustration 15 – Battery start-up 87 Illustration 16 – Connecting the UPS to the load 88 Illustration 17 – Start-up end 88 Illustration 18 – REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL 89 Illustration 19 – Départ différé 90 Illustration 20 – Connexion de la batterie 90 Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur. 92 Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé. 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 90 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Kohema unifilare KEOR HPE 200-250-300 kVA 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 110 Figura 8 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 8 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 122 Figura 19 – Avosett	Illustration 14 – Bypass start-up	86
Illustration 16 - Connecting the UPS to the load	Illustration 15 – Battery start-up	87
Illustration 17 - Start-up end	Illustration 16 – Connecting the UPS to the load	
Illustration 18 - REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL 89 Illustration 19 - Départ différé 90 Illustration 20 - Connexion de la batterie. 90 Illustration 21 - Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 - Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 - Démarage de l'onduleur 92 Illustration 24 - Transférer la charge 92 Illustration 25 - Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 1 - Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 - Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 90 Figura 3 - Pianta di base 109 Figura 4 - Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 - Distanze di rispetto 110 Figura 6 - Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 - Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 8 - Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 122 Figura 10 - Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 11 - Schermata avvio UPS 129 Figura 12 - Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 - Avvio addrezatore </td <td>Illustration 17 – Start-up end</td> <td>88</td>	Illustration 17 – Start-up end	88
Illustration 19 – Départ différé 90 Illustration 20 – Connexion de la batterie 90 Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur 91 Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 8 – Distanze di rispetto 110 Figura 9 – Poistione schede NPE 200-250-300 kVA 120 Figura 1 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 10 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 10 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 122 Figura 10 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 10 – Morsettie	Illustration 18 – REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL	89
Illustration 20 – Connexion de la batterie. 90 Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur. 91 Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé. 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 8 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 10 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 11 – Schermata avio UPS 125 Figura 11 – Schermata avio UPS 129 Figura 13 – Avvio andrizzatore 129 Figura 14 – Avvio batteria 130 Figura 15 – Avvio batteria <td< td=""><td>Illustration 19 – Départ différé</td><td>90</td></td<>	Illustration 19 – Départ différé	90
Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur	Illustration 20 – Connexion de la batterie	90
Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle 91 Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur 92 Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 122 Figura 10 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 10 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 10 – Morsetti auxiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter <td>Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur</td> <td>91</td>	Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur	91
Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur92Illustration 24 – Transférer la charge92Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé93Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA99Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA107Figura 3 – Pianta di base109Figura 4 – Dimensioni di ingombro110Figura 5 – Distanze di rispetto110Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA120Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA120Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA120Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA121Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA121Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA123Figura 10 – Morsetti scheda relè126Figura 11 – Schermat avvio UPS129Figura 12 – Avvio raddrizzatore129Figura 13 – Avvio inverter130Figura 14 – Avvio bypass130Figura 15 – Avvio batteria131Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico132Figura 17 – Avvio completato133Figura 18 – Avvio da bypass manuale133Figura 19 – Avvio da bypass134	Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle	91
Illustration 24 – Transférer la charge 92 Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé. 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA. 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA. 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 10 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio bypass 130 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132	Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur	92
Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé. 93 Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA. 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA. 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 122 Figura 7 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico	Illustration 24 – Transférer la charge	92
Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA 99 Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 112 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 133	Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé	93
Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA 107 Figura 3 – Pianta di base 109 Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250-300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 15 – Avvio bypass 130 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA	99
Figura 3 – Pianta di base109Figura 4 – Dimensioni di ingombro110Figura 5 – Distanze di rispetto110Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno119Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA120Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA120Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA121Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA123Figura 10 – Morsetti scheda relè126Figura 11 – Schermata avvio UPS129Figura 12 – Avvio raddrizzatore129Figura 13 – Avvio inverter130Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico132Figura 17 – Avvio completato132Figura 18 – Avvio da bypass manuale133Figura 19 – Avvio bypass134	Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA	107
Figura 4 – Dimensioni di ingombro 110 Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 133 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 3 – Pianta di base	109
Figura 5 – Distanze di rispetto 110 Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300 kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 15 – Avvio bypass 130 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 18 – Avvio da bypass 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 4 – Dimensioni di ingombro	110
Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno 119 Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 17 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 18 – Avvio bypass 133 Figura 19 – Avvio bypass 133	Figura 5 – Distanze di rispetto	110
Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA 120 Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 15 – Avvio bypass 130 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno	119
Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA 121 Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA	120
Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA 123 Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA	121
Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA 125 Figura 10 – Morsetti scheda relè 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA	123
Figura 10 – Morsetti scheda relè. 126 Figura 11 – Schermata avvio UPS. 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass. 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico. 132 Figura 17 – Avvio completato. 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass. 134	Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA	125
Figura 11 – Schermata avvio UPS. 129 Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass. 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico. 132 Figura 17 – Avvio completato. 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale. 133 Figura 19 – Avvio bypass. 134	Figura 10 – Morsetti scheda relè	126
Figura 12 – Avvio raddrizzatore 129 Figura 13 – Avvio inverter 130 Figura 14 – Avvio bypass 130 Figura 15 – Avvio batteria 131 Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico 132 Figura 17 – Avvio completato 132 Figura 18 – Avvio da bypass manuale 133 Figura 19 – Avvio bypass 134	Figura 11 – Schermata avvio UPS	129
Figura 13 – Avvio inverter130Figura 14 – Avvio bypass130Figura 15 – Avvio batteria131Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico132Figura 17 – Avvio completato132Figura 18 – Avvio da bypass manuale133Figura 19 – Avvio bypass134	Figura 12 – Avvio raddrizzatore	129
Figura 14 – Avvio bypass130Figura 15 – Avvio batteria131Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico132Figura 17 – Avvio completato132Figura 18 – Avvio da bypass manuale133Figura 19 – Avvio bypass134	Figura 13 – Avvio inverter	130
Figura 15 – Avvio batteria131Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico132Figura 17 – Avvio completato132Figura 18 – Avvio da bypass manuale133Figura 19 – Avvio bypass134	Figura 14 – Avvio bypass	130
Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico.132Figura 17 – Avvio completato.132Figura 18 – Avvio da bypass manuale.133Figura 19 – Avvio bypass.134	Figura 15 – Avvio batteria	131
Figura 17 – Avvio completato	Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico	132
Figura 18 – Avvio da bypass manuale	Figura 17 – Avvio completato	132
Figura 19 – Avvio bypass	Figura 18 – Avvio da bypass manuale	133
	Figura 19 – Avvio bypass	134

Figura 20 – Connessione della batteria	134
Figura 21 – Chiusura del sezionatore uscita UPS	135
Figura 22 – Apertura del sezionatore di bypass manuale	135
Figura 23 – Avvio inverter	136
Figura 24 – Trasferimento del carico	136
Figura 25 – Avvio da bypass manuale completato	137



ENGLISH LANGUAGE

1 SCOPE

The instructions contained in the operating manual are applicable to the UPS systems listed below.

- > BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- > BSO02 KEOR HPE 250 kVA
- > BSS88 KEOR HPE 300 kVA



Storing documentation

This manual and any other supporting technical documentation relating to the product must be stored and made accessible to personnel in the immediate vicinity of the UPS.



Further information

In the event that the information provided in this manual is not sufficiently exhaustive, please contact the manufacturer of the device, whose details are available in the "Contacts" section.



2 SAFETY RULES AND WARNINGS

2.1 USE OF THE UPS

Congratulations on choosing a product from Legrand for the safety of your equipment. To obtain the best performance from your KEOR HPE 200-250-300 kVA UPS system (Uninterruptible Power Supply), we suggest that you take your time to read the following manual.

The purpose of this manual is to give a short description of the parts composing the UPS and to guide the installer or the user through the installation of the unit in its using environment.

The installer or the user must read and correctly perform the instructions included in the present manual, with particular reference to the requirements regarding safety, in compliance with the current regulations.



Read the technical documentation

Before installing and using the device, make sure you have read and understood all the instructions contained in the present manual and in the technical supporting documentation.
2.2 UPS RATING PLATE

The KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA is provided with an identification plate containing the operation ratings. The plate is fixed in the inside of the UPS door.

La legrand	9	535 01	
KEOR HPE	300	kVA - 3Φ+N	
MAINS 1 - RESEAU 1 Uin (Vac) Iin (A) Frequency - Fréquence -	- NETZ 1	-RETE 1 - GĪRĪŞ 1 400 -20/+15% 453	
Frequenza - Frekans	- NET7 2		
Uin (Vac) lin (A) Imax (A) Iccmax (kA)		380/400/415 ±10% 434 651 10	
Frequency - Frèquence - Frequenza - Frekans	Frequenz	50÷60Hz ±10%	
OUTPUT - SORTIE- A Uout (Vac) Iout (A) Frequency - Fréquence -	USGANG Frequenz	- USCITA - ÇIKIŞ 380/400/415 434 *	
Frequenza - Frekans Power rating - Puissance Potenza - Güç	- Leistung	50÷60HZ 300kVA 300kW	
Manufacturing - Fabrication Herstellung Produzione - Imalat		20W06	
Code - Code - Code Articolo - Kod		BSS88	
Serial number Numéro de série	H1	JW06001	
Seriennummer N° Serie Seri numarası :			
Unit number-Stuck Quantité Numero unità-Adet :		1/1	
$\mathbf{\nabla}$	675	kg	
Σ	Mad ITA	e in LY	
LEGRAND			
BP 30076 87002 LIMOGES CEDEX FRANCE www.ups.legrand.com			

Picture 1 – Rating plate of KEOR HPE 200-250-300 kVA

Check the technical characteristics

Before carrying out any installation or start-up operation on the UPS, make sure its technical characteristics are compatible with the AC supply line and with the output loads.



2.3 SPECIAL SAFETY WARNINGS

2.3.1 General warnings

The *UPS* is provided with various stickers with indications regarding specific dangers. These stickers must be always well visible and replaced in case they are damaged.

The present documentation must be always available in proximity to the device. In case of loss we recommend to request a copy to the manufacturer, whose details are available in the "Contacts" section.

2.3.2 Personnel

Any operation on the UPS must be carried out by qualified personnel.

By qualified and trained person we mean someone skilled in assembling, installing, starting up and checking the correct operation of the product, who is qualified to perform his/her job and has entirely read and understood this manual, especially the part regarding safety. Such training and qualification shall be considered as such, only when certified by the manufacturer.

2.3.3 Transport and handling

Avoid bending or deforming the components and altering the insulation distances while transporting and handling the product.



Undistributed weight

The weight of the UPS is not uniformly distributed. Pay attention when lifting.

Please inspect the device before installing it. In case any damage is noticed from the conditions of the package and/or from the outside appearance of the equipment, contact the shipping company or your dealer immediately. The damage statement must be made within 6 days from receipt of the product and must be notified to the shipping carrier directly. Should the product need to be returned to the manufacturer, please use the original package.



Injury hazard due to mechanical damage

Mechanical damage to the electrical components constitutes a serious danger to persons and property. In case of doubt regarding the non-integrity of the package or of the product contained therein, contact the manufacturer before carrying out the installation and/or the start-up.

2.3.4 Installation

The product must be installed in strict compliance with the instructions contained in the technical back-up documentation, including the present safety instructions. In particular, the following points must be taken into account:

- The product must be placed on a base suitable to carry its weight and to ensure its vertical position;
- The UPS must be installed in a room with restricted access, according to standard CEI EN62040-1;
- > Never install the equipment near liquids or in an excessively damp environment;
- > Never let a liquid or foreign body penetrate inside the device;
- Never block the ventilation grates;
- > Never expose the device to direct sunlight or place it near a source of heat.

Special environmental conditions

The UPS is designed for normal climatic and environmental operating conditions as defined in the technical specification: altitude, ambient operating temperature, relative humidity and environmental transport and storage conditions. It is necessary to implement specific protective measures in case of unusual conditions:

- harmful smoke, dust, abrasive dust;
- > humidity, vapour, salt air, bad weather or dripping;
- explosive dust and gas mixture;
- > extreme temperature variations;
- bad ventilation;
- > conductive or radiant heat from other sources;
- strong electromagnetic fields;
- > radioactive levels higher than those of the natural environment;
- ➢ fungus, insects, vermin.



Use authorized personnel only

All transport, installation and start-up operations must be carried out by qualified and trained personnel.

The installation of the *UPS* must be carried out by authorized personnel, in compliance with national and local regulations.





Do not modify the device

Do not modify the device in any way: this may result in damage to the equipment itself as well as to objects and persons. Maintenance and repair must be carried out by authorized personnel only. Contact the manufacturer for details of the nearest service centre.

2.3.5 Electrical connection

The UPS connection to the AC power must be carried out in compliance with the current regulations.

Make sure the indications specified on the identification plate correspond to the AC power system and to the actual electrical consumption of all of the equipment connected.



Check the conformity to the Standards

The UPS must be installed in compliance with the standards in force in the country of installation.



The UPS is also designed to be connected to an IT power distribution system.

All the electrical connections must be carried out by authorized personnel. Before connecting the device make sure that:

- > the connection cable to the AC line is properly protected;
- the nominal voltages, the frequency and the phase rotation of the AC supply are respected;
- > the polarities of the DC cables coming from the battery have been checked;
- > no leakage current to earth is present.

The device is connected to the following voltage supplies:

- DC battery voltage;
- AC mains voltage;
- AC bypass voltage.



Injury hazard due to electric shock!

The device is subject to high voltages, thus all safety instructions must be scrupulously adhered to before performing any operation on the *UPS*:

- Isolate the battery via DC circuit breakers before connecting it to the UPS;
- Connect the ground cable to the relevant bar before carrying out any other connection inside the device.



Injury hazard due to electric shock!

If primary power isolators are installed in an area other than the UPS one, you must stick the following warning label on the UPS. "ISOLATE THE UNINTERRUPTIBLE POWER SUPPLY (UPS) BEFORE WORKING ON THIS CIRCUIT"

2.3.6 Operation

The installations to which the UPS systems belong must comply with all the current safety standards (technical equipment and accident-prevention regulations). The device can be started, operated and disconnected only by authorized personnel.

The settings can only be changed using the original interface software.



Injury hazard due to electric shock!

During operation, the *UPS* converts power characterized by high voltages and currents.

> All the doors and the covers must remain closed.



Injury hazard due to contact with toxic substances

The battery supplied with the UPS contains small amounts of toxic materials. To avoid accidents, the directives listed below must be observed:

- Never operate the UPS if the ambient temperature and relative humidity are higher than the levels specified in the technical documentation.
- Never burn the battery (risk of explosion).
- Do not attempt to open the battery (the electrolyte is dangerous for the eyes and skin).

Comply with all applicable regulations for the disposal of the battery.



2.3.7 Maintenance

Service and repairs must be carried out by skilled and authorized personnel. Before carrying out any maintenance operation, the *UPS* must be disconnected from AC and DC supply sources.

The device is provided with internal isolators which allow to isolate the internal power circuits. However the voltages of the supply sources are present on the terminals. To isolate the device completely, provide external circuit breakers on the lines.

The device contains dangerous voltages even after shutdown and disconnection from the supply sources, due to the internal capacitors which discharge slowly. Thus we recommend to wait at least 5 minutes before opening the device doors.



Injury hazard due to electric shock!

Any operation must be carried out only when voltage is absent and in compliance with safety directives.

- Make sure the battery circuit breaker that may be placed near the battery has been opened.
- > Isolate the device completely by operating the external circuit breakers.
- > Wait at least 5 minutes in order to allow the capacitors to discharge.

After switching off and disconnecting the device there still might be very hot components (magnetic parts, heat sinks); therefore we recommend to use protective gloves.



High temperature of components

It is strongly recommended to use protective gloves due to the high temperatures that may be reached during the operation.

2.3.8 Storage

If the product is stored prior to installation, it should remain stored in its original package in a dry place with a temperature ranging from -10°C to +45°C.

Special environmental conditions

It is necessary to implement specific protective measures in case of unusual environmental conditions:

- harmful smoke, dust, abrasive dust;
- > humidity, vapour, salt air, bad weather or dripping;
- \succ explosive dust and gas mixture;
- > extreme temperature variations;
- bad ventilation;
- > conductive or radiant heat from other sources;
- ➢ fungus, insects, vermin.

2.4 ENVIRONMENTAL PROTECTION

2.4.1 ISO 14001 certification

Legrand is particularly sensitive to the environmental impact of its products. That is why the *UPS* has been manufactured with cutting-edge eco-design criteria (ISO 14001 certification). Special care was taken in using fully recyclable materials and in reducing the amounts of raw materials used.

2.4.2 Recycling of packing materials

Packing materials must be recycled or disposed of in compliance with applicable local and national laws and regulations.

2.4.3 Device disposal

At the end of their product life, the materials composing the device must be recycled or disposed of in compliance with the current local and national laws and regulations.



3 INSTALLATION

3.1 RECEIPT OF THE UPS

Please inspect the device before installing it. In case any damage is noticed from the conditions of the package and/or from the outside appearance of the equipment, contact the shipping company or your dealer immediately. The damage statement must be made within 6 days from receipt of the product and must be notified to the shipping carrier directly. Should the product need to be returned to the manufacturer, please use the original package.



Danger to persons due to transport damages

Mechanical damage to the electrical components constitutes a serious danger to persons and property. In case of doubt regarding the non-integrity of the package or of the product contained therein, contact the manufacturer before carrying out the installation and/or the start-up.

3.1.1 Storage

The package normally ensures protection from humidity and possible damages during transport. Do not store the UPS outdoor.



Risk of damage due to inappropriate storage

- For the environmental storage conditions, refer to the indications given for the installation of the device.
- > The device must only be stored in rooms protected from dust and humidity.
- > The device cannot be stored outdoor.

3.2 HANDLING OF THE UPS

The UPS is packed on a pallet. It is handled from the transport vehicle to the installation (or storage) place via a fork lift.

The device has a heavy weight

- > Avoid turnover during the transport of the UPS.
- > Cabinets must always be handled in upright position.
- > During loading and unloading operations, always respect the indications regarding the device barycentre marked on the package.

Before positioning the UPS, in order to avoid risks of turnover, it's recommended to move the system on the wood pallet on which the UPS is fixed. Before the positioning in the final location, remove the UPS from the pallet.

To handle the UPS remove the lower rear and front, insert the forks of a fork lift. The UPS can be handled from the front according to the available spaces, as shown by the following picture.



Picture 2 – Handling of the KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA



3.3 POSITIONING AND INSTALLATION

The KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA must be installed indoor, in a clean and dry room, preferably without dust or humidity infiltrations. For the environmental conditions in the place of installation, in compliance with the current legislation, please refer to the "Overall dimensions, minimum distances from the walls and ventilation" section.



Special environmental conditions

It is necessary to implement specific protective measures in case of unusual environmental conditions:

- harmful smoke, dust, abrasive dust;
- > humidity, vapour, salt air, bad weather or dripping;
- > explosive dust and gas mixture;
- extreme temperature variations;
- bad ventilation;
- > conductive or radiant heat from other sources;
- fungus, insects, vermin.

3.3.1 Base plan, static load and weights



Picture 3 – Base plan

The supporting base of the UPS must be designed to carry the UPS weight and to ensure its steady and safe support.

Its carrying capacity must be adequate to the static load indicated in the table below.

Power (kVA)	200	250	300
Weight (kg)	530	630	675
Static load (kg/m ²)	620	740	800



3.3.2 Overall dimensions, clearances and ventilation



Picture 4 – Overall dimensions



Picture 5 – Clearances

The UPS must be so installed as to ensure its serviceability and to allow a correct air flow as much as possible.

With regard to the minimum distances from the walls, for all of the UPS sizes the same installation conditions apply as indicated in the table below.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Recommended clearances	50	1200	50	600
Minimum clearances	0	1200	0	400

The table below shows the air volume required for an optimal ventilation and cooling of the UPS.

Power (kVA)	200	250	300
Air volume (m ³ /h)	1800	2200	2300



3.3.3 Environmental installation conditions

The air is classified by the EN 60721-3-3 standard (Classification of environmental parameters and their severities – Stationary use at weather-protected locations) based on climatic and biological conditions as well as on mechanically and chemically active substances.

Therefore the place of installation must meet specific requirements to ensure compliance with the conditions for which the UPS was designed.

> Climatic conditions according to the technical specification of KEOR HPE 200-250-300 kVA

Environmental parameter	
Minimum operating temperature (°C)	- 10
Maximum operating temperature (°C)	+ 40
Minimum relative humidity (%)	5
Maximum relative humidity (%)	95
Condensation	NO
Rainfall with wind (rain, snow, hail, etc.)	NO
Water with an origin other than rain	NO
Ice formation	NO

> Classification of biological conditions (EN 60721-3-3)

Environmental	Class			
parameter	3B1	3B2	3B3	
a) Flora	NO	Presence of mildew, fungus, etc.	Presence of mildew, fungus, etc.	
b) Fauna	NO	Presence of rodents and other animals that are harmful to products, excluding termites	Presence of rodents and other animals that are harmful to products, including termites	

> Classification of mechanically active substances (EN 60721-3-3)

Environmental parameter		Class			
		3S2	3S3	3S4	
a) Sand [mg/m³]	No	30	300	3000	
b) Dust (suspension) [mg/m ³]	0,01	0,2	0,4	4,0	
C) Dust (sedimentation) [mg/(m ² ·h)	0,4	1,5	15	40	
Places where precautions have been taken to minimize the presence of dust. Places away from dust sources	х				
Places without any special precaution to minimize the presence of sand or dust, however not in proximity to sand or dust sources		х			
Places in proximity to sand or dust sources			Х		
Places in proximity to working processes that generate sand or dust, or in geographic areas having a high proportion of sand brought by the wind or of dust suspended in the air				х	

	Class					
	3C1R	3C1L	3C1	3C2	3C3	3C4
a) Sea salt	No	No	No	Salt fog	Salt fog	Salt fog
b) Sulphur dioxide [mg/m³]	0,01	0,1	0,1	1,0	10	40
c) Hydrogen sulphide [mg/m³]	0,0015	0,01	0,01	0,5	10	70
d) Chlorine [mg/m³]	0,001	0,01	0,1	0,3	1,0	3,0
e) Hydrochloric acid [mg/m³]	0,001	0,01	0,1	0,5	5,0	5,0
f) Hydrofluoric acid [mg/m³]	0,001	0,003	0,003	0,03	2,0	2,0
g) Ammonia [mg/m³]	0,03	0,3	0,3	3,0	35	175
h) Ozone [mg/m³]	0,004	0,01	0,01	0,1	0,3	2,0
 i) Nitric oxide (expressed in equivalent values of nitrogen dioxide) [mg/m³] 	0,01	0,1	0,1	1,0	9,0	20
Places where atmosphere is strictly monitored and regulated ("clean spaces" category)	х					
Places where atmosphere is permanently monitored		х				
Places located in rural and urban regions where industrial activities are few and where traffic is moderate			х			
Places located in urban regions with industrial activities and/or considerable traffic				х		
Places in proximity to industrial sources with chemical emissions					х	
Places located in industrial installations. Emissions of highly concentrated chemical pollutants						х

> Classification of chemically active substances (EN 60721-3-3)

The KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA is designed to be installed in an environment that meets the following classifications.

K	Climatic conditions	In accordance with the technical specification
В	Biological conditions	3B1 (EN 60721-3-3)
С	Chemically active substances	3C2 (EN 60721-3-3)
S	Mechanically active substances	3S2 (EN 60721-3-3)

In the event that the environmental conditions of the installation room do not comply with the specified requirements, additional precautions must be taken to reduce excessive values to the specified limits.



3.4 POSITIONING AND CONNECTION OF THE BATTERIES

Risk of electric shock

A battery can present a risk for electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:

- a) Remove watches, rings or other metal objects;
- b) Use tools with insulated handles;
- c) Wear rubber gloves and boots;
- d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries;
- e) Disconnect the charging source prior connecting or disconnecting battery terminals;
- f) Determine if battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source from ground. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The likelihood of such shock can be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to equipment and remote battery supplies not having a grounded supply circuit).



Follow the installation instructions

For battery installation please respect EN62040-1 strictly and follow the installation manual of the UPS.

To obtain the battery life indicated by the battery manufacturer, the operating temperature must remain between 0 and 25 °C. However, although the battery can operate up to 40°C, there will be a significant reduction of the battery life.

To avoid the formation of any kind of potentially explosive hydrogen and oxygen mixture, suitable ventilation must be provided where the battery is installed (see EN62040-1 annex M).

For the materials installed in France, the rule stated by NFC 15-100 article 554.2 must be applied: the volume of the renewed air has to be at least 0,05 NI m³ per hour, where N is the number of the elements inside the battery and I is maximum current of the rectifier.

The batteries can either be internal or external; it is recommended to install them when the UPS is capable of charging them. Please remember that, if the battery is not charged for periods over 2-3 months it can be subject to irreparable damage.



Auxiliary contact of the external battery switch

For a correct operation of the UPS it is advisable to connect the auxiliary contact of the external battery switch to the terminals X10-9/10.

4 ELECTRICAL CONNECTION

The electrical connection is part of the work which is normally provided by the company that carries out the product installation. For this reason, the UPS manufacturer shall not be held responsible for any damages due to wrong connections.

Use qualified personnel only

All the operations related to the electric connection must be carried out by qualified and trained personnel.



Work in compliance with the local standards

The installation of the KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA must be carried out in compliance with national and local regulations.



Connection of ground cable

The grounding of the UPS via the relevant terminal is mandatory. It is strongly recommended to connect the ground terminal as first terminal.

The electrical connection is part of the work which is normally provided by the company that carries out the electrical installation and not by the UPS manufacturer. For this reason, the following recommendations are only an indication, as the UPS manufacturer is not responsible for the electrical installation. In any case we recommend to carry out the installation and the electrical input and output connections in compliance with the local standards.

Cables must be selected bearing in mind technical, financial and safety aspects. The selection and the sizing of cables from a technical viewpoint depend on the voltage, on the current absorbed by the UPS, on the bypass line and on the batteries, on the ambient temperature and on the voltage drop. Finally, the kind of cable laying must be taken into particular consideration.

For more explanations regarding the selection and the sizing of cables, please refer to the relevant IEC standards, in particular to IEC 64-8 standard.

"Short-circuit currents" (very high currents with a short duration) and "overload currents" (relatively high currents with a long duration) are among the main causes of cable damage. The protection systems normally used to protect the cables are: thermal magnetic circuit breakers or fuses. Protection circuit breakers must be selected according to the maximum short-circuit current (max lsc) that is needed to determine the breaking power of automatic circuit breakers, and to the minimum current (min lsc) that is needed to determine the maximum length of the line protected. The protection against short-circuit must operate on the line before any thermal and electrothermal effects of the overcurrents may damage the cable and relevant connections.

During the electrical installation take particular care to respect the phase rotation.

The terminal boards are placed on the front of the UPS. To access the terminals remove the front panel, removing the fixing bolts.





Mains connection

The connection to the mains must be carried out with protection fuses between the mains and the UPS.

The use of differential protection devices in the line supplying the UPS is unadvisable. The leakage current to ground due to the RFI filters is rather high and it can cause spurious tripping of the protection device.

According to CEI EN62040-1 standard, in order to take into account the UPS' leakage current, residual current devices having adjustable threshold can be used.



Mains connection

Include an appropriate and readily accessible disconnecting device in the electrical line connecting the UPS to the mains.

4.1 CONNECTION OF THE POWER CABLES

For the electric connection of the KEOR HPE UPS 200-250 kVA, connect the following cables:

- DC supply from the battery (if the battery is external);
- > AC supply from the rectifier and bypass supply mains;
- > AC output to the loads.



Injury hazard due to electric shock!

Very high voltages are present at the ends of the cables coming from the battery:

- Isolate the battery via DC circuit breakers before connecting it to the UPS;
- Connect the ground cable to the relevant bar before carrying out any other connection inside the device.



Risk of damages to the device due to insufficient insulation

- > The cables must be protected from short-circuits and leakage currents to earth;
- The connection points must be hermetically sealed to prevent the air from being sucked through the cable passage.



Risk of damages to the device due to incorrect wiring

To connect the device, follow the electrical drawing scrupulously and respect the polarity of cables.

Details of the electrical connections					
Power (kVA)	200	250	300		
Input fuses [A]					
Rectifier	355	425	500		
Bypass	300	400	500		
Phase conductor cross sect. [mm ²]					
Rectifier	4x (1x185)	4x (1x240)	4x (2x185)		
Bypass	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Output	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Battery	3x (1x185)	3x (2x150)	3x (2x185)		
Neutral conductor sizing					
Linear load	Same a	s the phase co	onductor		
NON-linear load	1,5 x phas	e conductor cro	oss section		
Earth conductor cross sect. [mm ²]	95	150	185		
Power connections					
Туре	Aluminium bars				
Conductor max. cross section [mm ²]	185	240	240		
Max. number of conductors	2				
Fixing bolt dimensions	M12				
Tightening torque [Nm]	69 ÷ 85				

The sections given in the table above are indicative only. The cables have been designed according to the standard CEI-UNEL35024/1, using the following data:

- ➢ 70° C rated PVC copper cables
- ambient temperature equal to 40° C
- > maximum length of the cables equal to 30 m (voltage drop < 0.5%)
- > cables laid in cavities of structures or solid bottom cable trays

The given cross sections do not take into account the overload currents allowed by each line, which are detailed in the product Technical Specification.

The UPS manufacturer is not responsible for the correct sizing of the device supply and output lines for which the plant conditions and operating temperatures, which are specific of each electrical installation, must be taken into account.

Rated current (at full load and battery recharging)					
Power (kVA)	200	250	300		
Rectifier input [A] ⁽¹⁾	338	441	498		
Bypass input / Output [A] ^{(1) (2)}	289	361	433		
Battery [A]	330	411	493		

⁽¹⁾ Values referred to 400Vac rated voltage

⁽²⁾ For the overload values refer to the Technical Specification



4.2 BACKFEED PROTECTION DEVICE

The KEOR HPE UPS is provided with voltage-free contacts which can be used to operate the shunt trip coil of the external sectioning device; the external device is not part of the UPS supply and is provided and installed at customer care.

To prevent any risk of hazardous voltage or hazardous energy present in the circuits supplying the UPS after interruption of the input AC power, a backfeed insulating device should be installed external to the UPS in the by pass input switchboard. This protection can be coupled with the by pass line overcurrent protection using a MCCB equipped with a shunt trip coil and connected to UPS applying the wiring diagram principle described in Figure 6.

In case of backfeed failure detected by the UPS , the UPS will send a signal to trip the MCCB to isolate the UPS in order to protect the upstream distribution circuits .

The installer shall apply the following warning label on all primary power isolator that supplies the UPS installed remote to the UPS.



The following table shows the main electrical characteristics of the external sectioning device.

Backfeed protection device					
Power (kVA)	200	250	300		
Maximum operating voltage (Vac)	690	690	690		
Minimum rated current (A)	400	500	600		
Category	AC-1	AC-1	AC-1		

An isolator switch with integrated undervoltage release can beinstalled inside the UPS as an option.



Picture 6 – Single Line Diagram KEOR HPE 200-250-300kVA with connection to external device



4.3 TERMINAL BOARDS

The KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA is provided with terminal boards for the connection of power cables and of auxiliary connections.



Picture 7 – Terminal board KEOR HPE 200-250 kVA



Picture 7A – Terminal board KEOR HPE 300 kVA



4.4 BATTERY

CAUTION

A battery can present a risk for electrical shock and high short circuit current. The following precautions should be observed when working on batteries:

- a) Remove watches, rings or other metal objects;
- b) Use tools with insulated handles;
- c) Wear rubber gloves and boots;
- d) Do not lay tools or metal parts on top of batteries;
- e) Disconnect the charging source prior connecting or disconnecting battery terminals;
- f) Determine if battery is inadvertently grounded. If inadvertently grounded, remove source from ground. Contact with any part of a grounded battery can result in electrical shock. The likelihood of such shock can be reduced if such grounds are removed during installation and maintenance (applicable to equipment and remote battery supplies not having a grounded supply circuit).



Batteries installation

For battery installation please respect the prescriptions of the EN62040-1 standard, paragraph 7.6.

To obtain the battery life indicated by the battery manufacturer, the operating temperature must remain between 0 and 25 °C. However, although the battery can operate up to 40 °C, there will be a significant reduction of the battery life.

To avoid the formation of any kind of potentially explosive hydrogen and oxygen mixture, suitable ventilation must be provided where the battery are installed (see EN62040-1 annex M).

The batteries can only be external, however, it is recommended to install them when the UPS is capable of charging them. Please remember that, if the battery is not charged for periods over 2-3 months they can be subject to irreparable damage.

4.5 CONNECTION OF THE AUXILIARY CABLES

The UPS systems of the KEOR HPE 200-250-300 kVA line can be connected to external controls/components specifically designed to improve the safety and reliability of the device.

- External manual bypass (MBCB);
- > External Normal/Bypass selector switch;
- External output switch (OCB);
- Remote emergency power off button (EPO);
- Battery switch auxiliary contact (BCB).
- Diesel generator

The auxiliary cables are connected to a dedicated terminal board. Wires up to 4 mm^2 can be connected to the terminals.

Auxiliary contacts of OCB - MBCB - BCB

The auxiliary contacts of the external switches MBCB, BCB and OCB (if provided) must be mandatorily connected to the UPS.



Picture 8 – Auxiliary terminals of KEOR HPE 200-250-300 kVA

4.5.1 External manual bypass

Auxiliary contact of the external Manual Bypass Switch (if provided) on terminals X10-1/2. A normally open contact is required; when the contact is closed (see Manual Bypass procedure), the microprocessor will acquire the status of the contact and shut down the inverter.

4.5.2 NORMAL/BYPASS selector

Auxiliary contact of the external NORMAL/BYPASS selector on terminals X10-3/4. When the contact is closed the UPS will UPS will transfer the load from inverter to bypass.

4.5.3 UPS output switch

Auxiliary contact of the external UPS output switch (if provided) on terminals X10-5/6. This auxiliary contact is necessary to indicate the position of the isolator (open-closed).. In case the external switch is not provided short-circuit the terminals 5-6.



4.5.4 Remote emergency power off (EPO)

Auxiliary EPO contact on terminals X10-7/8.

The voltage supply to the loads can be interrupted from a remote location by using this contact (i.e. for safety requirements). A normally closed contact is required; when this contact is open the static inverter and by-pass switches are opened so that the output supply is interrupted. In case the external EPO command is not provided short-circuit the terminals 7-8.

4.5.5 Battery auxiliary contact

Battery auxiliary contact on terminals X10-9/10. This auxiliary contact is necessary to indicate the position of the isolator (open-closed).

4.5.6 Diesel Generator auxiliary contact

Auxiliary contact from the Diesel Generator on terminals X10-11/12.

A normally open contact must be used; the contact must close when the diesel generator is operating.

The microprocessor will acquire the status of the contact and, upon the rectifier start-up, it will enable the "Diesel Mode" operation, that is the operation at reduced DC voltage in order to reduce the power drawn from the AC line.

4.6 PROVISION FOR COLD START FUNCTION

At the terminal board a specific connector is avaiable, that is used to connect the pre-charge circuit which is necessary for implementing the "Cold Start" function.

4.7 SERIAL INTERFACES AND EXTERNAL CONNECTIONS

The UPS is provided with serial interfaces and external connection facilities for the communication of the operating status and parameters.



- Picture 9 Position of the serial interfaces of KEOR HPE 200-250-300 kVA
 - RS232/USB: it is used for connection to the proprietary programming and control software.
 - > SRC-2: relay card, used for the remote signalisations of status and alarms.
 - > PARALLEL (OPTIONAL): it is used for communication between paralleled UPS units.
 - MODBUS (OPTIONAL): it is used for the transmission of data to the outside via MODBUS RTU protocol (RS485).
 - THERMAL PROBE: it is used to acquire the temperature of the battery cabinet/room in order to adjust the charging voltage automatically.
 - > SNMP (OPTIONAL): it is used for the external transmission of data via LAN.
 - NORMAL/BYPASS SELECTOR
 - COMMON BATTERY: it is used for the communication between UPS in common battery configuration



4.8 RELAY CARD CONNECTION

The KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA, in its full configuration, is provided with a relay card for repeating alarms and operating statuses remotely. The electric connection is carried out directly on the terminals located on the front of the interfaces slot SRC-2.



Picture 10 – Relay card terminals

Relay	Alarms/Status	Status	M1		Led	
			Pins	Status in normal operation	Name	Status in normal operation
RL1	Alarm = A30 COMMON ALARM	Not energized if alarm is present	2-3	Closed	DL1	On
			1-2	Open		
RL2	Alarm = A1 MAINS FAULT	Not energized if alarm is present	5-6	Closed	DL2	On
			4-5	Open		
RL3	Alarm = A9 BATTERY AUT END	Not energized if alarm is present	8-9	Closed	DL3	On
			7-8	Open		
RL4	Alarm = A13 INV OUT OF TOL	Not energized if alarm is present	11-12	Closed	DL4	On
			10-11	Open		
RL5	NORMAL MODE Alarm = A16 BYPASS → LOAD	Not energized if alarm is present	13-14 14-15	Closed Open	DL5	On
	ECO MODE Status = S7 BYPASS → LOAD	Energized if status is present	14-15 13-14	Closed Open		

Relay output characteristics:

250 Vac voltage30 Vdc voltage1 A current resistive load

5 STARTUP AND SHUTDOWN

Read the technical documentation

Before installing and using the device, make sure you have read and understood all the instructions contained in the present manual and in the technical supporting documentation.

Further information

In the event that the information provided in this manual is not sufficiently exhaustive, please contact the manufacturer of the device, whose details are available in the "Contacts" section.



External isolators

All the procedures that follow make reference to the external isolator BCB and are only valid if such device is installed (externally) and its auxiliary contacts properly wired to the UPS terminals.

5.1 PRELIMINARY CHECKS

Before starting up the unit, make sure that:

- > all installation and electric connection works have been performed professionally;
- all power and control cables have been properly and tightly connected to the relevant terminal boards;
- the ground cable is properly connected;
- > the battery polarity is correct and the voltage is within the operating values;
- the phase rotation of the line is correct and the voltage is within tolerance with the operating values.
- the emergency power off "EPO" push-button, if installed, is not pressed (if not, press it back to the rest position).

legrand



5.2 START-UP PROCEDURE



EPO push-button and phase rotation

Before switching the UPS on, make sure that:

- 1) the emergency power off "EPO" push-button, if installed, is not pressed. If not, press it back to the rest position;
- 2) the input and output phase rotation is correct.



Circuit breaker BCB

Do not close the battery breaker BCB before it's required by the front panel. Serious damages to the UPS internal parts and/or to the battery may occur.

Wiring of the auxiliary contacts

Carry out a proper electrical installation by wiring the auxiliary contacts of the external manual bypass, output and battery isolators to the dedicated terminals on board the UPS. This will allow the control logic to acquire the status of the switches and guide the operator during the start-up and manual bypass procedures.

The system start-up is completely guided; the indications available by the *touch screen* allows the complete comprehension of the various steps and helps the operator in performing the requested operations in the correct sequence.

However, all the sectioning devices must be mandatorily manoeuvred under the supervision and control of engineers who are qualified to operate on electrical circuits.



Use qualified personnel only

Any electrical manoeuvre must be carried out by qualified and trained personnel.

1) Close the rectifier input switch RCB. After some seconds the *touch screen* will start and will show the UPS mimic diagram.



Picture 11 – UPS start-up page

2) After the software loading phase the control logic will acquire the system status and the operation of the RCB switch, and will show the operating sequences.



Picture 12 – Rectifier start-up





Picture 13 – Inverter start-up

 As the inverter is correctly started-up, close the bypass switch SBCB when indicated by the display. The logic will check the correctness of the bypass phase sequence and RMS voltage value.





4) Close the battery switch BCB when indicated by the display.



Picture 15 – Battery start-up

Operation on BCB switch

The switch BCB, located in the external battery cabinet, <u>can only be closed if the DC</u> <u>voltage is in tolerance</u>. Serious damages both to the battery and the equipment may occur if the breaker is closed before the front panel requires it.

5) Close the UPS output switch OCB to connect the UPS to the load bus. After this operation the start-up is completed and the display will show the final mimic diagram.



Picture 16 – Connecting the UPS to the load





Picture 17 – Start-up end

5.3 SHUT-DOWN PROCEDURE

- 1) Open the switch **OCB**.
- 2) Open the switch **BCB**.
- 3) Open the switch **RCB**.
- 4) Open the switch **SBCB**.

5.4 SWITCHING PROCEDURE TO MANUAL BYPASS

The load is transferred to Manual Bypass with no interruption of supply to the loads. In this configuration, the system can be restarted via the return procedure from load on manual bypass, without the need to de-energize the loads.



Manual bypass

To perform the switching procedure correctly, make sure no alarms are present on the system.

During Manual Bypass the load is supplied directly by the input mains, therefore continuous supply cannot be guaranteed to the loads.

- 1) Move the *Bypass_SW* selector to the **BYPASS** position.
- 2) Close the switch **MBCB**.
- 3) Open the switch **OCB**.
- 4) Open the switch **BCB**.
- 5) Open the switch **RCB**.
- 6) Open the switch **SBCB**.
- 46 OMP06262 REV. E

5.5 RESTART FROM MANUAL BYPASS

Before restarting the UPS from manual by-pass, make sure the "Bypass_Sw" selector is in *BYPASS* position and the MBCB isolator is closed.

1) Close the rectifier input switch RCB. After some seconds the *touch screen* will start and will show the UPS mimic diagram.



Picture 18 – Start-up from manual bypass

2) After the software loading phase the control logic will acquire the system status and the operation of the RCB switch, and will show the operating sequences. Close the switch SBCB as requested.



Picture 19 – Bypass start-up



3) Close the battery switch BCB when indicated by the display.



Picture 20 – Connecting the battery

4) Close the output switch OCB when required and immediately after the display will require to open the manual bypass switch MBCB. The inverter will start.



Picture 21 – Closing the UPS output switch


Picture 22 – Opening the manual bypass switch



Picture 23 – Inverter start-up

5) As soon as the inverter is started it will be possible to transfer the load. Move the bypass switch as required by the display to complete the UPS start-up.





Picture 24 – Transferring the load



Picture 25 – Re-start from manual bypass completed



LANGUE FRANÇAIS



1 PORTEE

Les instructions contenues dans le présent manuel d'utilisation s'appliquent à l'ensemble de la gamme de systèmes ASI, telle qu'indiquée ci-dessous.

- ▶ BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- BSS02 KEOR HPE 250 kVA
- BSS88 KEOR HPE 300 kVA



Stockage de la documentation

Ce manuel ainsi que les autres documentations techniques relatives à ce produit doivent être stockés et mis à disposition du personnel à proximité immédiate de l'ASI.



Autres informations

Si les informations fournies dans le présent manuel ne sont pas suffisamment complètes, veuillez contacter le fabricant de l'appareil, dont les coordonnées sont indiquées dans la section Contacts.



2 RÈGLES DE SECURITE ET AVERTISSEMENTS

2.1 UTILISATION DE L'ASI

Nous vous félicitons d'avoir choisi un produit pour la protection de vos équipements. Afin d'obtenir les meilleures performances de votre système ASI (alimentation secourue) KEOR HPE 200-250-300 kVA, nous vous suggérons de lire attentivement le présent manuel.

L'objectif de ce manuel est de vous fournir une brève description des éléments composant l'ASI et de vous guider dans l'installation de l'unité dans son environnement d'utilisation.

L'installateur ou l'utilisateur devra lire et respecter les instructions fournies dans le présent manuel, en particulier les exigences relatives à la sécurité, conformément à la réglementation actuelle.



Lisez la documentation technique

Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, assurez-vous d'avoir lu et compris toutes les instructions contenues dans le présent manuel et la documentation de support technique.

2.2 VALEURS NOMINALES DE L'ASI

L'ASI KEOR HPI 200-250-300 kVA est fourni avec une plaque signalétique indiquant ses valeurs nominales de fonctionnement. Cette plaque est apposée sur la face intérieure de la porte.

La legrand	9	535 01
KEOR HPE	300	kVA - 3Φ+N
MAINS 1 - RESEAU 1 Uin (Vac) Iin (A) Frequency - Fréquence - Frequenza - Frekaps	- NETZ 1	-RETE 1 - GĪRĪŞ 1 400 -20/+15% 453 50÷60Hz ±10%
MAINS 2 - RESEAU 2 Uin (Vac) lin (A) Imax (A) Iccmax (kA) Frequency - Fréquence -	- NETZ 2	-RETE 2 - GĪRĪŞ 2 380/400/415 ±10% 434 651 10 50=60Hz ±10%
Frequenza - Frekans OUTPUT - SORTIE- A Uout (Vac) Iout (A) Frequency - Fréquence - Frequenza - Fréquence -	USGANG Frequenz	- USCITA - ÇIKIŞ 380/400/415 434 * 50÷60Hz
Power rating - Puissance Potenza - Güç	- Leistung	- 300kVA 300kW (* @ 400V)
Manufacturing - Fabrication Herstellung Produzione - Imalat		20W06
Code - Code - Code Articolo - Kod		BSS88
Serial number Numéro de série Seriennummer N° Serie Seri numarası :	H1	JW06001
Unit number-Stuck Quantité Numero unità-Adet :		1/1
$\mathbf{\nabla}$	675	kg
Ξ	Mad ITA	e in LY
EB 20076 97000 L		
BP 30076 87002 LI	NOGES C	

Illustration 1 – Plaque signalétique de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA

Vérifiez les caractéristiques techniques

Avant toute opération d'installation ou de démarrage de l'ASI, assurez-vous que ses caractéristiques techniques sont compatibles avec l'alimentation CA et les charges en sortie.



2.3 AVERTISSEMENTS SPÉCIFIQUES RELATIFS À LA SÉCURITÉ

2.3.1 Avertissements généraux

L'ASI est fourni avec diverses étiquettes autocollantes contenant des indications relatives à des dangers spécifiques. Ces étiquettes doivent toujours être visibles. Elles doivent être remplacées en cas de détérioration.

La présente documentation doit toujours être disponible à proximité de l'appareil. En cas de perte, nous vous recommandons d'en demander une copie au fabricant, dont les coordonnées sont indiquées dans la section Contacts.

2.3.2 Personnel

Toute opération réalisée sur l'ASI doit l'être par un personnel qualifié.

On entend par « personnel qualifié » un personnel compétent en matière d'assemblage, d'installation, de démarrage et de vérification du fonctionnement du produit, bénéficiant des qualifications nécessaires à la réalisation de son travail et ayant lu et compris l'intégralité de ce manuel, en particulier les exigences relatives à la sécurité. La formation et les qualifications du personnel ne seront considérées comme valides que si elles ont été certifiées par le fabricant.

2.3.3 Transport et manutention

Évitez de tordre ou de déformer les composants, ainsi que de modifier les distances d'isolement lors du transport et de la manutention du produit.

Le poids d'un ASI n'est pas réparti de manière uniforme. Tenez en compte lors des operations de levage.



Répartition du poids

Inspectez l'appareil avant de l'installer. Si vous constatez des dommages au niveau de l'emballage et/ou de l'aspect extérieur de l'équipement, contactez immédiatement le transporteur ou votre revendeur. La déclaration des dommages doit être effectuée dans les 6 jours à compter de la réception du produit et doit être notifiée directement au transporteur. Si le produit doit être retourné au fabricant, veuillez utiliser l'emballage d'origine.



Les dommages mécaniques subis par les composants électriques constituent un grave danger pour les personnes et les biens. En cas de doute concernant l'intégrité de l'emballage ou du produit, contactez le fabricant avant toute installation et/ou démarrage.

2.3.4 Installation

Le produit doit être installé conformément aux instructions contenues dans la documentation technique, dont font partie les présentes instructions de sécurité. En particulier, les points suivants doivent être pris en compte :

- Le produit doit être placé sur une base conçue pour soutenir son poids et maintenir sa position verticale ;
- L'ASI doit être installé dans une pièce à accès limité, conformément à la norme CEI EN62040-1;
- L'équipement ne doit jamais être installé à proximité de liquides ou dans un environnement excessivement humide;
- > Aucun liquide ou corps étranger ne doit pénétrer dans l'appareil;
- > Les grilles de ventilation ne doivent jamais être obstruées;
- L'appareil ne doit jamais être exposé directement au soleil ou placé à proximité d'une source de chaleur.

Conditions environnementales spécifiques

L'ASI est conçu pour des conditions de fonctionnement environnementales et climatiques normales, telles que définies dans les caractéristiques techniques : altitude, température ambiante de fonctionnement, humidité relative, et conditions environnementales de transport et de stockage. Il est nécessaire de mettre en œuvre des mesures de protection spécifiques en cas de conditions inhabituelles :

- fumées dangereuses, poussières, poussières abrasives;
- humidité, vapeur, air à forte teneur en sel, mauvaises conditions météorologiques ou aspersion d'eau;
- > mélange de poussières et de gaz explosifs ;
- variations de températures extrêmes ;
- mauvaise ventilation ;
- > chaleur conduite ou rayonnante en provenance d'autres sources;
- > champs électromagnétiques puissants ;
- niveaux de radioactivité supérieurs aux niveaux naturels;
- > moisissure, insectes, nuisibles.

Personnel autorisé uniquement

Le transport, l'installation et le démarrage doivent être réalisés par un personnel qualifié et formé. L'installation de l'ASI doit être réalisée par un personnel autorisé, conformément à la réglementation nationale et locale en vigueur.





Ne modifiez pas l'appareil

Vous ne devez en aucun cas modifier l'appareil, au risque d'entraîner des dommages à l'équipement lui-même, ainsi qu'aux personnes et aux biens. La maintenance et les réparations doivent être réalisées par un personnel autorisé uniquement. Contactez le fabricant pour connaître le centre de service le plus proche.

2.3.5 Raccordement électrique

Le raccordement de l'ASI à l'alimentation CA doit se faire en conformité avec la réglementation en vigueur.

Assurez-vous que les indications figurant sur la plaque signalétique correspondent au système d'alimentation CA et à la consommation électrique réelle de tous les équipements raccordés.

Vérifiez la conformité de la documentation

L'ASI doit être installé conformément à la réglementation nationale en vigueur.

Système informatique

L'ASI est également conçu pour être raccordé sur un système d'alimentation inormatique.

Tous les raccordements électriques doivent être réalisés par un personnel autorisé. Avant tout raccordement de l'appareil, vérifiez que :

- > le câble de raccordement à l'alimentation CA est correctement protégé;
- les tensions, fréquences et rotations de phases nominales de l'alimentation CA sont respectées ;
- les polarités des câbles CC de la batterie ont été vérifiées;
- > aucun courant de fuite à la terre n'est présent.

L'appareil est raccordé aux alimentations en tension suivantes

- tension de la batterie CC ;
- tension du réseau CA ;
- tension de by-pass CA.



Risques de blessure liés à un choc électrique !

L'appareil est soumis à des tensions élevées. Par conséquent, toutes les instructions de sécurité doivent être scrupuleusement respectées avant toute intervention sur l'ASI :

- > Isolez la batterie via le porte-fusibles CC avant de la raccorder à l'ASI;
- Raccordez le câble de terre au bus adéquat avant d'effectuer tout autre raccordement dans l'appareil.



Risques de blessure liés à un choc électrique !

Si des sectionneurs d'isolation de puissance primaire sont installés dans une zone différente de la zone d'installation de l'ASI, apposez l'étiquette d'avertissement suivante sur l'ASI : «ISOLER L'ALIMENTATION SECOURUE (ASI) AVANT TOUTE INTERVENTION SUR CE CIRCUIT »

2.3.6 Fonctionnement

Les installations auxquelles appartiennent les systèmes ASI doivent être conformes à toutes les normes de sécurité en vigueur (réglementations relatives aux équipements techniques et à la prévention des accidents). L'appareil ne peut être mis en marche, utilisé et déconnecté que par un personnel autorisé.



Lorsqu'il fonctionne, l'ASI convertit des puissances caractérisées par des tensions et courants élevés. :

> Toutes les portes et tous les capots doivent rester fermés.



La batterie fournie avec l'ASI contient de faibles quantités de matériaux toxiques. Afind'éviter tout accident, les directives ci-dessous doivent être respectées :

- N'utilisez jamais l'ASI si la température ambiante et l'humidité relative sont supérieures aux niveaux indiqués dans la documentation technique.
- > Ne brûlez pas la batterie (risque d'explosion).
- N'essayez pas d'ouvrir la batterie (l'électrolyte est dangereux pour les yeux et la peau).

Conformez-vous à toutes les réglementations applicables en matière de mise au rebut de la batterie.



2.3.7 Maintenance

L'entretien et les réparations doivent être réalisés par un personnel compétent et autorisé. Avant toute opération de maintenance, l'ASI doit être déconnecté de ses sources d'alimentation CA et CC.

L'appareil est fourni avec des sectionneurs d'isolation internes qui permettent d'isoler les circuits de puissance internes. Les tensions des sources d'alimentation restent cependant présentes aux bornes. Pour isoler complètement l'appareil, des disjoncteurs externes doivent être installés sur les lignes.

Des tensions dangereuses restent présentes dans l'appareil même après son arrêt et sa déconnexion des sources d'alimentation, du fait de la décharge lente des condensateurs internes. Nous recommandons par conséquent de patienter au moins 5 minutes avant d'ouvrir les portes de l'appareil.



Risques de blessure liés à un choc électrique !

Toute opération doit être réalisée uniquement en l'absence de tension et dans le respect des directives de sécurité.

Assurez-vous que le disjoncteur de la batterie, qui peut se trouver à proximité de celle-ci, est en position ouverte.

Isolez complètement l'appareil en actionnant les disjoncteurs externes.

Patientez au moins 5 minutes afin de permettre la décharge des condensateurs.

Après l'arrêt et la déconnexion de l'appareil, certains composants peuvent demeurer extrêmement chauds (pièces magnétiques, radiateurs). Par conséquent, nous vous recommandons de porter des gants.



Température élevée des composants

Il est vivement recommandé de porter des gants afin de se protéger contre les températures élevées pouvant être atteintes pendant le fonctionnement.

2.3.8 Stockage (nb. Les batteries ne sont pas concernées par ceparagraphe)

Si le produit doit être stocké avant son installation, il doit rester dans son emballage d'origine et être placé dans un lieu sec dont la température est comprise entre -10 °C et +45 °C.

Conditions environnementales spécifiques

Il est nécessaire de mettre en œuvre des mesures de protection spécifiques en cas de conditions environnementales inhabituelles :

- fumées dangereuses, poussières, poussières abrasives;
- humidité, vapeur, air à forte teneur en sel, mauvaises conditions météorologiques ou aspersion d'eau;
- mélange de poussières et de gaz explosifs ;
- variations de températures extrêmes ;
- mauvaise ventilation ;
- > chaleur conduite ou rayonnante en provenance d'autres sources;
- > moisissures, insectes, nuisibles.

2.4 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

2.4.1 Certification ISO 14001

Legrand est particulièrement sensible à l'impact de ses produits sur l'environnement. C'est pourquoi l'ASI est fabriqué en tenant compte de critères d'éco-conception de pointe (certification ISO 14001).

Une attention spéciale a été accordée à l'utilisation de matériaux entièrement recyclables et à la réduction des quantités de matières premières utilisées.

2.4.2 Recyclage des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage doivent être recyclés ou mis au rebut conformément à la législation et à la réglementation locales et nationales en vigueur.

2.4.3 Mise au rebut de l'appareil

À la fin de leur cycle de vie, les matériaux composant l'appareil doivent être recyclés ou mis au rebut conformément à la législation et à la réglementation locales et nationales en vigueur.



3 INSTALLATION

3.1 RECEPTION DE L'ASI

Inspectez l'appareil avant de l'installer. Si vous constatez des dommages au niveau de l'emballage et/ou de l'aspect extérieur de l'équipement, contactez immédiatement le transporteur ou votre revendeur. La déclaration des dommages doit être effectuée dans les 6 jours à compter de la réception du produit et doit être notifiée directement au transporteur. Si le produit doit être retourné au fabricant, veuillez utiliser l'emballage d'origine.



Danger pour les personnes du fait de dommages liés au transport

Les dommages mécaniques subis par les composants électriques constituent un grave danger pour les personnes et les biens. En cas de doute concernant l'intégrité de l'emballage ou du produit, contactez le fabricant avant toute installation et/ou démarrage.

3.1.1 Stockage

L'emballage protège normalement l'appareil de l'humidité et des éventuels dommages pouvant se produire pendant le transport. Ne stockez jamais l'ASI à l'extérieur.



- Pour connaître les conditions environnementales de stockage, reportez-vous aux indications fournies pour l'installation de l'appareil.
- L'appareil ne doit être stocké que dans un lieu protégé de la poussière et de l'humidité.
- > L'appareil ne doit pas être stocké à l'extérieur.

3.2 MANUTENTION DE L'ASI

L'ASI est emballé sur une palette. Il doit être déplacé du moyen de transport au site d'installation (ou de stockage) à l'aide d'un chariot élévateur.

Poids important de l'appareil

- Évitez tout retournement de l'ASI pendant son transport.
- > Les armoires doivent toujours être déplacées en position verticale.
- Lors des opérations de chargement et de déchargement, respectez toujours les indications concernant le barycentre de l'appareil qui figurent sur l'emballage.

Avant de positionner l'onduleur, et afin d'éviter les risques de bascules, il est recommandé de déplacer le système sur la palette de bois sur lequel l'onduleur est fixé. Avant le positionnement dans l'emplacement final, retirer l'onduleur de la palette.

Pour manipuler l'onduleur, supprimer les panneaux avant, arrières, latéraux inférieurs et insérer les fourches d'un chariot élévateur. L'onduleur peut être manipulé à la fois par l'avant et par le côté selon les espaces disponibles, comme le montre l'image suivante



Illustration 2 – Manutention de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA



3.3 POSITIONNEMENT ET INSTALLATION

L'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA doit être installé à l'intérieur, dans une pièce propre et sèche, de préférence protégée de la poussière ou des infiltrations humides. Concernant les conditions environnementales du site d'installation, qui doivent être conformes à la législation en vigueur, veuillez vous reporter à la section Ventilation.



Conditions environnementales spécifiques

Il est nécessaire de mettre en œuvre des mesures de protection spécifiques en cas de conditions environnementales inhabituelles :

- > fumées dangereuses, poussières, poussières abrasives;
- humidité, vapeur, air à forte teneur en sel, mauvaises conditions météorologiques ou aspersion d'eau;
- mélange de poussières et de gaz explosifs ;
- variations de températures extrêmes ;
- mauvaise ventilation ;
- > chaleur conduite ou rayonnante en provenance d'autres sources;
- > moisissure, insectes, nuisibles.

3.3.1 Plan de base, charge statique et poids



Ilustration 3 – Plan de base

Le sol soutenant l'ASI doit être conçue pour supporter le poids de l'ASI et assurer un maintien sûr et stable.

Sa capacité de soutien doit correspondre aux charges statiques indiquées dans le tableau cidessous.

Puissance (kVA)	200	250	300
Poids (kg)	530	630	675
Charge statique (kg/m ²)	620	740	800



3.3.2 Dimensions totales, dégagement minimum et ventilation



Illustration 4 – Dimensions globales



Illustration 5 – Dégagement minimum

L'ASI doit être installé de manière à permettre son entretien et à assurer une circulation de l'air aussi correcte que possible.

Concernant le dégagement minimum par rapport aux murs, les mêmes conditions d'installation, telles qu'indiquées dans le tableau ci-dessous, s'appliquent quelle que soit la taille de l'ASI.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Dégagements recommandés	50	1200	50	600
Dégagement minimum	0	1200	0	400

La table ci-dessous indique le volume d'air nécessaire pour une ventilation et un refroidissement optimal de l'ASI.

Puissance (kVA)	200	250	300
Débit d'air (m³/h)	1800	2200	2300



3.3.3 Conditions environnementales d'installation

L'air est classifié par la norme EN 60721-3-3 (Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités – Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries) en fonction des conditions climatiques et biologiques, ainsi que des substances mécaniquement et chimiquement actives.

Par conséquent, le site d'installation doit répondre à des exigences spécifiques afin d'assurer la conformité aux conditions pour lesquelles l'ASI est prévu.

Conditions climatiques définies par les caractéristiques techniques de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA (hors batteries)

Agent d'environnement	
Température de fonctionnement minimum (°C)	- 10
Température de fonctionnement maximum (°C)	+ 40
Humidité relative minimum (%)	5
Humidité relative maximum (%)	95
Condensation	NON
Précipitations avec vent (pluie, neige, grêle, etc.)	NON
Eau provenant d'une source autre que la pluie	NON
Formation de glace	NON

> Classification des conditions biologiques (EN 60721-3-3)

Agent d'environnement	Classe				
	3B1	3B2	3B3		
a) Flore	NON	Présence de moisissures, champignons, etc.	Présence de moisissures, champignons, etc.		
b) Faune	NON	Présence de rongeurs et d'autres animaux nuisibles aux produits, hors termites	Présence de rongeurs et d'autres animaux nuisibles aux produits, termites inclus		

Classification des substances mécaniquement actives (EN 60721-3-3)

Agent d'environnement	Classe			
	3S1	3S2	3S3	3S4
a) Sable [mg/m³]	Non	30	300	3000
b) Poussières (en suspension) [mg/m³]	0,01	0,2	0,4	4,0
C) Poussières (sédimentation) [mg/m ² h]	0,4	1,5	15	40
Sites ayant mis en œuvre des mesures afin de minimiser la présence de poussières. Sites éloignés des sources de poussières.	Х			
Sites n'ayant mis en œuvre aucune mesure afin de minimiser la présence de sable ou de poussières, mais ne se trouvant pas à proximité de sources de sable ou de poussières.		X		
Site à proximité de sources de sable ou de poussières.			Х	
Sites à proximité de processus générant du sable ou des poussières, ou situés dans des zones géographiques avec une forte proportion de sable apporté par les vents ou de poussières en suspension dans l'air.				x

Classification des substances chimiquement actives (EN 60721-3-3)

Agent d'environnement	Classe					
	3C1R	3C1L	3C1	3C2	3C3	3C4
a) Sel de mer	Non	Non	Non	Brouill ard salin	Brouill ard salin	Brouill ard salin
b) Dioxyde de soufre [mg/m³]	0,01	0,1	0,1	1,0	10	40
c) Dioxyde d'hydrogène [mg/m ³]	0,0015	0,01	0,01	0,5	10	70
d) Chlore [mg/m ³]	0,001	0,01	0,1	0,3	1,0	3,0
e) Acide chlorhydrique [mg/m³]	0,001	0,01	0,1	0,5	5,0	5,0
f) Acide fluorhydrique [mg/m ³]	0,001	0,003	0,003	0,03	2,0	2,0
g) Ammoniaque [mg/m³]	0,03	0,3	0,3	3,0	35	175
h) Ozone [mg/m ³]	0,004	0,01	0,01	0,1	0,3	2,0
 Ó) Oxyde nitrique (exprimé en valeurs équivalentes de dioxyde d'azote) [mg/m³] 	0,01	0,1	0,1	1,0	9,0	20
Sites sur lesquels l'atmosphère est surveillée et régulée de manière stricte (catégorie des « espaces propres »).	Х					
Sites sur lesquels l'atmosphère est surveillée en permanence.		Х				
Sites situés dans des régions rurales et urbaines présentant une faible activité industrielle et un trafic modéré.			Х			
Sites situés dans des régions urbaines présentant une activité industrielle et/ou un trafic important.				Х		
Sites à proximité de sources industrielles d'émissions chimiques.					Х	
Sites situés dans des installations industrielles. Émissions de polluants chimiques hautement concentrés.						Х

L'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA est conçu pour être installé dans un environnement répondant aux classifications suivantes.

K	Conditions climatiques	Conformes aux caractéristiques techniques
В	Conditions biologiques	3B1 (EN 60721-3-3)
С	Substances chimiquement actives	3C2 (EN 60721-3-3)
S	Substances mécaniquement actives	3S2 (EN 60721-3-3)

Si les conditions environnementales du site d'installation ne sont pas conformes aux exigences indiquées, des mesures supplémentaires devront être prises afin de réduire les valeurs excessives aux limites définies.



MONTAGE ET CONNEXION DES BATTERIES 3.4



Risque d'électrocution

Une batterie peut présenter un risque d'électro et possède un courant de court-circuit élevé. Les précautions suivantes doivent être observées lors du travail sur les batteries:

- 1) Retirer montres, bagues et tout autre objet métallique;
- 2) Utiliser des outils isolés;
- 3) Porter les EPI (gants en latex, chaussures de sécurité,);
- 4) Ne pas laisser trainer des outils ou des pièces métalliques sur le dessus des batteries:
- 5) Déconnecter le chargeur avant de connecter ou déconnecter les bornes batterie;
- 6) Déterminer si la batterie est mise par inadvertance à la terre. Si elle est reliée à la terre par inadvertance, retirer le pont à la terre. Un contact avec n'importe quelle partie d'une batterie mise à la terre peut créer une électrocution. La probabilité d'un tel choc électrique peut être réduite si de telles mises à la terre sont supprimées durant l'installation ou la maintenance (appliquable aux équipements et alimentations à base de batteries ne nécessitant pas d'avoir un circuit d'alimentation relié à la terre).



Suivre les instructions d'installation

Pour l'installation de la batterie, respecter strictement la norme EN62040-1-2 et suivez le manuel d'installation de l'ASI.

Pour obtenir la durée de vie de la batterie indiquée par le fabricant de la batterie, la température de fonctionnement doit rester comprise entre 0 et 25 ° C. Cependant, bien que la batterie puisse fonctionner jusqu'à 40 °C, il y aura une réduction significative de la durée de vie de la batterie.

Pour éviter la formation de toute de mélange d'hydrogène et d'oxygène potentiellement explosif, une ventilation appropriée doit être disponible lorsque la batterie est installée (voir EN62040-1-2 annexe N).

Pour les matériaux installés en France, nous devons appliquer les règles selon NFC 15-100 article 554.2: le volume de l'air doit être renouvelé au moins 0,05 NI m³ par heure, où N est le nombre des éléments à l'intérieur la batterie et l est le courant maximum de redresseur.

Les batteries peuvent être uniquement externes et il est recommandé de les installer lorsque l'ASI est capable de les recharger. Ne pas oublier que, si la batterie n'est pas chargée pendant des périodes de 2-3 mois, elles peuvent subir des dommages irréparables.



Contact auxiliaire de la protection batterie externe

Pour un bon fonctionnement de l'onduleur, il est conseillé de relier le contact auxiliaire de la protection batterie aux bornes externes X10-9/10.

4 RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Le raccordement électrique fait partie du travail normalement assuré par l'entreprise chargée de l'installation du produit. Pour cette raison, Legrand ne pourra être tenu responsable des éventuels dommages résultant d'un raccordement incorrect.

Personnel qualifié uniquement

Toutes les opérations relatives au raccordement électrique doivent être réalisées par un personnel qualifié et formé.

Travaillez en conformité avec les normes locales

L'installation de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA doit être réalisée conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur.



Raccordement du câble de terre

La mise à la terre de l'ASI via la borne adéquate est obligatoire. Il est vivement recommandé de raccorder la borne de terre avant toute autre action.

Le raccordement électrique fait partie du travail normalement assuré par l'entreprise chargée de l'installation du produit et non par Legrand. Pour cette raison, les recommandations suivantes sont uniquement données à titre indicatif, Legrand n'étant pas responsable de l'installation électrique. Dans tous les cas, nous recommandons d'effectuer l'installation et le raccordement de l'alimentation électrique et des charges conformément aux normeslocales.

Les câbles doivent être sélectionnés en tenant compte des aspects techniques, financiers et de sécurité. Le choix et le dimensionnement des câbles du point de vue technique dépendent de la tension, du courant absorbé par l'ASI, de la ligne de by-pass et des batteries, de la température ambiante et de la chute de tension. Enfin, la façon de poser les câbles doit également faire l'objet d'une attention particulière.

Pour plus d'explications concernant le choix et le dimensionnement des câbles, reportez- vous aux normes CEI concernées, en particulier la norme CEI 64-8.

Les courants de court-circuit (courants très élevés de faible durée) et les courants de surcharge (courants relativement élevés de longue durée) font partie des principales causes d'endommagement des câbles. Les systèmes de protection normalement utilisés pour protéger les câbles sont les disjoncteurs magnéto-thermiques ou les fusibles. Les disjoncteurs de protection doivent être choisis en fonction du courant de court-circuit maximum (Isc maxi) nécessaire à la détermination de la puissance de coupure des disjoncteurs automatiques, et en fonction du courant minimum (Isc mini) nécessaire à la détermination de la longueur maximum de la ligne protégée. Cette protection contre les courts-circuits doit fonctionner sur la ligne avant que tout effet thermique et électro-thermique d'une surintensité puisse endommager le câble et ses raccordements.

Lors de l'installation électrique, accordez une attention toute particulière au respect de la rotation des phases. Les borniers de raccordement des câbles sont positionnés en face avant de l'ASI, sous les sectionneurs. Pour accéder aux bornes, retirez la protection avant en ôtant les boulons de fixation.





Raccordement au secteur

Le raccordement au secteur doit être réalisé en intercalant des fusibles de protection entre le secteur et l'ASI.

L'utilisation de dispositifs de protection différentielle sur la ligne d'alimentation de l'ASI n'est pas recommandée. Le courant de fuite à la terre associé aux filtres RFI est relativement élevé et peut entraîner le déclenchement spontané de tels dispositifs de protection.

Conformément à la norme CEI EN62040-1, afin de prendre en compte le courant de fuite de l'ASI, des dispositifs de courant résiduel à seuil ajustable peuvent être utilisés.



Raccordement au secteur

Inclure un dispositif de coupure approprié et facilement accessible sur la ligne d'alimentation secteur de l'ASI.

4.1 RACCORDEMENT DES CÂBLES D'ALIMENTATION

Pour le raccordement électrique de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA, les câbles suivants doivent être raccordés :

- Alimentation CC depuis la batterie ;
- > Alimentation CA depuis le secteur avec redresseur et by-pass;
- Sortie CA vers les charges



Risques de blessure liés à un choc électrique !

- Les câbles doivent être protégés contre les courts-circuits et les courants de fuite à la terre ;
- Les points de raccordement doivent être scellés hermétiquement afin d'éviter l'aspiration d'air à travers le passage de câble.



Risques d'endommagement de l'appareil du fait d'une isolation insuffisante

- Les câbles doivent être protégés contre les courts-circuits et les courants de fuite à la terre ;
- Les points de raccordement doivent être scellés hermétiquement afin d'éviter l'aspiration d'air à travers le passage de câble.



Risques d'endommagement de l'appareil du fait d'un câblage incorrect

Pour connecter l'appareil, suivez scrupuleusement le schéma électrique et respectez la polarité des câbles.

Details of the electrical connections					
Puissance (kVA)	200	250	300		
Fusibles d'entrée [A]					
Redresseur	355	425	500		
Bypass	300	400	500		
Phase conductor cross sect. [mm ²]					
Redresseur	4x (1x185)	4x (1x240)	4x (2x185)		
Bypass	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Sortie	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Batterie ⁽¹⁾	3x (1x185)	3x (2x150)	3x (2x185)		
Section de conducteur neutre					
Charge linéaire	Identique	au conducteur	de phase		
Charge non-linéaire	1,5 x section	des conducte	urs de phase		
Câble Terre PE [mm ²]	95	150	185		
Câbles de puissance					
Types	Barres d'aluminium				
Section max. du conducteur [mm ²]	185	240	240		
Nombre maximum de conducteurs	2				
Couple de serrage [Nm]	M12				
Redresseur	69 ÷ 85				

Les sections données dans le tableau ci-dessus sont purement indicatives. Les câbles ont été conçus selon la norme CEI-UNEL35024 / 1, en utilisant les données suivantes:

Câbles de cuivre en PVC évalués à 70 °

➤ température ambiante égale à 40 ° C

 \triangleright longueur maximale des câbles égale à 30 m (chute de tension <0,5%)

> câbles posés dans des cavités de structures ou des chemins de câbles à fond plein

Les sections transversales données ne prennent pas en compte les courants de surcharge autorisés par chaque ligne, qui sont détaillés dans la spécification technique du produit.

Le fabricant de l'ASI n'est pas responsable du dimensionnement correct des lignes d'alimentation et de sortie de l'appareil pour lesquelles les conditions de l'installation et les températures de fonctionnement, spécifiques à chaque installation électrique, doivent être prises en compte.

Courant nominal (a pleine charge et batterie en charge)							
Puissance (kVA) 200 250 300							
Entrée redresseur [A] ⁽¹⁾	338	441	498				
Entrée Bypass / Sortie [A] (1) (2)	289	361	433				
Batterie [A]	330	411	493				

urant nominal (à nleine charge et hatterie 0-

⁽¹⁾Valeurs qui se réfèrent à une tension nominale de 400Vac

⁽²⁾ Pour les valeurs de surcharge, se référer aux spécifications techniques



4.2 DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LE BACKFEED

L'ASI KEOR HPE est fournie avec contacts contacts permettant le pilotage d'un declencheur d'overture externe de protection backfeed. Le contacteur externe ne fait pas parti de l'ASI et doit être installé et fourni par l'électricien.

Pour prévenir contre tout risque de présence de tension ou d'énergie dangereuse dans les circuits alimentant l'ASI après l'interruption de l'alimentation d'entrée en courant alternatif, un dispositif d'isolement protégeant contre le retour de tension de l'ASI doit être installé dans le tableau d'alimentation de l'entrée by pass extérieur à l'ASI.

Cette protection peut être couplée avec la protection contre les surintensités en utilisant un disjoncteur avec bobine de déclenchement à émission raccordé à l'ASI suivant le schéma de principe décrit Illustration 6.

En cas de défaut de retour de tension de l'ASI, l'ASI enverra un signal de déclenchement au disjoncteur pour isoler l'ASI et ainsi protéger les circuits de distribution amont.

L'installateur doit appliquer le marquage d'avertissement suivant sur tous les isolateurs alimentant l'ASI qui sont installés à distance de l'ASI.

Avant toute operation sur ce circuit

 Isoler les alimentations sans interruption (ASI)
 Vérifier qu'il n'existe aucune tension dangereuse entre les bornes, y compris la terre de protection



Risque de Retour de Tension en entrée

Le tableau suivant présente les principales caractéristiques électriques du dispositif de sectionnement externe.

Dispositif de protection Backfeed							
Puissance de l'ASI (kVA) 200 250 300							
Tension maximum d'utilisation (Vac)	690	690	690				
Courant nominal minimum (A)	400	500	600				
Catégorie	AC-1	AC-1	AC-1				

Un interrupteur sectionneur avec un declencheur d'overture peut être installé à l'intérieur de l'onduleur en option.



Illustration 6 – Diagramme à une ligne KEOR HPE 200-250-300kVA avec connexion à un périphérique externe



4.3 BORNIERS

L'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA est fourni avec des borniers permettant le raccordement des câbles d'alimentation et les raccordements auxiliaires.



Illustration 7 – Borniers KEOR HPE 200-250 kVA



Illustration 7A – Borniers KEOR HPE 300 kVA



4.4 BATTERIES



Une batterie peut présenter un risque d'électrocution et possède un courant de court-circuit élevé. Les précautions suivantes doivent être observées lors du travail sur les batteries: Retirer montres, bagues et tout autre objet métallique; Utiliser des outils isolés;

Porter les EPI (gants en latex, chaussures de sécurité,);

Ne pas laisser trainer des outils ou des pièces métalliques sur le dessus des batteries;

Déconnecter le chargeur avant de connecter ou déconnecter les bornes batterie;

Déterminer si la batterie est mise par inadvertance à la terre. Si elle est relié à la terre par inadvertance, retirer le pont à la terre. Un contact avec n'importe quelle partie d'une batterie mise à la terre peut créer une électrocution. La probabilité d'un tel choc électrique peut être réduite si de telles mises à la terre sont supprimées durant l'installation ou la maintenance (appliquable aux équipements et alimentations à base de batteries ne nécessitant pas d'avoir un circuit d'alimentation relié à la terre).



Installations des batteries

Pour l'installation de la batterie, respecter strictement la norme EN62040-1-2 et suivez le manuel d'installation de l'ASI.

Pour obtenir la durée de vie de la batterie indiquée par le fabricant de la batterie, la température de fonctionnement doit rester comprise entre 0 et 25 ° C. Cependant, bien que la batterie puisse fonctionner jusqu'à 40 °C, il y aura une réduction significative de la durée de vie de la batterie. Pour éviter la formation de toute de mélange d'hydrogène et d'oxygène potentiellement explosif, une ventilation appropriée doit être disponible lorsque la batterie est installée (voir EN62040-1-2 annexe N).

Les batteries peuvent être uniquement externes et il est recommandé de les installer lorsque

l'ASI est capable de les recharger. Ne pas oublier que, si la batterie n'est pas chargée pendant des périodes de 2-3 mois, elles peuvent subir des dommages irréparables et Legrand ne pourra être tenu responsable.

4.5 RACCORDEMENT DES CABLES AUXILIAIRES

Les systèmes ASI de la gamme KEOR HPE 200-250-300 kVA peuvent être raccordés à des composants/commandes externes spécifiquement conçus pour améliorer la sécurité et la fiabilité de l'appareil.

- By-pass manuel externe(MBCB);
- > Externe normal/Sélecteur de dérivation bypass
- > Interrupteur externe de sortie (OCB);
- > Bouton d'arrêt d'urgence (EPO) distant.
- Contact de batterie auxiliaire(BCB).
- Groupe Electrogène

Les câbles auxiliaires sont raccordés via un bornier spécifique. La section utilisée pour ces borniers est de 6 mm².

Contacts auxiliaires OCB - MBCB - BCB

Les contacts auxiliaires des interrupteurs MBCB, BCB et OCB (lorsqu'ils ne sont pas fournis sur la carte) doivent être obligatoirement connectés à l'ASI.



Illustration 8 – Bornes auxiliaires du KEOR HPE 200-250-300 kVA

4.5.1 By-pass manuel externe

Contact auxiliaire du commutateur de by-pass manuel externe sur les bornes X10-1/2. Un contact normalement ouvert est exigé ; à la fermeture du contact (voir Procédure de by-pass manuel), le microprocesseur détecte l'état du contact et arrête l'onduleur.

4.5.2 Commande externe NORMAL/BYPASS

Contact auxiliaire du switch externe NORMAL/BYPASS sur les bornes X10-3/4. Quand le contact est fermé, l'ASI transfère la charge de l'onduleur vers le bypass.

4.5.3 Interrupteur de sortie ASI

Contact auxiliaire de l'interrupteur de sortie ASI (si fournit) sur les bornes X10-5/6. Un contact auxiliaire est nécessaire pour indiquer la position de l'interrupteur (ouvert-fermé). Dans le cas ou le commutateur externe n'est pas prévu, faire un pont entre les bornes 5-6.

4.5.4 Bouton d'arrêt d'urgence à distance (EPO)

Contacts auxilaires EPO; bornes X10-7/8.

L'alimentation en tension de la charge peut être interrompue à partir d'un emplacement distant à l'aide de ce contact (i;e. par mesures de sécurité). Un contact normalement fermé est requis; quand ce contact est ouvert, l'onduleur et le commutateur by-pass statique sont ouverts de telle sorte que l'alimentation de sortie soit interrompue.

Dans le cas où la commande externe EPO n'est pas fournie, faire un pont entre les bornes 7-8.

4.5.5 Contact auxiliaire de batterie

Contat auxiliaire de batterie; bornes X10-9/10.

Ce contact auxiliaire est nécessaire pour indiquer la position de l'isolateur (ouvert-fermé).

4.5.6 Contact auxiliaire du Groupe electrogène

Contact auxiliaire du Groupe electrogène; des bornes X10-11/12.

Un contact normalement ouvert doit être utilisé; le contact doit être fermé quand le groupe electrogène est actionné/en fonctionnement.

Le microprocesseur va acquérir l'état du contact et, lors du démarrage du redresseur, il permettra le fonctionnement en "Diesel Mode", ainsi le fonctionnement réduit la tension continue afin de réduire la puissance absorbée de la ligne de courant alternatif

4.6 PRÉDISPOSITION POUR COLD START

Un bornier spécifique est disponible sur le bornier, utilisé pour connecter le circuit de précharge nécessaire à la mise en oeuvre de la fonction "COLD START".

4.7 INTERFACES DE SERIE ET CONNEXIONS INTERNES

L'ASI est fournie avec des interfaces de série et des installations de connections internes pour la communication et l'exploitation des statuts et des paramètres.



Illustration 9 – Position des interfaces de série du KEORHPE 200-250-300 kVA

- RS232/USB: il est utilisé pour la connexion de la programmation exclusive et le Igiciel de contrôle.
- > SRC-2: carte relais, utilisée pour les répétitions à distance des statuts et alarmes.
- > PARALLEL (OPTIONNEL): utilisé pour la communication entre des ASI en parallèles.
- MODBUS (OPTIONNEL): utilisé pour la transmission de données vers l'extérieur via le protocole MODBUS RUT (RS485).
- SONDE THERMIQUE: utilisé pour connaitre la température de la batterie armoire/pièce afin d'ajuster automatiquement la tension de charge.
- > SNMP (OPTIONNEL): utilisé pour les transmission externes de données via LAN.
- > NORMAL/BYPASS SELECTEUR.
- COMMON BATTERY: utilisé pour la communication entre des ASI en COMMON BATTERY.



4.8 CONNEXION DE LA CARTE RELAIS

L'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA, dans sa configuration complète, est fournit avec une carte relais pour répeter les alarmes et les états de fonctionnement à distance. La connection électrique est directement mise en oeuvre sur les bornes situées en face des fentes des interfaces SRC-2.

SRC-2 SLOT

	1	٦	
\odot	2	8	ALARME COMMUNE
	3	J	
	4	٦	
\odot	5	8	DEFAUT SECTEUR
	6	J	
	7	٦	
\odot	8	8	FIN AUTONOMIE BATTERIE
	9	J	
\odot	10	٦	
\odot	11	8	ONDULEUR EN DEHORS DES TOLERANCES
	12	J	
\odot	13	٦	
\odot	14	8	BYPASS → CHARGE
	15	J	
	-		

Illustration 10 – Bornes de la carte relais

		Statuts	M1		Led	
Relais	Alarmes/Statuts		Broches	Statuts en fonctionnement normal	Nom	Statuts en fonctionnement normal
RL1	Alarme = A30 ALARME GENERALE	Hors tension si alarme présente	2-3	Fermé	DL1	On
			1-2	Ouvert		
RL2	Alarme = A1 DEFAUT SECTEUR	Hors tension si alarme présente	5-6	Fermé	DL2	On
			4-5	Ouvert		
RL3	Allarme = A9 FIN AUTONOMIE	Hors tension si alarme présente	8-9	Fermé	DL3	On
	BATTERIE		7-8	Ouvert		
RL4	Alarme = A13 ONDULEUR EN	Hors tension si alarme présente	11-12	Fermé	DL4	On
	DEHORS DES TOLERANCES		10-11	Ouvert		
RL5	MODE NORMAL Alarme = A16 BYP → CHARGE	Hors tension si alarme présente	13-14 14-15	Fermé Ouvert	DL5	On
	MODE' ECO Statuts = S7 BYPASS → CHARGE	Hors tension si alarme présente	14-15 13-14	Fermé Ouvert		

Caractéristiques de relais sortie:

Tension 250 Vac Courant1A

Tension 30 Vdc Courant 1A Charge résistive

5 DEMARRAGE ET ARRET



Avant d'installer et d'utiliser le produit, assurez-vous d'avoir lu et compris toutes les instructions contenues dans le présent manuel et la documentation de support technique.

legra

Autres informations

Si les informations fournies dans le présent manuel ne sont pas suffisamment complètes, veuillez contacter le fabricant de l'appareil, dont les coordonnées sont indiquées dans la section Contacts.



Interrupteurs externes

Toutes les procédures qui suivent font référence aux interrupteurs externes BCB et ne sont valides uniquement si de tels dispositifs sont installés (en externe) et leurs contacts auxiliaires proprement connectés au bornier de l'ASI.

5.1 VERIFICATIONS PRELIMINAIRES

Avant de démarrer l'unité, assurez-vous que :

- tous les travaux d'installation et de raccordement électrique ont été réalisés de manière professionnelle;
- tous les câbles d'alimentation et de commande sont correctement raccordés et serrés sur les borniers correspondants;
- le câble de terre est correctement raccordé ;
- la polarité de la batterie est correcte et sa tension se trouve dans la plage des valeurs de fonctionnement ;
- Ia rotation des phases de la ligne est correcte et la tension se trouve dans les limites de tolérance des valeurs de fonctionnement;

le bouton d'arrêt d'urgence (EPO), le cas échéant, n'a pas été actionné (dans le cas contraire, rétablissez sa position de repos).



5.2 PROCEDURE DE DEMARRAGE

Δ Bouton EPO et rotation des phases

Avant de démarrer l'ASI, assurez-vous que :

1) le bouton d'arrêt d'urgence (EPO), le cas échéant, n'a pas été actionné. Dans le cas contraire, rétablissez sa position de repos;

1) la rotation des phases d'entrée et de sortie est correcte.



Sectionneur BCB

Ne fermez pas le disjoncteur de batterie BCB avant que cela ne soit demandé dans les instructions affichées par le panneau avant. Les composants internes de l'ASI et/ou la batterie pourraient être gravement endommagés.



Raccordement des contacts auxiliaires

Réaliser une installation électrique correcte par le câblage des contacts auxiliaires du bypass manuel, de l'interrupteur de sortie et de la protection batterie au bornier dédié à l'ASI. Cela permettra à la logique de commande d'acquérir l'état des commutateurs et de guider l'opérateur lors des procédures de mise en route et de bypass manuel.



Use qualified personnel only

Any electrical manoeuvre must be carried out by qualified and trained personnel.
1) Fermer l'interrupteur d'entrée du redresseur RCB. Ovrir quelques secondes, l'écran tactile démarre et affiche le schéma synoptique de l'onduleur.



Illustration 11 – UPS start-up page

 Après la phase de chargement du logiciel, la logique de commande acquiert l'état du système et le fonctionnement du commutateur RCB, et affiche les séquences de fonctionnement.



Illustration 12 – Rectifier start-up





Illustration 13 – Inverter start-up

3) Lorsque l'onduleur est correctement démarré, fermez l'interrupteur de dérivation SBCB lorsque cela est indiqué par l'affichage. La logique vérifie l'exactitude de la séquence de phase de dérivation et de la valeur de tension efficace.



Illustration 14 – Bypass start-up

4) Fermer l'interrupteur de batterie BCB lorsque cela est indiqué par l'affichage.





Illustration 15 – Battery start-up

Fonctionnement sur le commutateur BCB

L'interrupteur BCB, situé dans l'armoire de batteries externe, <u>ne peut être fermé que si la tension continue est en tolérance</u>. Des dommages sérieux à la fois à la batterie et à l'équipement peuvent se produire si le disjoncteur est fermé avant que le panneau avant ne l'exige.

5) Fermer l'interrupteur de sortie de l'onduleur OCB pour connecter l'onduleur au bus de charge. Après cette opération, le démarrage est terminé et l'écran affiche le synoptique final.





Illustration 16 - Connecting the UPS to the load



Illustration 17 – Start-up end

5.3 PROCEDURE D'ARRET

- 1) Ouvrir l'interrupteur **OCB**.
- 2) Ouvrir l'interrupteur **BCB**.
- 3) Ouvrir l'interrupteur **RCB**.
- 4) Ouvrir l'interrupteur **SBCB**.

5.4 PROCÉDURE DE BASCULEMENT EN BY-PASS MANUEL

88 OMP06262 REV. E

La charge est transférée au by-pass manuel sans interruption de l'alimentation des charges. Dans cette configuration, le système peut être redémarré via la procédure de retour depuis la charge en by-pass manuel, sans qu'il soit nécessaire de mettre les charges hors tension.

Bypass manuel

Afin de réaliser correctement la procédure de basculement, assurez-vous que le système n'affiche aucune alarme.

Lors d'un by-pass manuel, la charge est alimentée directement par le secteur. L'alimentation sans interruption des charges n'est donc plus garantie.

- 1) Basculer le sélecteur de by-pass SW sur BYPASS
- 2) Fermer l'interrupteur **MBCB**.
- 3) Ovrir l'interrupteur **OCB**.
- 4) Ovrir l'interrupteur **BCB**.
- 5) Ovrir l'interrupteur **RCB**.
- 6) Ovrir l'interrupteur **SBCB**.

5.5 REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL

Avant de redémarrer l'onduleur à partir du by-pass manuel, assurez-vous que le sélecteur "Bypass_Sw" est en position BYPASS et que l'isolateur MBCB est fermé.

1) Fermez l'interrupteur d'entrée du redresseur RCB. Après quelques secondes, l'écran tactile démarre et affiche le schéma synoptique de l'onduleur.



Illustration 18 – REDEMARRAGE DEPUIS LE BY-PASS MANUEL



2) Après la phase de chargement du logiciel, la logique de commande acquiert l'état du système et le fonctionnement du commutateur RCB, et affiche les séquences de fonctionnement. Fermer le commutateur SBCB comme demandé.



Illustration 19 – Départ différé



3) Fermez l'interrupteur de batterie BCB lorsque cela est indiqué par l'affichage.

Illustration 20 – Connexion de la batterie

4) Fermer le commutateur de sortie OCB lorsque cela est nécessaire et immédiatement après l'affichage, vous devrez ouvrir le commutateur de dérivation manuelle MBCB. L'onduleur va démarrer.



Illustration 21 – Fermeture de l'interrupteur de sortie de l'onduleur



Illustration 22 – Ouverture du commutateur de dérivation manuelle





Illustration 23 – Démarrage de l'onduleur

5) Dès le démarrage de l'onduleur, il sera possible de transférer la charge. Déplacez le commutateur de dérivation comme requis par l'affichage pour terminer le démarrage de l'onduleur.



Illustration 24 – Transférer la charge





Illustration 25 – Redémarrer à partir du bypass manuel terminé



Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installation et démarrage de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installazione e avviamento KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA



LINGUA ITALIANA



Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installation et démarrage de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA Installazione e avviamento KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA

1 APPLICABILITA'

Le istruzioni riportate nel manuale operativo sono applicabili ai gruppi di continuità elencati di seguito.

- > BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- ➢ BSO02 KEOR HPE 250 kVA
- BSS88 KEOR HPE 300 kVA



Conservazione della documentazione

Questo manuale e tutta la restante documentazione tecnica di supporto al prodotto devono essere conservati, e possibilmente resi accessibili al personale nelle immediate vicinanze dell' UPS.



Informazioni aggiuntive

Nel caso le informazioni riportate nel presente manuale non fossero abbastanza esaurienti si prega di contattare il costruttore del dispositivo, i cui dettagli sono disponibili alla sezione "Contatti".



2 REGOLE E AVVERTENZE DI SICUREZZA

2.1 UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

Complimenti per aver scelto un prodotto della Legrand per la sicurezza delle vostre apparecchiature. Per usufruire al meglio delle prestazioni del vostro UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA (gruppo statico di continuità) vi suggeriamo di dedicare il tempo per la lettura del seguente manuale.

Lo scopo di questo manuale è di descrivere brevemente le parti che compongono l'UPS, e di guidare l'installatore o l'utente ad una corretta installazione dell'apparato nell'ambiente di utilizzo.

L'installatore o l'utente dovrà leggere ed eseguire correttamente quanto dichiarato nel presente manuale, con particolare riguardo alle richieste relative alla sicurezza, in accordo alle normative in vigore.



Leggere la documentazione tecnica

Prima di installare ed utilizzare l'apparecchiatura, assicurarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni contenute nel presente manuale e nella restante documentazione tecnica di supporto.

2.2 DATI NOMINALI UPS

L'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA è provvisto di una targhetta di identificazione che riporta i dati nominali di funzionamento. La targhetta è fissata nella parte interna della porta frontale.

La legrand	9	535 01
KEOR HPE	300k	VA - 3Φ+N
MAINS 1 - RESEAU 1 Uin (Vac) Iin (A) Frequency - Fréquence - Frequenca - Frequence -	- NETZ 1 - Frequenz	RETE 1 - GĪRĪŞ 1 400 -20/+15% 453 50÷60Hz ±10%
MAINS 2 - RESEAU 2 Uin (Vac) Iin (A) Imax (A) Iccmax (kA) Frequency - Fréquence -	- NETZ 2 -	RETE 2 - GĪRĪŞ 2 380/400/415 ±10% 434 651 10
Frequenza - Frekans OUTPUT - SORTIE- A Uout (Vac) lout (A) Frequency - Fréquence -	USGANG	- USCITA - ÇIKIŞ 380/400/415 434 * 50+60Hz
Frequenza - Frekans Power rating - Puissance Potenza - Güç	- Leistung	300kVA 300kW (* @ 400V)
Manufacturing - Fabrication Herstellung Produzione - Imalat	;	20W06
Code - Code - Code Articolo - Kod		BSS88
de série Seriennummer N° Serie Seri numarası :	H1、	JW06001
Unit number-Stuck Quantité Numero unità-Adet :		1/1
$\mathbf{\nabla}$	675	kg
Ζ	Made ITAL	e in .Y
LI BP 30076 87002 LI WWW.UD	EGRAND - IMOGES CE	DEX FRANCE

Figura 1 – Targhetta caratteristiche KEOR HPE 200-250-300 kVA



Verificare le caratteristiche tecniche

Prima di effettuare qualsiasi operazione di installazione e avviamento del dispositivo verificare che le caratteristiche tecniche siano compatibili con la rete di alimentazione AC e con i carichi in uscita.

legra



2.3 INDICAZIONI PARTICOLARI SULLA SICUREZZA

2.3.1 Avvertenze generali

L'UPS è provvisto di una serie di targhette adesive con indicazioni sui pericoli specifici; tali targhette devono sempre essere ben visibili e sostituite in caso di danneggiamento.

La presente documentazione deve sempre essere disponibile nelle vicinanze del dispositivo; in caso di smarrimento si raccomanda di richiedere una copia al costruttore, i cui dettagli sono disponibili alla sezione "Contatti".

2.3.2 Personale

Qualsiasi intervento sull' UPS deve essere eseguito da personale qualificato.

Per persona qualificata ed addestrata si intende una persona esperta di assemblaggio, montaggio, avviamento e controllo del corretto funzionamento del prodotto, che ha i requisiti per svolgere il proprio mestiere e che ha letto e compreso per intero questo manuale, in particolar modo la parte riguardante la sicurezza. Tale addestramento e qualifica sono da considerarsi tali solo se certificati dall'azienda produttrice.

2.3.3 Trasporto e movimentazione

Durante il trasporto e la movimentazione del prodotto, prestare la massima attenzione al fine di evitare di piegare o deformare le parti componenti e di modificare le distanze di isolamento.



Peso non distribuito

Il peso dell' UPS non è uniformemente distribuito. Prestare particolare attenzione nel sollevamento.

Si prega di ispezionare il dispositivo prima di procedere all'installazione. Se dalle condizioni dell'imballaggio e/o dall'aspetto esterno dell'apparecchiatura si rileva un qualunque danno, contattare immediatamente la società di spedizione o il proprio rivenditore. La dichiarazione di danno deve essere effettuata entro 6 giorni dalla ricezione del prodotto e deve essere notificata direttamente al vettore di spedizione. Se è necessario rispedire il prodotto al costruttore, si prega di utilizzare l'imballaggio originale.



Pericolo di lesioni a seguito di danneggiamento meccanico

Il danneggiamento meccanico dei componenti elettrici costituisce un grave pericolo per persone e cose. Qualora si abbia il dubbio di una non completa integrità dell'imballo o del prodotto contenuto all'interno, contattare l'azienda produttrice prima di effettuare l'installazione e/o la messa in servizio.

2.3.4 Installazione

L'installazione del prodotto deve essere effettuata seguendo scrupolosamente le indicazioni riportate nella documentazione tecnica di supporto, incluse le presenti indicazioni sulla sicurezza. E' necessario tenere in particolare considerazione i seguenti punti:

- il prodotto deve essere collocato su una base che possa sopportarne adeguatamente il peso e assicurarne la posizione verticale;
- I'UPS deve essere installato in un locale ad accesso limitato secondo quanto prescritto dalla norma CEI EN62040-1;
- non posizionare l'apparecchiatura in prossimità di liquidi o in un ambiente ad umidità eccessiva;
- > non lasciare penetrare del liquido o corpi estranei all'interno;
- > non ostruire le griglie d'aerazione;
- non sottoporre il dispositivo all'esposizione diretta dei raggi solari e non posizionarlo in prossimità di una fonte di calore.



Condizioni ambientali particolari

L'UPS è progettato per sopportare condizioni climatiche ed ambientali di esercizio normali, come indicato nella specifica tecnica: altitudine, temperatura ambiente d'esercizio, umidità relativa, condizioni ambientali di trasporto e stoccaggio. Si rende necessarie mettere in atto misure di protezione specifiche in caso di condizioni insolite:

- fumi nocivi, polveri, polvere abrasiva;
- > umidità, vapore, aria salina, intemperie o gocciolamento;
- miscela esplosiva di polveri e gas;
- importanti sbalzi di temperatura;
- cattiva aerazione;
- > calore condotto o irradiato, proveniente da altre fonti;
- forti campi elettromagnetici;
- > livello di radioattività superiore a quello dell'ambiente naturale;
- funghi, insetti nocivi, parassiti.



Impiegare solamente personale autorizzato

Tutte le operazioni di trasporto, installazione e messa in servizio devono essere effettuate da personale qualificato ed addestrato.

L'installazione dell' UPS deve essere eseguita, in accordo alle normative nazionali e locali, da personale autorizzato.





Non effettuare modifiche al dispositivo

Non effettuare nessuna modifica al dispositivo, potrebbe causare danni all'apparecchiatura stessa ed a cose e persone. La manutenzione e le riparazioni devono essere eseguite solamente da personale autorizzato. Contattare l'azienda produttrice per conoscere il punto di assistenza più vicino.

2.3.5 Collegamento elettrico

Il collegamento dell'UPS alla rete elettrica deve essere effettuato in accordo alle normative vigenti.

Verificare che le indicazioni riportate sulla targa di identificazione corrispondano alla rete elettrica di alimentazione ed al consumo elettrico reale della totalità delle apparecchiature collegate.



Verificare la conformità alle normative

L'UPS deve essere installato conformemente alle normative vigenti nel paese di installazione.



Sistema IT

L'apparecchiatura è stata progettata anche per essere collegata ad un sistema di distribuzione dell'alimentazione IT.

Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale autorizzato; prima di effettuare la connessione del dispositivo verificare che:

- > il cavo di collegamento alla rete AC sia adeguatamente protetto;
- siano rispettate le tensioni nominali, la frequenza e la sequenza fasi dell'alimentazione AC;
- > siano state verificate le polarità dei cavi di arrivo DC dalla batteria;
- > sia stata verificata l'assenza di eventuali dispersioni verso terra.

Il dispositivo è collegato alle seguenti alimentazioni di tensione:

- tensione DC della batteria;
- tensione AC di rete;
- > tensione AC di bypass.

Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installation et démarrage de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA Installazione e avviamento KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA



Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Il dispositivo è soggetto a tensioni elevate, è quindi necessario seguire scrupolosamente le direttive sulla sicurezza prima di effettuare qualsiasi lavoro sull'UPS:

- > sezionare la batteria con interruttori DC prima di collegarla all'UPS;
- collegare il conduttore di terra all'apposita barra prima di effettuare qualsiasi altro collegamento interno all'apparato.



Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Se l'organo di sezionamento dell'alimentazione primaria è installato in un area diversa da quella dell'UPS, attaccare sull'UPS la seguente etichetta di pericolo. "ISOLARE L'UPS PRIMA DI LAVORARE SU QUESTO CIRCUITO".

2.3.6 Funzionamento

Gli impianti di cui fanno parte gli UPS devono seguire tutte le norme vigenti riguardanti la sicurezza (equipaggiamenti tecnici e regolamenti antinfortunistici). Il dispositivo deve essere avviato, manovrato e disconnesso solamente da parte di personale autorizzato.

Le tarature possono essere modificate solo utilizzando il software di interfaccia originale.



Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Durante il funzionamento l'UPS converte energia con presenza di tensioni e correnti elevate.

> Tutte le porte e le coperture devono rimanere chiuse.



Pericolo di lesioni a seguito di contatto con sostanze tossiche

La batteria fornita con l'UPS contiene una scarsa quantità di sostanze tossiche. Per evitare incidenti si devono osservare le seguenti regole:

- Non far mai funzionare l'UPS qualora la temperatura e l'umidità dell'ambiente superino i limiti specificati nella documentazione tecnica.
- > Non gettare la batteria nel fuoco (rischio di esplosione).
- Non tentare di aprire la batteria (elettrolito pericoloso per gli occhi e per la pelle).

Lo smaltimento deve essere effettuato in conformità alla legislazione in vigore.

ledra



2.3.7 Manutenzione

La manutenzione e le riparazioni devono essere effettuate da personale esperto ed autorizzato. Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione l'UPS deve essere disconnesso dalle sorgenti di alimentazione DC e AC.

L'apparato è provvisto di organi di sezionamento interni che permettono di isolare i circuiti di potenza;sui terminali sono comunque presenti le tensioni delle sorgenti di alimentazione. Per isolare completamente il dispositivo prevedere degli interruttori esterni sulle linee.

All'interno dell'apparato sono presenti tensioni pericolose anche dopo lo spegnimento e l'eventuale disconnessione dalle sorgenti di alimentazione, a causa dei condensatori interni che si scaricano lentamente. Si consiglia quindi di attendere almeno 5 minuti prima di aprire le porte del dispositivo.



Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Eventuali interventi devono essere effettuati solamente in assenza di tensione e nel rispetto delle direttive sulla sicurezza.

- Accertarsi di aver aperto il sezionatore della batteria che può essere situato in prossimità della medesima.
- > Isolare completamente il dispositivo azionando gli interruttori esterni.
- > Attendere almeno 5 minuti per far scaricare i condensatori.

Dopo aver spento e disconnesso il dispositivo potrebbero ancora esserci dei componenti molto caldi (parti magnetiche, dissipatori di calore); si consiglia quindi l'utilizzo di guanti di protezione.

Temperatura elevata di alcuni componenti

Si consiglia vivamente l'uso di guanti protettivi a causa delle alte temperature che possono svilupparsi durante il funzionamento.

2.3.8 Immagazzinamento

Se il prodotto è immagazzinato prima dell'installazione, deve essere conservato nell'imballaggio originale in un luogo asciutto ad una temperatura compresa tra -10°C e +45°C.

Condizioni ambientali particolari

Si rende necessario mettere in atto misure di protezione specifiche in caso di condizioni ambientali insolite:

- fumi nocivi, polveri, polvere abrasiva;
- > umidità, vapore, aria salina, intemperie o gocciolamento;
- > miscela esplosiva di polveri e gas;
- importanti sbalzi di temperatura;
- cattiva aerazione;
- > calore condotto o irradiato, proveniente da altre fonti;
- funghi, insetti nocivi, parassiti.

2.4 TUTELA AMBIENTALE

2.4.1 Certificazione ISO 14001

Legrand è particolarmente sensibile all'impatto ambientale dei propri prodotti, per questo motivo l'UPS è stato realizzato seguendo i più moderni criteri di eco-progettazione (certificazione ISO 14001).

E' stata prestata particolare attenzione nell'utilizzo di materiali completamente riciclabili e nella riduzione della quantità di materie prime impiegate.

2.4.2 Riciclaggio dei materiali di imballaggio

I materiali di imballaggio devono essere riciclati o smaltiti conformemente alle leggi e ai regolamenti locali e nazionali in vigore.

2.4.3 Smaltimento del dispositivo

Al termine del ciclo di vita i materiali che costituiscono il dispositivo devono essere riciclati o smaltiti conformemente alle leggi e ai regolamenti locali e nazionali in vigore.

ledra



3 INSTALLAZIONE

3.1 RICEZIONE DELL'UPS

Si prega di ispezionare il dispositivo prima di procedere all'installazione. Se dalle condizioni dell'imballaggio e/o dall'aspetto esterno dell'apparecchiatura si rileva un qualunque danno, contattare immediatamente la società di spedizione o il proprio rivenditore. La dichiarazione di danno deve essere effettuata entro 6 giorni dalla ricezione del prodotto e deve essere notificata direttamente al vettore di spedizione. Se è necessario rispedire il prodotto al costruttore, si prega di utilizzare l'imballaggio originale.



Pericolo per le persone a seguito di danni da trasporto

Il danneggiamento meccanico dei componenti elettrici costituisce un grave pericolo per persone e cose. Qualora si abbia il dubbio di una non completa integrità dell'imballo o del prodotto entro ad esso contenuto, contattare l'azienda produttrice prima di effettuare l'installazione e/o la messa in servizio.

3.1.1 Immagazzinamento

La protezione contro l'umidità ed eventuali danni durante il trasporto è normalmente garantita dall'imballaggio. Non conservare l'UPS all'aperto.



- Le condizioni ambientali di stoccaggio sono le stesse valide per l'installazione del dispositivo.
- > Conservare il dispositivo solamente in locali protetti da polvere e umidità.
- Il dispositivo non può essere conservato all'esterno.

3.2 MOVIMENTAZIONE DELL'UPS

L'UPS viene imballato su pallet; la movimentazione dal mezzo di trasporto al luogo di installazione (o di stoccaggio) viene effettuata per mezzo di carrello elevatore.

Il dispositivo presenta un peso elevato

- > Durante il trasporto dell' UPS evitare il ribaltamento.
- > Gli armadi devono sempre essere trasportati in posizione eretta.
- Durante le manovre di carico e scarico rispettare sempre le indicazioni relative al baricentro del dispositivo, contrassegnato sull'imballaggio.

Per gli spostamenti dell'UPS prima del posizionamento finale si consiglia di non rimuoverlo dal pancale in legno sul quale è fissato, per evitare eventuali rischi di ribaltamento. Prima del posizionamento rimuovere l'UPS dal pancale, togliendo le staffe di fissaggio.

Per la movimentazione è necessario rimuovere le coperture degli zoccoli frontale e posteriore ed inserire le pale di un elevatore a forca o carrello elevatore. L'UPS può essere movimentato dal fronte, in base agli spazi disponibili, come mostra la figura seguente.



Figura 2 – Movimentazione UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA

legra



3.3 POSIZIONAMENTO ED INSTALLAZIONE

L'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA deve essere installato all'interno, in una stanza asciutta e pulita, possibilmente priva di infiltrazioni di polvere ed umidità. Per quanto riguarda le condizioni ambientali nel luogo di installazione, in accordo alle normative correnti, fare riferimento alla sezione "Dimensioni di ingombro, distanze minime dalle pareti e ventilazione".



Condizioni ambientali particolari

Si rende necessario mettere in atto misure di protezione specifiche in caso di condizioni ambientali insolite:

- > fumi nocivi, polveri, polvere abrasiva;
- umidità, vapore, aria salina, intemperie o gocciolamento;
- > miscela esplosiva di polveri e gas;
- importanti sbalzi di temperatura;
- ➤ cattiva aerazione;
- > calore condotto o irradiato, proveniente da altre fonti;
- funghi, insetti nocivi, parassiti.

3.3.1 Pianta di base, carico statico e pesi



Figura 3 – Pianta di base

La base di appoggio dell'UPS deve essere progettata per sopportare il peso del dispositivo e per garantirne il supporto saldo e sicuro.

La capacità portante deve essere conforme al carico statico indicato nella tabella seguente.

Potenza (kVA)	200	250	300
Peso (kg)	530	630	675
Carico statico (kg/m ²)	620	740	800



3.3.2 Dimensioni di ingombro, distanze minime dalle pareti e ventilazione



Figura 4 – Dimensioni di ingombro





L' UPS deve essere installato in maniera da garantirne l'ispezionabilità e favorire per quanto possibile il corretto flusso di aria.

Per tutte le taglie di UPS valgono le stesse condizioni di installazione per quanto riguarda le distanze minime dalle pareti, come indicate nella tabella seguente.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
Distanze raccomandate	50	1200	50	600
Distanze minime	0	1200	0	400

La tabella seguente mostra il volume d'aria richiesto per la ventilazione e il raffreddamento ottimali del dispositivo.

Potenza (kVA) Power (kVA)		200	250	300
Volume aria (m³/h)	Air volume (m ³ /h)	1800	2200	2300



3.3.3 Condizioni ambientali di installazione

L'aria viene classificata dalla norma EN 60721-3-3 (Classificazione dei parametri ambientali e loro severità – Uso in posizione fissa in luoghi protetti dalle intemperie), sulla base delle condizioni climatiche, biologiche e delle sostanze meccanicamente e chimicamente attive. Il luogo di installazione deve quindi soddisfare a determinati requisiti per garantire il rispetto delle condizioni per le quali è stato progettato l'apparato.

> Condizioni climatiche in accordo alla specifica tecnica KEOR HPE 200-250-300 kVA

Parametro ambientale	
Minima temperatura di esercizio (°C)	- 10
Massima temperatura di esercizio (°C)	+ 40
Minima umidità relativa (%)	5
Massima umidità relativa (%)	95
Condensazione	NO
Precipitazione con vento (acqua, neve, grandine, ecc.)	NO
Acqua di origine diversa dalla pioggia	NO
Formazione di ghiaccio	NO

> Classificazione delle condizioni biologiche (EN 60721-3-3)

Deremetre embientele	Classe			
	3B1	3B2	3B3	
c) Flora	NO	Presenza di muffa, funghi, ecc.	Presenza di muffa, funghi, ecc.	
d) Fauna	NO	Presenza di roditori e altri animali dannosi ai prodotti, escludendo le termiti	Presenza di roditori e altri animali dannosi ai prodotti, includendo le termiti	

> Classificazione delle sostanze meccanicamente attive (EN 60721-3-3)

Parametro ambientale		Classe			
		3S2	3S3	3S4	
d) Sabbia [mg/m³]	No	30	300	3000	
e) Polvere (sospensione) [mg/m ³]	0,01	0,2	0,4	4,0	
f) Polvere(sedimentazione) [mg/(m ² · h)	0,4	1,5	15	40	
Luoghi dove sono state prese precauzioni per rendere minima la presenza di polvere. Luoghi non in prossimità di sorgenti di polvere	х				
Luoghi senza speciali precauzioni per rendere minima la presenza di sabbia o polvere, ma non posti in prossimità di sorgenti di sabbia o polvere		x			
Luoghi posti in prossimità di sorgenti di sabbia o polvere			Х		
Luoghi posti in prossimità di processi lavorativi che producono sabbia o polvere, o in zone geografiche aventi un'alta proporzione di sabbia portata dal vento o di polvere sospesa nell'aria				х	



Classificazione delle sostanze chimicamente attive (EN 60721-3-3)

L'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA è progettato per essere installato all'interno di un ambiente che soddisfi le seguenti classificazioni.

K	Condizioni climatiche	In accordo alla specifica tecnica
В	Condizioni biologiche	3B1 (EN 60721-3-3)
С	Sostanze chimicamente attive	3C2 (EN 60721-3-3)
S	Sostanze meccanicamente attive	3S2 (EN 60721-3-3)

Nell'eventualità che le condizioni ambientali del locale di installazione non soddisfino ai requisiti indicati è necessario adottare misure aggiuntive al fine di ridurre i valori in eccesso entro i limiti specificati



3.4 POSIZIONAMENTO E ALLACCIAMENTO BATTERIE

Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Una batteria può costituire un rischio di scossa elettrica e di un'elevata corrente di cortocircuito. Quando si opera sulle batterie osservare le seguenti precauzioni:

- a) Rimuovere orologi da polso, anelli e altri oggetti metallici;
- b) Utilizzare utensili con impugnatura isolata;
- c) Indossare guanti e scarpe di gomma;
- d) Non appoggiare utensili od oggetti metallici sulle batterie;
- e) Scollegare la sorgente di carica prima di collegare o scollegare i morsetti della batteria;
- f) Verificare se la batteria sia stata inavvertitamente collegata a terra. In questo caso, scollegare la sorgente di terra. Il contatto con una parte qualsiasi della batteria messa a terra può causare una scossa elettrica. La probabilità può essere ridotta se i collegamenti di terra vengono interrotti durante l'installazione e la manutenzione (applicabile ad apparecchiature e ad alimentazioni a batteria poste a distanza, prive di circuito di alimentazione messo a terra").



Seguire le istruzioni d'installazione

Per l'installazione delle batterie attenersi rigorosamente alle EN62040-1, inoltre dovrà essere seguito il manuale di installazione dell' UPS.

Per ottenere una durata di vita della batteria pari a quella indicata dal costruttore, la temperatura di esercizio deve essere compresa fra 0 e 25°C. La batteria può comunque operare fino a 40°C, con forte riduzione della durata di vita.

Al fine di prevenire la formazione di qualsiasi miscela potenzialmente esplosiva di idrogeno ed ossigeno, si deve provvedere una ventilazione idonea dell' ambiente in cui è ubicata la batteria (vedi EN62040-1 allegato M).

Per i materiali installati in Francia, si applicano le prescrizioni della normativa NFC 15-100 articolo 554.2: il volume d'aria rinnovato deve essere almeno uguale allo 0,05 NI metri cubi per ora, dove N è il numero degli elementi all'interno della batteria ed I è la corrente massima del raddrizzatore.

Le batterie possono essere sia interne che esterne e si raccomanda di installarle quando l'UPS è in grado di provvedere alla loro carica. Si ricorda che se la batteria viene tenuta senza la necessaria carica per un periodo superiore a 2-3 mesi, può subire irreparabile degrado.



Contatto ausiliario sezionatore di batteria

Per un corretto funzionamento dell'UPS è raccomandabile collegare il contatto ausiliario del sezionatore di batteria ai morsetti X10-9/10.

4 ALLACCIAMENTO ELETTRICO

L'allacciamento elettrico rientra normalmente nelle competenze della azienda che esegue l'installazione del prodotto, e il costruttore dell'UPS non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni dovuti a collegamenti errati.



Impiegare solamente personale qualificato

Tutte le operazioni di allacciamento elettrico devono essere effettuate da personale qualificato ed addestrato.



Lavorare in conformità alle normative locali

L'installazione dell'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA deve essere eseguita in accordo alle normative nazionali e locali.



Collegamento cavo di terra

L'UPS deve essere obbligatoriamente collegato alla terra, mediante l'apposito morsetto. Si consiglia vivamente di collegare la terra come primo terminale.

L'allacciamento elettrico fa parte della posa in opera e normalmente viene eseguito dall'impresa che si occupa dell'impianto elettrico e non dal costruttore dell'UPS. Per questo motivo, quanto segue è da ritenersi indicativo, in quanto il costruttore dell'UPS non è responsabile dell'impianto elettrico. In ogni caso si raccomanda di eseguire l'installazione e le connessioni elettriche di ingresso e di uscita, osservando gli standard locali.

La scelta dei cavi deve essere fatta tenendo in considerazione gli aspetti tecnici, economici e di sicurezza. La scelta e il dimensionamento dei cavi dal punto di vista tecnico è funzione della tensione, della corrente assorbita dall'UPS, dalla rete bypass e dalle batterie, della temperatura ambiente e della caduta di tensione, infine si deve tenere in particolare considerazione il tipo di posa del cavo.

Ulteriori chiarimenti sulla scelta e il dimensionamento dei cavi potranno essere desunti dalle norme CEI relative, in particolare dalla norma CEI 64-8.

Tra le principali cause di danneggiamento dei cavi vi sono le "correnti di cortocircuito" (correnti molto elevate ma di breve durata) e quelle di "sovraccarico" (correnti relativamente elevate ma con tempi lunghi). Il sistema di protezione normalmente impiegato per la protezione dei cavi sono: gli interruttori automatici magnetotermici o i fusibili. La scelta degli interruttori di protezione deve essere effettuata sia in funzione della corrente massima di cortocircuito (Icc max), utile per stabilire il potere di interruzione degli interruttori automatici, che di quella minima (Icc min) necessaria per stabilire la massima lunghezza della linea protetta. La protezione contro il cortocircuito deve intervenire sulla linea, prima che gli effetti termici ed elettrotermici delle sovracorrenti possano danneggiare il cavo e le relative connessioni.

Durante l'installazione elettrica si deve prestare particolare attenzione a rispettare il senso ciclico delle fasi.

Le morsettiere sono posizionate sul fronte dell'UPS. Per accedere ai morsetti rimuovere la protezione frontale estraendo le viti di fissaggio.



Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installation et démarrage de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA Installazione e avviamento KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA

Allacciamento alla rete

L'allacciamento alla rete deve essere fatto interponendo fra questa e l'UPS dei fusibili di protezione.

E' sconsigliato l'utilizzo di dispositivi di protezione differenziali nella linea di alimentazione dell'UPS; la corrente di dispersione verso terra, dovuta ai filtri RFI è abbastanza elevata e può causare interventi intempestivi della protezione.

In accordo alla norma CEI EN62040-1, si possono utilizzare dispositivi differenziali a soglia di intervento tarabile, al fine di tenere in considerazione la corrente di dispersione dovuta all'UPS.



Allacciamento alla rete

Utilizzare un dispositivo di interruzione appropriato e facilmente accessibile nella linea che collega l' UPS alla rete.

4.1 COLLEGAMENTO CONDUTTORI DI POTENZA

Per il collegamento elettrico dell' UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA è necessario allacciare i seguenti conduttori:

- Alimentazione DC da batteria (se la batteria è esterna);
- > Alimentazione AC dalla rete di alimentazione raddrizzatore e bypass;
- Uscita AC verso i carichi.

Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Sono presenti tensioni molto elevate ai capi dei cavi provenienti dalla batteria:

- sezionare la batteria con interruttori DC prima di collegarla all' UPS;
- collegare il conduttore di terra all'apposita barra prima di effettuare qualsiasi altro collegamento interno all'apparato.

Pericolo di danni al dispositivo a causa di isolamento insufficiente

- I cavi devono essere protetti da cortocircuiti e contro le dispersioni verso terra;
- i punti di inserimento devono essere chiusi ermeticamente per evitare che l'aria venga aspirata attraverso il passaggio cavi.



Pericolo di danni al dispositivo a seguito cablaggio errato

Per effettuare il collegamento del dispositivo seguire scrupolosamente lo schema elettrico e rispettare la polarità dei cavi.

Dettagli collegamento elettrico					
Potenza (kVA)	200 250 300				
Fusibili di ingresso [A]					
Raddrizzatore	355	425	500		
Bypass	300	400	500		
Sezione conduttore di fase [mm ²]					
Raddrizzatore	4x (1x185)	4x (1x240)	4x (2x185)		
Bypass	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Uscita	4x (1x150)	4x (1x240)	4x (2x150)		
Batteria	3x (1x185)	3x (2x150)	3x (2x185)		
Sezione conduttore di neutro					
Carico lineare	Come	il conduttore c	li fase		
Carico NON lineare	1,5 x sez	zione conduttor	re di fase		
Sezione conduttore di terra [mm ²]	95	150	185		
Connessioni di potenza					
Tipologia	Barre alluminio				
Sezione massima conduttore [mm ²]	185 240 240				
Numero massimo conduttori	2				
Dimensione bullone di fissaggio	M12				
Coppia di serraggio [Nm]	69 ÷ 85				

Le sezioni dei cavi indicate nella tabella precedente sono indicative. I cavi sono stati dimensionati in accordo alla norma CEI-UNEL35024/1, utilizzando i seguenti dati:

- > cavi unipolari in rame con isolamento in PVC e temperatura massima di 70° C
- temperatura ambiente pari a 40° C
- massima lunghezza dei cavi pari a 30 m (caduta di tensione < 0,5%)</p>
- posa dei cavi in cavità di strutture o passerelle non perforate

Le sezioni dei cavi non tengono conto dei valori di sovraccarico ammessi da ciascuna linea, per i quali si rimanda alla Specifica Tecnica di prodotto.

Il costruttore dell'UPS non è responsabile del corretto dimensionamento dei circuiti di alimentazione dell'apparato, per il quale è necessario tenere conto delle condizioni di impianto o delle temperature di esercizio caratteristiche di ciascuna installazione elettrica.

Correnti nominali (a pieno carico e batteria in carica)					
Potenza (kVA) 200 250 300					
Ingresso raddrizzatore [A] (1)	338	414	498		
Ingresso Bypass / Uscita [A] ^{(1) (2)}	289	361	433		
Batteria [A]	330	411	493		

⁽¹⁾ Valori alla tensione nominale di 400Vac

⁽²⁾ Per i valori di sovraccarico fare riferimento alla Specifica Tecnica

legra



4.2 PROTEZIONE CONTRO IL RITORNO DI TENSIONE (BACKFEED)

L'UPS KEOR HPE è provvisto di morsetti di alimentazione per il pilotaggio di una bobina a lancio di corrente per il dispositivo di sezionamento esterno all'UPS (a carico dell'installatore).

Dopo l'interruzione dell'alimentazione Ac di ingresso, per prevenire qualsiasi rischio di ritorno di tensione pericolosa nei circuiti che alimentano l'UPS è necessario installare un dispositivo di isolamento di backfeed esterno all'UPS nel quadro di alimentazione della linea di bypass. Questa protezione può essere abbinata alla protezione di sovracorrente della linea di Bypass mediante MCCB dotato di una bobina a lancio di corrente e collegata all'UPS secondo lo schema elettrico riportato in Figura.6. In caso di guasto di backfeed rilevato dall'UPS, l'UPS invierà alla bobina un segnale di 230 Vac (impulsivo) che farà trippare il MCCB quindi isolerà l'UPS al fine di proteggere i circuiti di distribuzione a monte dell'UPS.

L'installatore deve applicare la seguente etichetta su tutti i dispositivi che alimentano l'UPS.



La tabella seguente mostra le caratteristiche principali del dispositivo di sezionamento esterno all'UPS.

Potenza UPS (kVA)	200	250	300
Massima tensione di utilizzo (Vac)	690	690	690
Corrente minima (A)	400	500	600
Categoria di impiego	AC-1	AC-1	AC-1

In opzione è anche possibile installare un sezionatore con bobina a lancio di corrente all'interno dell'UPS.



Figura 6 – Schema unifilare KEOR HPE 200-250-300kVA con collegamento al dispositivo esterno



4.3 MORSETTIERE

L'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA è provvisto di morsettiere per l'allacciamento dei cavi di potenza e delle connessioni ausiliarie.



Figura 7 – Morsettiera KEOR HPE 200-250 kVA




Figura 7A – Morsettiera KEOR HPE 300 kVA



4.4 INSTALLAZIONE BATTERIE



ATTENZIONE

Una batteria può costituire un rischio di scossa elettrica e di un'elevata corrente di cortocircuito. Quando si opera sulle batterie devono essere osservate le seguenti precauzioni:

- a) Rimuovere orologi da polso, anelli e altri oggetti metallici;
- b) Utilizzare utensili con impugnatura isolata;
- c) Indossare guanti e scarpe di gomma;
- d) Non appoggiare utensili od oggetti metallici sulla parte superiore delle batterie;
- e) Scollegare la sorgente di carica prima di collegare o scollegare i morsetti della batteria;
- f) Verificare se la batteria sia stata inavvertitamente collegata a terra. In questo caso, scollegare la sorgente di terra. Il contatto con una parte qualsiasi della batteria messa a terra può causare una scossa elettrica. La probabilità può essere ridotta se i collegamenti di terra vengono interrotti durante l'installazione e la manutenzione (applicabile ad apparecchiature e ad alimentazioni a batteria poste a distanza, prive di circuito di alimentazione messo a terra")



Installazione batterie

Per l'installazione delle batterie attenersi rigorosamente alle EN62040-1 paragrafo 7.6.

Per ottenere una durata di vita della batteria pari a quella indicata dal costruttore, la temperatura di esercizio deve essere compresa fra 0 e 25°C. La batteria può comunque operare fino a 40°C, con forte riduzione della durata di vita.

Al fine di prevenire la formazione di qualsiasi miscela potenzialmente esplosiva di idrogeno ed ossigeno, si deve provvedere una ventilazione idonea dell' ambiente in cui è ubicata la batteria (vedi EN62040-1 allegato N).

Le batterie possono solamente essere esterne, ma in qualsiasi caso, si raccomanda di installarle quando l'UPS è in grado di provvedere alla loro carica. Si ricorda che se la batteria viene tenuta senza la necessaria carica per un periodo superiore a 2-3 mesi, può subire irreparabili degradazioni.

4.5 COLLEGAMENTO CAVI AUSILIARI

Gli UPS della linea KEOR HPE 200-250-300 kVA possono essere collegati con controlli / componenti esterni appositamente previsti per migliorare la sicurezza e l'affidabilità del dispositivo.

- Bypass manuale esterno (MBCB);
- Selettore Normale/Bypass esterno;
- Interruttore d'uscita esterno (OCB);
- > Pulsante di arresto di emergenza remoto (EPO);
- Contatto ausiliario batteria (BCB);
- Generatore diesel

I cavi ausiliari sono connessi ad una morsettiera dedicata con morsetti per cavo fino a 4 mm².



Contatti ausiliari OCB - MBCB - BCB

I contatti ausiliari degli interruttori MBCB, BCB e OCB esterni (se previsti) devono <u>obbligatoriamente</u> essere collegati all'UPS.



Figura 8 – Morsetti ausiliari KEOR HPE 200-250-300 kVA

4.5.1 Bypass manuale esterno

Contatto ausiliario dell' interruttore di bypass manuale esterno (se previsto); morsetti X10-1/2.

Un contatto normalmente aperto deve essere utilizzato; alla chiusura del contatto (vedere procedura di Bypass Manuale), il microprocessore acquisirà lo stato e arresterà l'inverter.

4.5.2 Selettore NORMALE/BYPASS esterno

Contatto selettore NORMALE/BYPASS; morsetti X10-3/4.

La chiusura di tale contatto provoca la commutazione del carico da inverter a bypass.

4.5.3 Contatto ausiliario sezionatore uscita UPS esterno

Contatto ausiliario del sezionatore di uscita UPS esterno; morsetti X10-5/6. Contatto ausiliario necessario per l'indicazione della posizione del sezionatore (apertochiuso).

Nel caso il sezionatore esterno non sia previsto cortocircuitare i morsetti 5-6.

legrand



4.5.4 Spegnimento remoto (EPO)

Contatto ausiliario di EPO; morsetti X10-7/8.

L'alimentazione ai carichi può essere interrotta da una postazione remota utilizzando questo contatto (es. per requisiti di sicurezza). Un contatto normalmente chiuso deve essere connesso ai terminali dell'UPS (EAC1-EAC2); all'apertura del contatto gli interruttori statici di inverter e di bypass si aprono togliendo alimentazione ai carichi. <u>Nel caso il pulsante di arresto di emergenza esterno non sia previsto cortocircuitare i</u> morsetti 7-8.

4.5.5 Contatto ausiliario sezionatore di batteria

Contatto ausiliario del sezionatore di Batteria; morsetti X10-9/10. Contatto ausiliario necessario per l'indicazione della posizione del sezionatore (apertochiuso).

4.5.6 Contatto ausiliario Generatore Diesel

Contatto ausiliario proveniente da gruppo elettrogeno; morsetti X10-11/12. Deve essere utilizzato un contatto normalmente aperto; il contatto deve chiudersi quando il generatore diesel sta funzionando correttamente.

Il microprocessore acquisisce lo stato del contatto e, al riavvio de raddrizzatore, abilita la modalità "Diesel Mode", cioè il funzionamento a tensione DC ridotta al fine di ridurre la potenza assorbita.

4.6 PREDISPOSIZIONE PER COLD START

E disponibile in morsettiera un apposito connettore per il collegamento del circuito di precarica necessario per la realizzazione della funzione *"Cold Start*".

4.7 INTERFACCE SERIALI

L'UPS è provvisto di interfacce seriali e di schede di connessione per la comunicazione verso l'esterno degli stati di funzionamento e dei parametri operativi.



Figura 9 – Posizione schede di interfaccia KEOR HPE 200-250-300kVA

- RS232/USB: utilizzata per il collegamento con software proprietario di programmazione e controllo.
- SRC-2 : scheda relè, utilizzata per la ripetizione a distanza di stati di funzionamento e allarmi.
- PARALLELO (OPZIONALE): utilizzata per la comunicazione tra UPS in configurazione parallelo.
- MODBUS: utilizzata per la trasmissione dei dati all'esterno per mezzo di protocollo MODBUS RUT (RS485).
- SONDA TERMICA: utilizzata per l'acquisizione della temperatura della batteria e la regolazione automatica della tensione di carica.
- > SNMP (OPZIONALE): utilizzata per la trasmissione dei dati all'esterno via LAN.
- > SELETTORE NORMAL/BYPASS.
- BATTERIA UNICA: utilizzata per la comunicazione tra UPS in configurazione BATTERIA UNICA

legrand



4.8 COLLEGAMENTO SCHEDA RELÈ

L'UPS KEOR HPE 200-250-300 kVA, nella sua configurazione completa, è provvisto di una scheda relè per la ripetizione remota di stati di funzionamento e allarmi. Il collegamento elettrico è realizzato direttamente sui morsetti sul fronte dello slot di interfaccia SRC-2.



Figura 10 – Morsetti scheda relè

		M1 Led			Led	
Relè	Allarmi/Stati	Stato	Pin	Stato in funzionamento normale	Nome	Stato in funzionamento normale
RI 1	Allarme = A30 ALLARME GENERALE	Non energ. se	2-3	Chiuso	DI 1	On
		allarme presente	1-2	Aperto	521	011
RI 2	Allarme = A1 MANCANZA RETE	Non energ. se	5-6	Chiuso		On
		allarme presente	4-5	Aperto		•
RL3	Allarme = A9 FINE AUT BATTERIA	Non energ. se	8-9	Chiuso	DL3	On
		allarme presente	7-8	Aperto		
RL4	Allarme = A13 INV FUORI TOL	Non energ. se	11-12	Chiuso	DL4	On
		allarme presente	10-11	Aperto		
RL5	MODALITA' NORMALE Allarme = A16 BYP → CARICO	Non energ. se allarme presente	13-14 14-15	Chiuso Aperto		0
	MODALITA' ECO Stato = S7 BYPASS → CARICO	Energizzato se stato è presente	14-15 13-14	Chiuso Aperto	DL5	On

Specifica uscita relè:

Tensione 250 VacCorrente 1ATensione 30 VdcCorrente 1A Carico resistivo





Prima di installare ed utilizzare l'apparecchiatura, assicurarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni contenute nel presente manuale e nella restante documentazione tecnica di supporto.

Informazioni aggiuntive

Nel caso le informazioni riportate nel presente manuale non fossero abbastanza esaurienti si prega di contattare il costruttore del dispositivo, i cui dettagli sono disponibili alla sezione "Contatti".



Dispositivi di interruzione esterni

Tutte le procedure che seguono fanno riferimento al dispositivo di interruzione BCB, e sono valide solamente se tale dispositivo è installato (esternamente) e i suoi contatti ausiliari opportunamente cablati agli appositi morsetti nell'UPS.

5.1 VERIFICHE PRELIMINARI

Prima di iniziare la procedura di avvio, verificare che:

- tutti i lavori di installazione e allacciamento elettrico siano stati eseguiti a regola d'arte;
- tutti i cavi di potenza e controllo siano correttamente e saldamente connessi alle apposite morsettiere;
- > il conduttore di terra sia correttamente collegato;
- Ia polarità della batteria sia corretta e la tensione all'interno dei valori di funzionamento;
- il senso ciclico della rete sia corretto e la tensione in tolleranza con i valori di funzionamento;
- il pulsante di arresto di emergenza "EPO", se installato, non sia premuto (in caso contrario riportarlo nella posizione di riposo);

leara



5.2 PROCEDURA DI AVVIAMENTO



Pulsante EPO e senso ciclico fasi

Prima di avviare l'UPS, verificare che:

- 1) il pulsante di arresto di emergenza "EPO", se installato, non sia premuto; in caso contrario riportarlo nella posizione di riposo;
- 2) il senso ciclico delle fasi d'ingresso e d'uscita sia corretto.



Interruttore BCB

La chiusura dell'interruttore BCB, se effettuata prima che venga richiesta dal pannello frontale, può danneggiare seriamente l'apparecchiatura e/o la batteria.



Cablaggio dei contatti ausiliari

Durante l'installazione elettrica prestare cura al cablaggio dei contatti ausiliari degli isolatori di bypass manuale, uscita e batteria che vanno collegati agli appositi morsetti sull'UPS. In questo modo la logica di controllo acquisisce lo stato degli interruttori per guidare l'operatore durante le procedure di avvio e bypass manuale.

L'avviamento del sistema è completamente guidato; le informazioni disponibili sul *touch screen* permettono di comprendere le varie fasi e di effettuare le operazioni necessarie nella sequenza corretta.

E' comunque richiesto che le manovre sui dispositivi di sezionamento vengano effettuate sotto la supervisione e il controllo di personale idoneo ad operare su circuiti elettrici.



Tutte le manovre elettriche devono essere effettuate da personale qualificato ed addestrato.

1) Chiudere il sezionatore di ingresso raddrizzatore RCB. Dopo alcuni secondi il *touch screen* si avvierà e mostrerà il diagramma sinottico dell'UPS.



Figura 11 – Schermata avvio UPS

 Dopo la fase di caricamento del software la logica di controllo acquisisce lo stato del sistema a seguito della chiusura di RCB e mostra le sequenze di avviamento.



Figura 12 – Avvio raddrizzatore





Figura 13 – Avvio inverter

 Appena l'inverter è correttamente avviato chiudere il sezionatore SBCB quando indicato dal display. La logica controlla che la sequenza fasi e il valore RMS della tensione di bypass siano corrette.



Figura 14 – Avvio bypass

4) Chiudere il sezionatore di batteria BCB quando indicato dal display.





Figura 15 – Avvio batteria

Chiusura sezionatore BCB

La chiusura del sezionatore BCB, posto nell'armadio esterno, <u>può essere effettuata</u> <u>solamente se la tensione DC è in tolleranza</u>. Se effettuata prima che venga richiesta dal pannello frontale, può causare seri danni all'apparecchiatura e/o alla batteria.

5) Chiudere il sezionatore di uscita OCB per connettere l'UPS alla sbarra di carico. Dopo questa operazione l'avviamento è completo e il display mostra il sinottico finale.





Figura 16 – Connessione dell'UPS al carico



Figura 17 – Avvio completato

5.3 PROCEDURA DI ARRESTO

- 1) Aprire il sezionatore **OCB**.
- 2) Aprire il sezionatore **BCB**.
- 3) Aprire il sezionatore **RCB**.
- 4) Aprire il sezionatore **SBCB**.

5.4 PROCEDURA DI TRASFERIMENTO SU BYPASS MANUALE

L'operazione di trasferimento del carico su Bypass Manuale avviene senza discontinuità di alimentazione sui carichi. In questa configurazione, tramite la procedura di ritorno da carico su bypass manuale, è anche possibile riavviare il sistema senza dover disalimentare i carichi.



Bypass manuale

Per eseguire la procedura di trasferimento in modo corretto verificare che non siano presenti allarmi sul sistema.

In bypass manuale il carico è alimentato direttamente dalla rete d'ingresso, quindi non può essere garantita la continuità di alimentazione sui carichi.

- 1) Muovere il selettore *Bypass_SW* in posizione **BYPASS**.
- 2) Chiudere il sezionatore **MBCB**.
- 3) Aprire il sezionatore **OCB**.
- 4) Aprire il sezionatore **BCB**.
- 5) Aprire il sezionatore **RCB**.
- 132 OMP06262 REV. E

Installation and start-up of KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA Installation et démarrage de l'ASI KEOR HPE 200-250-300 kVA Installazione e avviamento KEOR HPE UPS 200-250-300 kVA

6) Aprire il sezionatore **SBCB**.

5.5 RIAVVIO DA BYPASS MANUALE

Prima di riavviare l'UPS da bypass manuale, controllare che il selettore "Bypass_Sw" sia in posizione *BYPASS* e il sezionatore MBCB Chiuso.

1) Chiudere il sezionatore di ingresso raddrizzatore RCB. Dopo alcuni secondi il *touch screen* si avvierà e mostrerà il diagramma sinottico dell'UPS.



Figura 18 – Avvio da bypass manuale

 Dopo la fase di caricamento del software la logica di controllo acquisisce lo stato del sistema a seguito della chiusura di RCB e mostra le sequenze di avviamento. Chiudere il sezionatore SBCB come richiesto.

legrand





Figura 19 – Avvio bypass

3) Chiudere il sezionatore di batteria BCB quando indicato dal display.



Figura 20 – Connessione della batteria

4) Chiudere il sezionatore OCB quando richiesto; immediatamente dopo il display richiederà di aprire il sezionatore di bypass manuale MBCB. A seguito di tale operazione l'inverter si avvierà.



Figura 21 – Chiusura del sezionatore uscita UPS



Figura 22 – Apertura del sezionatore di bypass manuale

La legrand





Figura 23 – Avvio inverter

5) Appena l'inverter è correttamente avviato sarà possibile trasferire il carico. Muovere il selettore *Bypass-SW* come richiesto per completare l'avviamento dell'UPS.



Figura 24 – Trasferimento del carico





Figura 25 – Avvio da bypass manuale completato



MANUEL DE L'UTILISATEUR DE L'ASI

UTILIZZO DELL'UPS

Index / Indice

EN	IGLISH	LANGUAGE						12
1	SCO	PE						13
2	SAFE	ETY RULES AND	WARNI	NGS			,	14
3	GENI	ERAL UPS DESC	RIPTION	۱				15
÷	3.1 TY	POLOGY						15
÷	3.2 SY	STEM DESCRIPTION	I					15
	3.2.1	Rectifier						15
	3.2.2	Inverter					•••••	16
	3.2.3	Battery and battery	/ charger				•••••	16
	3.2.4	Static bypass						16
	3.2.5	Manual bypass					•••••	16
	3.3 OF	PERATING STATUS					•••••	17
	3.3.1	Normal operation					•••••	17
	3.3.2	Green Conversion.					••••••	17
	3.3.3	Bypass operation					•••••	18
	3.3.4	Battery operation						18
	3.3.5	Manual bypass					•••••	19
	3.4 CC	NTROL AND OPERA	TION DEV	ICES			••••••	21
	3.4.1	Isolators						21
Rev.	Descrizione Description		Data Date		Approvato Approved	Lingua Language	Pagina Page	di Pag. of Pag.
D	VR05/23		16.01.2023	E.Biankussi	E.Bertha/.	E/F/I	1	176
						Codice / Co	ode	

OMP06263



	3.4.2	Emergency power off command (EPO)22
	3.4.3	Normal/Bypass selector22
	3.4.4	Touch control panel22
4	CONT	ROL PANEL
	4.1 ICO	NS23
	4.2 STA	TUS BAR
5	тоис	H SCREEN – MANAGING THE UPS25
	5.1 DIS	PLAYING THE MEASURES25
	5.2 BAS	SIC DIAGNOSTICS
	5.2.1	Displaying the operating status27
	5.2.2	Displaying the alarms history28
	5.2.3	Alarms and operating status
	5.3 COM	NTROLS AND ADVANCED OPERATIONS
	5.3.1	Resetting alarms
	5.3.2	Setting the battery34
	5.3.3	Battery test
	5.3.4	New battery35
	5.3.5	Resetting the history log35
	5.3.6	Modifying the operating mode – ECO MODE
	5.4 SET	TINGS AND ADVANCED OPERATIONS
	5.4.1	Setting date and time
	5.4.2	Setting the display language
	5.4.3	Setting the RS485 user interface parameters
	5.4.4	Setting the display network parameters
	5.4.4.1	Setting the LAN parameters40
	5.4.4.2	2 Setting the NTP parameters41
	5.4.4.3	Modifying the parameters41
	5.5 SYS	TEM INFORMATION43
	5.5.1	Device information43
	5.5.1.1	UPS serial number43
	5.5.1.2	2 OEM serial number43
	5.5.1.3	3 Device type44
	5.5.1.4	Operating mode44
	5.5.1.5	Running hours
	5.5.1.6	Green conversion44

	5.5.1.7	7 Clock	44
	5.5.2	Parallel information	44
	5.5.2.1	I Parallel index	44
	5.5.2.2	2 Master / Slave priority	44
	5.5.2.3	3 System status (communication bus monitoring)	45
	5.5.2.4	4 Parallel type	45
	5.5.2.	5 Message statistics	45
	5.5.3	Parallel rectifier information	45
	5.5.3.1	I Parallel index	46
	5.5.3.2	2 Master / Slave priority	46
	5.5.3.3	3 System status (communication bus monitoring)	46
	5.5.3.4	4 Parallel type	46
	5.5.3.	5 Message statistics	46
	5.5.4	RS485 communication information	47
	5.5.5	Firmware release	47
	5.5.6	Service information	47
6	FAUL	TS AND ALARMS	. 48
6	.1 OPI	ERATING STATUS DEFINITION	49
6	.2 TRO	DUBLESHOOTING	52
LA		-RANÇAIS	. 67
1	PORT	ÉF	68
י ז	PÈCI	ES DE SÉCUDITÉ ET AVEDTISSEMENTS	60
2	REGL		. 03
3	DESC	RIPTION GENERALE DE L'ALIMENTATION SANS COUPU	70
	- J)		. 70
ა ა	.1 ITF		70
3	.Z DE		70
	3.2.1		70
	3.2.2	Onduleur	/ 1
	3.2.3	Commutateur de dérivation atatique	/ 1
	3.2.4	Commutateur de dérivation statique	/ 1
2	3.2.5 2 ÉT/		/ 1
3	.J E1A	Experiencement normal	. 12
	3.3.1 2.2.2		12
	১. ১.∠ ১.১.∠	Conversion ecologique	12
	3.3.3	Fonctionnement en derivation	73

	3.3.4	Fonctionnement en batterie73
	3.3.5	Commutateur de dérivation manuelle74
	3.4 DIS	POSITIFS DE FONCTIONNEMENT ET DE CONTRÔLE
	3.4.1	Isolateurs76
	3.4.2	Bouton de mise hors tension d'urgence (EPO)77
	3.4.3	Sélecteur normal/de dérivation77
	3.4.4	Panneau de commande écran tactile77
4	PANN	EAU DE COMMANDE
	4.1 ICÔ	NES78
	4.2 STA	TUS BAR
5	ÉCRA	<i>N TACTILE</i> – GESTION DE L'UPS80
	5.1 AFF	ICHAGE DES MESURES
	5.2 DIA	GNOSTICS DE BASE
	5.2.1	Affichage de l'état de fonctionnement82
	5.2.2	Affichage de l'historique des alarmes83
	5.2.3	Alarmes et état de fonctionnement85
	5.3 COM	NTROLES ET OPERATIONS AVANCEES87
	5.3.1	Réinitialisation des alarmes88
	5.3.2	Configuration de la batterie89
	5.3.3	Test de la batterie90
	5.3.4	Nouvelle batterie90
	5.3.5	Reconfiguration du journal des historiques90
	5.3.6	Modification du mode de fonctionnement – MODE ÉCO91
	5.4 SET	TINGS AND ADVANCED OPERATIONS92
	5.4.1	
	5.4.2	Configuration de la date et de l'heure93
	5.4.3	Configuration de la langue d'affichage94
	5.4.4	Configuration des paramètres de l'interface utilisateur RS48594
	5.4.5	Configuration des paramètres réseau d'affichage94
	5.4.5.1	Configuration des paramètres LAN95
	5.4.5.2	2 Configuration des paramètres NTP95
	5.4.5.3	Modification des paramètres96
	5.5 INF	ORMATIONS SUR LE SYSTÈME98
	5.5.1	Informations sur le dispositif98
	5.5.1.1	Numéro de série de l'ASI98

	5.5.1	.2 Numéro de série de l'OEM	
	5.5.1	.3 Type de dispositif	98
	5.5.1	.4 Mode de fonctionnement	
	5.5.1	.5 Heures de service	99
	5.5.1	.6 Heures de fonctionnement	
	5.5.1	.7 Green conversion	99
	5.5.1	.8 Horloge	99
	5.5.2	Informations parallèles	99
	5.5.2	.1 Indice parallèle	99
	5.5.2	2.2 Priorité Maître/Esclave	99
	5.5.2	2.3 État du système (surveillance du bus de communication)	100
	5.5.2	2.4 Type parallèle	100
	5.5.2	2.5 Statistiques de messages	100
	5.5.3	Informations sur le redresseur parallèle	101
	5.5.3	.1 Index Parallèle	101
	5.5.3	2.2 Priorité Maître/Esclave	101
	5.5.3	.3 État du système (surveillance du bus de communication)	101
	5.5.3	.4 Type Parallèle	101
	5.5.3	5.5 Statistiques de messages	102
	5.5.4	Informations de communication RS485	102
	5.5.5	Version du firmware	102
	5.5.6	Informations sur le service	102
6	PAN	NES ET ALARMES	103
6	.1 DI	ÉFINITION DE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT	104
6	.2 RI	ECHERCHE DE PANNE	107
LIN	GUA	ITALIANA	123
1	APP	LICABILITÀ	124
2	REG	OLE E AVVERTENZE DI SICUREZZA	125
2	DES		126
J 2			120
ວ. ວ	וו ו. וח כ		120
3	.∠ UI २२४	-SURIZIONE DEL SISTEMA	120 496
	J.Z.I 2 2 2	Invortor	120
	J.Z.Z	Rattoria o carica hattoria	۲۲۱ ۱۵۶
	J.Z.J 2 2 1	Bunass statico	۲۲۱۱۷۲ ۱۵۶
	J.Z.4	טאראס אומוויט	



	3.2	.5	Bypass manuale127
	3.3	STA	TI DI FUNZIONAMENTO128
	3.3	.1	Funzionamento normale128
	3.3	.2	Green Conversion128
	3.3	.3	Funzionamento da bypass129
	3.3	.4	Funzionamento da batteria129
	3.3	.5	Bypass manuale130
	3.4	CON	IANDI E ORGANI DI MANOVRA132
	3.4	.1	Sezionatori132
	3.4	.2	Comando di arresto di emergenza (EPO)133
	3.4	.3	Selettore Normale/Bypass133
	3.4	.4	Pannello di comando touch133
4	PA	NN	ELLO DI CONTROLLO134
	4.1	ICO	NE134
	4.2	BAR	RRA DI STATO135
5	ТС	DUC	H SCREEN – GESTIONE DELL'UPS136
	5.1	VISU	JALIZZAZIONE DELLE MISURE136
	5.2	DIA	GNOSTICA DI BASE138
	5.2	.1	Visualizzazione dello stato di funzionamento138
	5.2	.2	Visualizzazione dello storico allarmi139
	5.2	.3	Lista degli allarmi e degli stati141
	5.3	CON	ITROLLI E OPERAZIONI AVANZATE143
	5.3	.1	Reset allarmi144
	5.3	.2	Impostazioni batteria145
	5.3	.3	Test batteria146
	5.3	.4	Nuova batteria146
	5.3	.5	Reset storico allarmi146
	5.3	.6	Modifica modalità operativa – ECO MODE147
	5.4	IMP	OSTAZIONI E OPERAZIONI AVANZATE148
	5.4	.1	Impostazione di data e ora149
	5.4	.2	Impostazione lingua del display150
	5.4	.3	Impostazione parametri di interfaccia utente RS485150
	5.4	.4	Impostazione parametri di rete del <i>touch screen</i> 150
	5.	4.4.1	Impostazione parametri LAN151
	5.	4.4.2	Impostazione parametri NTP151

5.4.4.	3 Modifica dei parametri	152
5.5 INF	ORMAZIONI SUL SISTEMA	153
5.5.1	Informazioni dispositivo	153
5.5.1.	1 Numero serie UPS	154
5.5.1.	2 Numero serie OEM	154
5.5.1.	3 Tipo dispositivo	154
5.5.1.	4 Modalità funzionamento	154
5.5.1.	5 Contaore	154
5.5.1.	6 Green conversion	154
5.5.1.	7 Orologio	154
5.5.2	Informazioni parallelo	154
5.5.2.	1 Indice di parallelo	154
5.5.2.	2 Priorità Master / Slave	154
5.5.2.	3 Stato sistema (controllo bus di comunicazione)	155
5.5.2.	4 Tipo di parallelo	155
5.5.2.	5 Statistiche messaggi	155
5.5.3	Informazioni parallelo raddrizzatori	156
5.5.3.	1 Indice di parallelo	156
5.5.3.	2 Priorità Master / Slave	156
5.5.3.	3 Stato sistema (controllo bus di comunicazione)	156
5.5.3.	4 Tipo di parallelo	156
5.5.3.	5 Statistiche messaggi	157
5.5.4	Informazioni sulla comunicazione RS485	157
5.5.5	Versioni firmware	157
5.5.6	Informazioni relative all'assistenza	157
GUAS	STI E ALLARMI	158
6.1 DE	FINIZIONE DEGLI STATI DI FUNZIONAMENTO	159
6.2 CO	NTROLLO DEI GUASTI	

6

7



Index of pictures / Indice delle figure

Picture 1 – Block diagram	. 15
Picture 2 – Normal operation	. 17
Picture 3 – Green Conversion	. 17
Picture 4 – Load supplied by bypass	. 18
Picture 5 – Battery operation	. 19
Picture 6 – Manual bypass for functional checks	. 19
Picture 7 – Manual bypass for repair or maintenance works	. 20
Picture 8 – UPS front panel, Home page	. 23
Picture 9 – UPS front panel, Home page	. 25
Picture 10 – Measures Inverter	. 25
Picture 11 – All Measures	. 26
Picture 12 – Alarms section	. 27
Picture 13 – Alarms section, UPS status	. 27
Picture 14 – History log, page 1	. 28
Picture 15 – History log, page 2	. 28
Picture 16 – Saving the history log	. 29
Picture 17 – Access password to the Controls section	. 32
Picture 18 – Access password to the Controls section, insert password	. 32
Picture 19 – Controls section	. 33
Picture 20 – Battery parameters setting	. 34
Picture 21 – Battery capacity setting	. 35
Picture 22 – Access password to the Settings section	. 37
Picture 23 – Settings section	. 37
Picture 24 – Clock manual setting	. 38
Picture 25 – Clock automatic setting	. 38
Picture 26 – Language setting	. 39
Picture 27 – Touch screen network parameters setting	. 39
Picture 28 – LAN parameters setting	. 40
Picture 29 – NTP parameters setting	. 41
Picture 30 – Modification of numerical parameters	. 41
Picture 31 – Modification of NTP address parameters	. 42
Picture 32 – Info section	. 43
Picture 33 – Device information	. 43
Picture 34 – Parallel information	. 44
Picture 35 – Parallel bus communication status	. 45



Picture 36 – Parallel rectifier information	6
Picture 37 – Firmware release	7
Image 1 – Schéma fonctionnel	0
Image 2 – Fonctionnement normal	2
Image 3 – Conversion écologique	2
Image 4 – Charge fournie par la dérivation	3
Image 5 – Fonctionnement de la batterie	4
Image 6 – Dérivation manuelle pour les vérifications fonctionnelles	4
Image 7 – Dérivation manuelle pour travaux de réparation ou d'entretien	5
Image 8 – Panneau de commande UPS, page d'Accueil	8
Image 9 – Panneau de commande UPS, page d'Accueil	0
Image 10 – Page des mesures de l'onduleur	0
Image 11 – Toutes les mesures	1
Image 12 – Section alarmes	2
Image 13 – Section alarmes, etat ASI	2
Image 14 – Journal des historiques, page 1	3
Image 15 – Journal des historiques, page 2	3
Image 16 – Enregistrer le journal des historiques	4
Image 17 – Mot de passe d'accès à la section Controles	7
Image 18 – Mot de passe d'accès à la section Controles, Insérer mot de passe	7
Image 19 – Section Controles	8
Image 20 – Configuration des paramètres de la batterie	9
Image 21 – Configuration de la capacité de la batterie	0
Image 22 – Mot de passe d'accès à la section Reglages	2
Image 23 – Section Reglages	2
Image 24 – Configuration manuelle de l'horloge	3
Image 25 – Configuration automatique de l'horloge	3
Image 26 – Configuration de la langue	4
Image 27 – Configuration des paramètres réseau de l'écran tactile	4
Image 28 – Configuration des paramètres LAN	5
Image 29 – Configuration des paramètres NTP	6
Image 30 – Modification des paramètres numériques	6
Image 31 – Modification des paramètres de l'adresse NTP	7
Image 32 – Section info	8
Image 33 – Informations sur le dispositif	8
Image 34 – Informations parallèles	9
Image 35 – État de communication de bus parallèle 100	0
Image 36 – Informations redresseur parallèles	1



Image 37 – Version du firmware	102
Figura 1 – Schema a blocchi	126
Figura 2 – Funzionamento normale	128
Figura 3 – Green Conversion	128
Figura 4 – Carico alimentato da bypass	129
Figura 5 – Funzionamento da batteria	130
Figura 6 – Bypass manuale per prove funzionali	130
Figura 7 – Bypass manuale per manutenzione o riparazione	131
Figura 8 – Pannello frontale UPS, schermata Home	134
Figura 9 – Pannello frontale UPS, schermata Home	136
Figura 10 – Misure Inverter	136
Figura 11 – Tutte le misure	137
Figura 12 – Sezione allarmi	138
Figura 13 – Sezione allarmi, stato UPS	138
Figura 14 – Storico allarmi, pagina 1	139
Figura 15 – Storico allarmi, pagina 2	139
Figura 16 – Storico allarmi, salvataggio file	140
Figura 17 – Password di accesso alla sezione Controlli	143
Figura 18 – Password di accesso alla sezione Controlli, inserimento password	143
Figura 19 – Sezione Controlli	144
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria	144 145
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria	144 145 146
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni	144 145 146 148
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni	144 145 146 148 148
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio	144 145 146 148 148 148
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio	144 145 146 148 148 148 149
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua	144 145 146 148 148 149 149 149
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen 	144 145 146 148 148 149 149 150
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN. 	144 145 146 148 148 149 149 149 150 150
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria	144 145 146 148 148 149 149 149 150 150 151
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 29 – Impostazione parametri NTP Figura 30 – Modifica parametri numerici 	144 145 146 148 148 149 149 150 150 151 151 152
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 29 – Impostazione parametri NTP Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP 	144 145 146 148 148 149 149 149 150 150 151 151 152 152
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP Figura 32 – Menu Info 	144 145 146 148 148 149 149 149 150 150 151 151 152 152 152
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP Figura 32 – Menu Info Figura 33 – Informazioni dispositivo 	144 145 146 148 148 149 149 149 150 150 151 151 152 152 152 153
 Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP Figura 32 – Menu Info. Figura 34 – Informazioni dispositivo 	144 145 146 148 149 149 149 150 150 151 152 152 152 153 153 154
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione lingua Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP Figura 32 – Menu Info Figura 33 – Informazioni dispositivo Figura 34 – Informazioni parallelo Figura 35 – Stato comunicazione bus di parallelo.	144 145 146 148 149 149 149 150 150 151 152 152 153 153 153 154 155
Figura 19 – Sezione Controlli Figura 20 – Impostazione parametri batteria Figura 21 – Impostazione capacità batteria Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni Figura 23 – Sezione Impostazioni Figura 24 – Impostazione manuale orologio Figura 25 – Impostazione automatica orologio Figura 26 – Impostazione parametri di rete del touch screen Figura 28 – Impostazione parametri LAN Figura 30 – Modifica parametri numerici Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP Figura 32 – Menu Info Figura 33 – Informazioni dispositivo Figura 34 – Informazioni parallelo Figura 35 – Stato comunicazione bus di parallelo Figura 36 – Informazioni parallelo raddrizzatori	144 145 146 148 149 149 149 150 150 151 152 152 152 153 153 154 155 156





ENGLISH LANGUAGE

egrand

1 SCOPE

The instructions contained in the operating manual are applicable to the UPS systems listed below.

- > BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- ► BSO02 KEOR HPE 250 kVA
- > BSS98 KEOR HPE 300 kVA
- > BST87 KEOR HPE 400 kVA
- > BSU14 KEOR HPE 500 kVA
- > BSZ37 KEOR HPE 600 kVA



This manual and any other supporting technical documentation relating to the product must be stored and made accessible to personnel in the immediate vicinity of the UPS.



Further information

In the event that the information provided in this manual is not sufficiently exhaustive, please contact the manufacturer of the device, whose details are available in the "Contacts" section.



2 SAFETY RULES AND WARNINGS



Injury hazard due to electric shock!

Always respect all the safety instructions and, in particular:

- > any work on the unit must be carried out by qualified personnel;
- internal components can only be accessed after disconnecting the device from supply sources;
- > always use protective devices designed for each type of activity;
- the instructions contained in the manuals must be strictly followed.



Injury hazard due to device failure

Potentially hazardous situations may arise in case of UPS failure.

- > Do not use the device if visibly damaged.
- > Maintain the device regularly to identify possible failure.



Possible device damage

Whenever work is carried out on the device, make sure all actions are taken in order to avoid electrostatic discharges which might damage the electronic components of the system.



Read the technical documentation

Before installing and using the device, make sure you have read and understood all the instructions contained in the present manual and in the technical supporting documentation.

edrand



3.1 TYPOLOGY

The UPS described in this manual is on-line, double conversion; the inverter included in the UPS always supplies energy to the load, whether mains is available or not (according to the battery autonomy time).

This configuration guarantees the best service to the User, as it supplies clean power uninterruptedly, ensuring voltage and frequency stabilization at nominal value. Thanks to the double conversion, it makes the load completely immune from micro-interruptions and from excessive mains variations, and prevents damage to critical loads (Computer - Instrumentation - Scientific equipment etc.).



Output voltage present

The line connected to the UPS output is energized even during mains failure, therefore in compliance with the prescriptions of IEC EN62040-1-2, the installer will have to identify the line or the plugs supplied by the UPS making the User aware of this fact.



Picture 1 – Block diagram

The UPS uses IGBT technology with a high switching frequency in order to allow a low distortion of the current re-injected into the supply line, as well as high quality and stability of output voltage. The components used assure high reliability, very high efficiency and maintenance easiness.

3.2 SYSTEM DESCRIPTION

3.2.1 Rectifier

It converts the three-phase voltage of the AC mains into continuous DC voltage.

It uses a three-phase fully-controlled IGBT bridge with a low harmonic absorption.

The rectifier in normal operation can operate with phase rotation clockwise and counterclockwise.

The control electronics uses a 32 bit μ P of latest generation that allows to reduce the distortion of the current absorbed by mains (THDi) to less than 3%. This ensures that the rectifier does not distort the supply mains, with regard to the other loads. It also avoids cable overheating due to the harmonics circulation.

The rectifier is so sized as to supply the inverter at full load and the battery at the maximum charging current.



3.2.2 Inverter

It converts the direct voltage coming from the rectifier or from the DC battery into alternating AC voltage stabilized in amplitude and frequency.

The inverter uses a 3-level power conversion bridge with IGBT technology in order to work with a high switching frequency of approximately 7.5 kHz.

The control electronics uses a 32 Bit μ P of latest generation that, thanks to its processing capability, generates an excellent output sine-wave.

Moreover, the fully digital control of the output sine-wave allows to achieve high performances, among which a very low voltage distortion even in presence of high-distorting loads.

3.2.3 Battery and battery charger

The battery is installed outside the UPS. It is generally housed in an external battery cabinet. The battery charger logic is completely integrated in the rectifier's control electronics.

The battery is charged, according to the DIN 41773 Standard, every time it has been partially or completely discharged. When its full capacity is restored, it is disconnected from the DC bus by means of a static switch, in order to save energy, reduce the stress due to the AC ripple thus increasing the lifetime. This operating mode is called *Green Conversion*.

It is however periodically charged but the prevailing state is of complete rest.

3.2.4 Static bypass

The Static Bypass allows to transfer the load between Inverter and Emergency Mains, and vice-versa, in a very short time, and uses SCR's as power commutation elements.

3.2.5 Manual bypass

The Manual Bypass is used to cut off the UPS completely, supplying the load directly from the input mains in case of maintenance or serious failure.



Follow the procedures contained in the manual

The sequence of manual bypass switching and return must be carried out with respect to the procedure indicated in the installation and start-up section. The manufacturer cannot accept responsibility for damages arising from incorrect operation.

3.3 OPERATING STATUS

The UPS has five different operating modes, as described below:

- Normal operation
- Green Conversion
- Bypass operation
- Battery operation
- Manual bypass

3.3.1 Normal operation

During normal operation all the circuit breakers/isolators are closed, except for MBCB (maintenance bypass).

The rectifier is supplied by the AC three-phase input voltage which, on its turn, feeds the inverter and compensates mains voltage as well as load variations, keeping the DC voltage constant. At the same time, it provides to charge the battery. The inverter converts the DC voltage into an AC sine-wave with stabilized voltage and frequency, and also supplies the load via its static switch SSI.





3.3.2 Green Conversion

During the operation in *Green Conversion* mode the battery is disconnected from the DC bus by means of a static switch (see picture) and the rectifier works at reduced DC voltage; a control algorithm provides to periodically re-connect the battery for recharge purposes (intermittent charging).



Picture 3 – Green Conversion

When the *Green Conversion* algorithm is active the rectifier operates at reduced DC voltage and supplies the inverter alone, since the battery is disconnected from the DC bus. The battery charge is controlled by a specific algorithm. In case no mains outage events have occurred, and so no battery discharges have occurred too, the control logic provides to start a charging cycle once every 25 days. The battery-charger restores the capacity lost due to the self-discharge and remains in floating charge for additional 12 hours. As this time has elapsed the battery static switch is opened and the battery is disconnected from the DC bus.

In case a discharge event occurs, the control logic provides to calculate the capacity which has been lost during the discharge; as the mains is restored a charging cycle is started, which is extended for an additional time that depends on the percentage of lost capacity, referred to the rated value.

- ▶ Lost capacity < $10\% \rightarrow$ Additional charge for **12 hours**
- ➤ Lost capacity between 10% and 20% → Additional charge for 48 hours
- ➢ Lost capacity > 20% → Additional charge for 96 hours

Such values complies with the recommendations of the main battery manufacturers.

Set the right battery capacity

The UPS front panel allows the setting of the battery parameters, including the rated capacity. Considering the importance that such value assumes for the correct execution of the charge control algorithm, it is highly recommended to verify the correctness of the programmed value.

3.3.3 Bypass operation

The load can be switched to bypass either automatically or manually. The manual changeover is due to the BYPASS SWITCH which forces the load to bypass. In case of failure of the bypass line, the load is switched back to inverter without interruption.





3.3.4 Battery operation

In case of power failure or rectifier fault, the battery feeds the inverter without interruption. The battery voltage drops based on the amplitude of the discharging current. The voltage drop has no effect on the output voltage, which is kept constant by changing the PWM modulation. An alarm is activated when the battery is near the minimum discharge value.

In case the supply is restored before the battery is completely discharged, the system will be switched back to normal operation automatically. In the opposite case, the inverter shuts down

and the load is switched to the bypass line (bypass operation). If the bypass line is not available or is out of tolerance, the loads supply is interrupted as soon as the battery reaches the discharge limit threshold (*black-out*).

As soon as the supply is restored, the rectifier will recharge the battery. In the standard configuration, the loads are supplied again via static switch SSB when mains is available again. The inverter is restarted when the battery has partially restored its capacity.

The system restart from the *black-out* condition can be customized based on the requirements of the plant, in three different modes:

- ➢ Bypass → loads are supplied as soon as the bypass line is available (factory configuration).
- ➢ Inverter → loads are supplied by the inverter (even if the bypass line is available) when the battery voltage has reached a programmed threshold, after the rectifier restart.
- ➢ Man. Inverter → the output supply is NOT restored automatically. The system requires a confirmation to restart which can only be done manually by the user via the front panel.





3.3.5 Manual bypass

The manual bypass operation is necessary whenever the UPS functionality is tested, or during maintenance or repair work.



Picture 6 – Manual bypass for functional checks




Follow the procedures contained in the manual

The sequence of manual bypass switching and return must be carried out with respect to the procedure indicated in the installation and start-up section. The manufacturer cannot accept responsibility for damages arising from incorrect operation.



Wiring of the auxiliary contacts

Carry out a proper electrical installation by wiring the auxiliary contacts of the manual bypass and output isolators to the dedicated terminals on board the UPS. This will allow the control logic to acquire the status of the switches and guide the operator during the start-up and manual bypass procedures.

For further information refer to the section "Installation and start-up".

During the manual bypass due to repair or maintenance, the UPS is completely shut down and the load is directly supplied by the bypass line.



Picture 7 – Manual bypass for repair or maintenance works



3.4 CONTROL AND OPERATION DEVICES

The control and operation devices of the UPS are indicated below:

- Isolator on rectifier input (RCB)
- Isolator on bypass input (SBCB)
- Isolator on UPS output (OCB)
- Manual bypass isolator (MBCB)
- > Battery Isolator / Circuit breaker (BCB) External
- Emergency power off button (EPO)
- Normal/Bypass selector
- Touch screen control panel



Check the personnel training

The use of the operation and control devices of the UPS is intended for authorized personnel only. We recommend to check the training of the personnel responsible for the use and maintenance of the system.

3.4.1 Isolators

The isolators provided on the UPS are used to isolate the power components of the device from the AC supply line, from the storage battery and from the load.



Voltage present on terminals

The isolators do not isolate the UPS completely, since AC voltage is still present on the UPS input terminals. Before carrying out any maintenance on the unit:

- Isolate the device completely by operating the external circuit breakers;
- > Wait at least 5 minutes in order to allow the capacitors to discharge.



3.4.2 Emergency power off command (EPO)

The emergency power off command is used to disconnect the UPS output immediately, interrupting the loads supply. It also shuts down the inverter.

Operate the command only in case of real emergency

The components of the system are subject to a high stress when the emergency power off command is operated under load presence.

> Use the emergency power off button only in case of real emergency.



Supply reset

Reset the output supply only when the causes which led to the emergency shutdown have been eliminated and you are sure that there is no hazard to persons and things.

3.4.3 Normal/Bypass selector

It is used during the manual bypass procedure, when it is necessary to isolate the UPS for maintenance or repair.

Follow the procedures contained in the manual

The Normal/Bypass selector shall only be operated in accordance with the procedures specified in the installation and start-up section. The manufacturer cannot accept responsibility for damages arising from incorrect operation.

3.4.4 Touch control panel

The control panel of the UPS is used in order to:

- > Check the operating parameters of the device
- Check the alarms present
- Access the event log
- Display the information on the device
- Modify the operating parameters

The menu which allows to change the parameters is password-protected in order to prevent access to unauthorized personnel.

egra

4 CONTROL PANEL

The UPS control panel is a *touch screen* which dialogues with the UPS via serial protocol. The main page (*Home*) shows the system flow diagram, from which all the UPS operating variables can be displayed.



Picture 8 – UPS front panel, Home page

4.1 ICONS

Browsing through the pages of the *touch screen* is possible through the seven icons provided on the right hand side; the icon with the up-down arrows controls the display communication.

Description of the icon	lcon	Assigned functions
110,000		Home page is currently displayed.
nome	(]	Goes back to the <i>Home</i> page.
Maggurog		A page of the <i>Measures</i> section is currently displayed.
Measures	tΞ	Enters the <i>Measures</i> section.
Controls	44	A page of the <i>Controls</i> section is currently displayed.
	44	Enters the Controls section.
Alarms	N.S.	No active alarms. A page of the <i>Alarms</i> section is currently displayed.
	5	No active alarms. Enters the <i>Alarms</i> section.



		-
	5	At least one alarm is active. Enters the <i>Alarms</i> section and resets the buzzer if activated.
Sottings	ŝ	A page of the Settings section is currently displayed.
Sellings	ŝ	Enters the Settings section.
Info	(j)	A page of the <i>Info</i> section is currently displayed.
Into	(j)	Enters the Info section.
Back	Ĵ	Goes back one page.
	↑↓	Controls the communication between the panel and the UPS electronics (Communication Ok).
Communication	↑↓	Controls the communication between the panel and the UPS electronics (Communication Ko, in case of communication error between the <i>touch screen</i> and the UPS control logic).

4.2 STATUS BAR

The status bar at the bottom provides an indication of the load's power status. It can appear in different colors:

- Green: load protected;
- Orange: load not secured;
- *Red*: load not supplied.

legrand

5 TOUCH SCREEN – MANAGING THE UPS

The UPS operating parameters can be managed by entering the various sections of the control panel from the *Home* page directly.

5.1 DISPLAYING THE MEASURES

Pressing on a specific object gives access to the display of the measurements of that specific section of the UPS.



Picture 9 – UPS front panel, Home page

For example, by clicking on the object indicated in the figure above, you access the Measures Inverter screen visible below.

MEASURES - INVERTER				
VOLTAGE V	230	230 □2	230 □	
FREQUENCY Hz		49.9		Å۴Ï رير
				5
				ົ້າ
				12/12/19 09:00

Picture 10 – Measures Inverter

In addition, you can press the *Measures* icon to access the page where all the measurements are visible.



MEASURES - ALL MEASURES					↑↓			
	01		0.07	BAI				
VOLTAGE V	226	228	227	VOLTAGE V	812	- I⇔I		
CURRENT A	330	330	330	NEG. CURRENT A	0			
FREQUENCY Hz		49.9		POS. CURRENT A	0			
POWER kVA		225		TYPE Ah	75	- 176		
OUT	PUT			AUTONOMY min 10		AUTONOMY min 10		- 4YI
VOLTAGE V	228	228	228	AUTONOMY %	100	- a		
CURRENT A	332	327	330	TEMPERATURE °C	28	רק א		
LOAD %	75	75	75	INVE	RTER	2		
FREQUENCY Hz		49.9		VOLTAGE V	230 230 230	- ۲ <u>۲</u> ۲		
POWER kVA		0		FREQUENCY Hz	49.9	- 252		
POWER kW		0		AC	/DC	\Box		
BYP	ASS			VOLTAGE V 812				
VOLTAGE V	226	228	226					
FREQUENCY Hz		49.9				<u> </u>		
						12/12/19 09:00		

Picture 11 – All Measures

The list of all the available measures is given below.

Sub-page	Displayed data	Accuracy
	Rectifier input voltage ⁽¹⁾	1 V
	Rectifier input current	1 A
INPUT	Frequency	0,1 Hz
	Apparent power	1 kVA
	Voltage ⁽¹⁾	1 V
	Current	1 A
	Load percentage	1 %
OUTPUT	Frequency	0,1 Hz
	Active power	1 kW
	Apparent power	1 kVA
PVDASS	Voltage ⁽¹⁾	1 V
	Frequency	0,1 Hz
	Voltage	1 V
	Current	1 A
DATTERY	Rated capacity	1 Ah
DATIERT	Residual autonomy	1 min
	Residual autonomy	1 %
	Temperature ⁽²⁾	0,1° C
	Voltage ⁽¹⁾	1 V
	Frequency	0,1 Hz
AC / DC	Rectifier output voltage	1 V

 $^{\left(1\right)}$ The voltage measures are always given referred to the phase-to-neutral value

 $^{\left(2\right) }$ The temperatures are displayed only if the relevant probe is installed

egrand

5.2 BASIC DIAGNOSTICS

Pressing the *Alarms* icon will open the page where either the UPS operating status or the history log can be selected.



Picture 12 – Alarms section

5.2.1 Displaying the operating status

Press UPS status to show the UPS operating status, which includes possible active alarms.

ALARMS	UPS STATUS
A1 MAINS FAULT	
A8 BATTERY DISCHAR	GE III
A15 BYPASS FAULT	ት በመደረ በ የ
S2 BATTERY OK	
S3 INVERTER OK	ର୍ଷ
S4 INVERTER -> LOAD	ξ ο
	(j
	<u> </u>



The current system status is shown; in case the list is longer than the page capacity (8 lines) it can be scrolled by sliding a finger on the screen.

Automatic erasure of alarms

Should an alarm occur and then the conditions that originated it no longer exist, the alarm will be automatically cancelled.



5.2.2 Displaying the alarms history

 ALARMS - HISTORY			^↓	
001 002 003 004 005 006 007	A8* A1* A15* A1 A8 A15 A16*	08:44:36 08:44:21 08:44:21 08:44:00 08:44:00 08:44:00 22:20:22	21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 02/09/2014	
		SAVE TO FILE		ງ
				12/12/19 09:00

Picture 14 – History log, page 1

The first event shown is the latest one in order of time; a new event makes all the other events automatically shift one position, clearing the oldest event.

Each line shows the number of the event (position within the list), the alarm code and date and time; an asterisk indicates the automatic reset of the alarm.

The maximum number of events which can be shown is equal to 500.

The events log can be scrolled by sliding a finger on the screen.

Ļ	ALAR M	1S - HISTOR	RY	↑↓
007 008 009 010 011 012	A16* A13* A11* A16 A13 A11	22:20:22 22:20:21 22:20:17 22:20:12 22:20:12 22:20:12 22:20:12	02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014	
		SAVE TO FILE		12/12/19

Picture 15 – History log, page 2

Pressing the key Save to file will open the following page.



Picture 16 – Saving the history log

The *touch screen* automatically recognizes when an external memory support (USB stick or SD card) is inserted, and changes the colour of the relevant icon from grey (disabled) to white (enabled).

The text file that will be saved contains the same information available on the *History* pages, completed with the decription of each event.

egrand



5.2.3 Alarms and operating status

ALARMS

- ALARMSA1MAINS FAULTA33ASYMMETRIC LOADA2INPUT WRONG SEQUENCEA34SERVICE REQUIREDA3BOOSTER STOPPEDA35DIESEL MODEA4BOOSTER FAULTA36DC FASTSHUTDOWNA5DC VOLTAGE FAULTA38INVERTER --> LOADA6BATTERY IN TESTA39RECTIFIER DESATURATIONA7BCB OPENA40MIN DC VOLTAGEA8BATTERY DISCHARGEA41MAX DC BATTERY CURRENTA9BATTERY AUTONOMY ENDA42LOST OF REDUND POWER SUPPLYA10BATTERY FAULTA43MAX LOAD CURRENTA11SHORT CIRCUITA44INVERTER DESATURATIONA12STOP TIMEOUT SHORT CIRCUITA45HIGH TEMPERATURE SSWA13INVERTER OUT OF TOLERANCEA46LOST OF REDUNDANCYA14BYPASS FAULTA49SSI FAULTA15BYPASS FAULTA49SSI FAULTA16BYPASS --> LOADA50CURRENT INVERTER SATUREDA17RETRANSFER BLOCKEDA51BATTERY TEMPERATUREA18MBCB CLOSED/MBCB BUS CLOSEDA52UNDER VOLTAGE LOCKOUTA19OCB OPENA53FIRMWARE ERROR
- A19 OCB OPEN

- A32 EPO BUS CLOSED

- **A53** FIRMWARE ERROR
- A19OCB OPENA53FIRMWARE ERRORA20OVERLOADA54CAN ERRORA21THERMAL IMAGEA55PARALLEL CABLE DISCONNECTEDA22BYPASS SWITCHA56MAINS UNBALANCEDA23EPO PRESSEDA57CONTACTOR FAILUREA24HIGH TEMPERATUREA58INVERTER CURRENT UNBALANCEDA25INVERTER OFFA59RELAY BACKFEED ONA26INTERNAL CPU ERRORA60OUTPUT SENSORA27EEPROM ERRORA61MAX DC VOLTAGEA28CRITICAL STOPA62MAINS OVERVOLTAGEA29MAINTENANCE REQUIREDA63STARTING SEQUENCE BLOCKEDA30COMMON ALARMA64ULTRA FAST GRID MONITOR

STATUSES

- **S1** BOOSTER OK
- S2 BATTERY OK
- **S3** INVERTER OK
- **S4** INVERTER --> LOAD
- **S5** INVERTER BYPASS SYNCHRONIZED **S24** GREEN CONVERSION
- S6 BYPASS OK
- **S7** BYPASS --> LOAD
- **S8** INVERTER MASTER SYNCHRONIZED
- **S14** BATTERY CHARGE I
- **S15** BATTERY CHARGE U
- **S16** HIGH BYPASS COMMUTATION
- **S23** RTC
- **S25** STARTUP SEQUENCE
- **S32** EXTERNAL RAM





Display and recording mode of alarms

- The statuses are always displayed in ascending order when the ALARMS STATUS menu is entered.
- The alarms are shown when they are present and must be silenced with the buzzer.
- The alarms remain displayed whilst they are present and they are automatically stored in the event log with date and time.



Description of alarms and statuses

For a more detailed description of the alarms and statuses, see the "Faults and alarms" section of the present manual.



5.3 CONTROLS AND ADVANCED OPERATIONS

Pressing the Controls icon will show the control section access page, protected by password.



Picture 17 – Access password to the Controls section

Press in the section visible in the image above to set the password.



Picture 18 – Access password to the Controls section, insert password Then set the password and confirm.





Picture 19 – Controls section

Password-protected access

The CONTROLS menu is protected by a password set by the factory in order to prevent access to unauthorized personnel.

- > We recommend minimum disclosure of the access password.
- Changes to the operating parameters and starting operations on the UPS may be potentially dangerous for the device and for persons.

5.3.1 Resetting alarms

The UPS is equipped with internal protections which block the system or some of its sections. The alarm can be cleared and normal operation can be resumed via the *RESET ALARMS* page. In case the failure persists, the UPS will return to the previous failure condition.

In some cases the RESET is necessary to simply reset a failure signal, then the UPS will resume operation. The failure conditions which impose a manual reset are:

- > A10 BATTERY FAULT
- > A12 STOP TIMEOUT SHORT-CIRCUIT
- ➢ A29 MAINTENANCE REQUIRED
- A33 ASYMMETRIC LOAD
- ➢ A40 MIN DC VOLTAGE
- > A44 INVERTER DESATURATION
- > A50 CURRENT INVERTER SATURED
- > A52 UNDER VOLTAGE LOCKOUT
- > A55 PARALLEL CABLE DISCONNECTED
- > System restart after a shutdown due to EPO activation



For a description of the UPS status in each of the failure conditions listed above, please refer to the "Faults and alarms" section.



NOTE: Reccomended to performe the service test before restart the UPS.

The UPS is equipped with internal protections which block the system. Before to reset the alarm, must be sure that there are not critical fault on the UPS. To reset this alarm, is required to performe "RESET ALARMS" procedure as indicated above and restart completely the UPS.

5.3.2 Setting the battery

In case the UPS has been tested without knowing the characteristic data of the storage battery, the *BATTERY PARAM* section allows to set such data. Each single settable parameter can be accessed via the following page.



Picture 20 – Battery parameters setting

The various parameters setting pages are similar to each other and requires the operator to enter and confirm the value; the setting page of the battery capacity is given below as a reference.

edra



Picture 21 – Battery capacity setting

5.3.3 Battery test

The *BATTERY TEST* section allows to carry out a short discharge test of the battery. In case the battery is not efficient, the alarm "A10 – Battery fault" is generated at the end of the test.



Possible loss of supply

This test can affect the continuity of supply to the loads if the battery is not fully charged.

5.3.4 New battery

The page *NEW BATT* is used in case battery circuit breaker BCB is not closed, when requested, in the start-up phase. In this case the system will start considering the battery completely discharged and activating the alarm "A10 – BATTERY FAULT".

To set the battery autonomy to 100% it is necessary to access the section and confirm the operation in the confirmation page.

5.3.5 Resetting the history log

The history log can be reset by entering the *RESET HISTORY* section; the operation requires a further confirmation.



Loss of data

The alarms history contains very important data to monitor the device behaviour over time. We recommend to save the data before deleting it.



5.3.6 Modifying the operating mode – ECO MODE

The section *ECO MODE* allows the modification of the UPS operating mode, from the VFI – Voltage Frequency Independent operation (on-line double conversion) to VFD – Voltage Frequency Dependent. In such mode the load is directly supplied by the AC and the inverter is turned on, ready to take over in case of anomalies of the mains. The transfer occurs in a maximum time of 10 ms.

The stability of the AC mains is controlled bu a specific algorithm which provides to automatically de-activate the *ECO MODE* mode in case the voltage or frequency are not compliant with the programmed requirements.

Modifying the UPS operating mode – ECO MODE

The modification of the UPS operating mode is reserved to skilled personnel.

Before setting the system in *ECO MODE* verifiy that the load is suitable for operating in such mode, and that it withstand voltage interruptions for a maximum duration of 10 ms.

It is recommended to operate under the supervision of manufacturer's personnel or following its specific indications.

The manufacturer cannot be considered liable for any damages due to incompetence or inexperience of the customer's authorized personnel.

legrand

5.4 SETTINGS AND ADVANCED OPERATIONS

Pressing the Settings icon will show the setting section access page, protected by password.



Picture 22 – Access password to the Settings section

 LANGUAGE BATTERY PARAM. NEW BATTERY SW DIS 	ODE ERVICE RUNNING HRS PLAY UPDATE
MODBUS RS485 NETWORK CONFIG.	(ב בי

Picture 23 – Settings section

Password-protected access

The SETTINGS menu is protected by a password set by the factory in order to prevent access to unauthorized personnel.

- > We recommend minimum disclosure of the access password.
- Changes to the operating parameters and starting operations on the UPS may be potentially dangerous for the device and for persons.



5.4.1 Setting date and time

Date and time may be set via the CLOCK page.

SETTINGS - CL	оск	∕∿↓
12 12 20 19	09 00	
NTP DISABLED		(j) 12/12/19 99:00

Picture 24 – Clock manual setting

Setting the current date and time correctly

The correct setting of the date and time is essential for the recording of the event log.

The system also allows the setting of a NTP server for the synchronization of date and time. Such configuration mode is enabled by pressing the label *Disabled*. As the NTP server is enabled the data can't be manually entered anymore.



Picture 25 – Clock automatic setting

The NTP server access parameters can be configured via the *Network configuration* pages in the *Settings* section. In case the server does not respond or the LAN connection is lacking, the message *NTP ERROR* will be displayed.

earand

5.4.2 Setting the display language

The following picture shows the languages that can be set.



Picture 26 – Language setting

The language selection is made pressing one of the flags.

5.4.3 Setting the RS485 user interface parameters

The parameters regarding the communication via RS485 interface can be set in the *MODBUS RS485* section.

This section allows to set the ModBus address, the communication mode and the data transmission speed.

5.4.4 Setting the display network parameters

The *NETWORK CONFIG* section allows to configure the parameters related to the LAN network and to the system time synchronization server.

All the parameters that can be set in this section are related to the communication port (LAN) available on-board the *touch screen*.



Picture 27 – Touch screen network parameters setting

5.4.4.1 Setting the LAN parameters

The LAN network parameters which can be set are the following:

IP address

Llegrand

- Network mask
- Network gateway
- Primary DNS server
- Secondary DNS server
- > DHCP Enabling / Disabling



Picture 28 – LAN parameters setting

legrand

5.4.4.2 Setting the NTP parameters

The NTP service parameters which can be set are the following:

- Primary NTP server address
- Secondary NTP server address

NTP Enabling / Disabling is performed in the menu SETTINGS CLOCK.



Picture 29 – NTP parameters setting

5.4.4.3 Modifying the parameters

The modification of the parameters is performed pressing on the field that is to be modified; the parameter will be displayed on the editable string in the upper part of the page, together with a keypad.



Picture 30 – Modification of numerical parameters

The fields related to the NTP servers may either be numerical (IP address of the remote server) or alphanumerical when the remote server can be reached via a web address. In such case the keypad that will appear in the page is complete.





Picture 31 – Modification of NTP address parameters

edra

5.5 SYSTEM INFORMATION

The *INFO* section provides general information about the UPS; press the related icon to open the main page.



Picture 32 – Info section

All the data shown in the varius sections are set during the factory test via a specific interface software and cannot be modified by anyone, except for personnel authorized by the manufacturer.

5.5.1 Device information

IN	∕∿↓	
	1024567800	
	098765/1321	
		149
MODE OPERATION	SINGLE	۹۲۲ (<i>بر</i>
RUNNING HOURS	985	رم دری
GREEN CONVERSION	-	
CLOCK	09:00 12/12/2019	<u>ل</u>
		12/12/19 09:00

Picture 33 – Device information

5.5.1.1 UPS serial number

The serial number of the device assigned by the manufacturer.

5.5.1.2 OEM serial number

The serial number assigned by any OEM distributor.



5.5.1.3 Device type

Indicates the device type (ON LINE, ECO, etc.).

5.5.1.4 Operating mode

Indicates the operating mode, which may be SINGLE, or PARALLEL if the system is in parallel with other UPSs.

5.5.1.5 Running hours

The number of hours the UPS has been in operation.

5.5.1.6 Green conversion

When the UPS is in the green conversion operating state this section will display the remaining time that the UPS will remain in this operating state. If the UPS is not in the green conversion operating state the "-" symbol will be visible.

5.5.1.7 Clock

The time and date currently in the system.

5.5.2 Parallel information

The page containing the information about the parallel is only enabled if the UPS is in parallel with others UPS.

INFO	↑↓	
PARALLEL INDEX	1/4	
PRIORITY	 MASTER	
SYSTEM STATUS	1-[M] 2-S 3-S 4-S 5 6 7 8	41
PARALLEL TYPE	POWER	5
CAN STAT SSW	MSG RX: 22217 99.7%	tý;
CAN STAT INV MSGO	SYNC RX: 2458 99.9%	(i)
CAN STAT INVERTER	MSG RX: 47117 99.9%	5
		12/12/19 09:00

Picture 34 – Parallel information

5.5.2.1 Parallel index

The first number identifies the *position* of that specific UPS within the parallel system. The second number represents the total number of *UPS* units.

5.5.2.2 Master / Slave priority

The string on the second line may have two values, "MASTER" or "SLAVE". Only one *MASTER UPS* can be present in the system; if not there will be a conflict on the data communication bus.

learand

5.5.2.3 System status (communication bus monitoring)

This field gives a general indication regarding the communication between the UPS units composing the system.

- > The numbers represent the single UPS units.
- > The letters M and S stand for MASTER and SLAVE respectively.
- > The brackets [] around a letter indicate that we are working on that specific UPS unit.
- A question mark next to a number indicates that that UPS unit is not communicating on the data bus.

Let us assume to have the following situation:

- system composed of 4 UPS units;
- > UPS2 is currently the MASTER UPS;
- > we are checking the data communication on UPS3;
- > UPS1 is not communicating.

The section will be as shown below.



Picture 35 – Parallel bus communication status

5.5.2.4 Parallel type

The string may have two values, "POWER" or "REDUNDANT+x".

- POWER means that the parallel system is so set as to require the presence of all the UPS units to feed the load.
- REDUNDANT+x means that the system is redundant and the redundancy index is indicated by number "X". For example, in a system composed of 3 UPS units, "REDUNDANT+2" means that only one of the UPS units is sufficient to feed the load.

5.5.2.5 Message statistics

The statistics section regarding the messages exchanged on the communication buses consists of three different parts.

CAN STAT SSW \rightarrow Number of messages received and percentage of reception accuracy regarding the status of the static switches. The messages are exchanged between all the UPS units, therefore the number will increase on all of them.

CAN STAT INV MSG0 \rightarrow Number of messages received and percentage of reception accuracy regarding the synchronism signals. The messages are sent by the MASTER UPS, therefore the number will only increase on the SLAVE UPS units.

CAN STAT INVERTER \rightarrow Number of messages received and percentage of reception accuracy regarding the status of the system. The messages are exchanged between all the UPS units, therefore the number will increase on all of them.

5.5.3 Parallel rectifier information

The page containing the information about the parallel rectifier is only enabled if the UPS is in common battery configuration with others UPS.



INFO - PARALLEL RECT	∕∿↓
PARALLEL INDEX 1/2	Â
PRIORITY MASTER	
SYSTEM STATUS 1-[M] 2-S 3 4 5 6 7 8	١٩٦ ور
CAN STAT REC MSG0 SYNC RX: 2458 99.9%	ର୍ଟ ଦ୍ୱିତ୍ୱିନ
CAN STAT RECTIFIER MSG RX: 47117 99.9%	~~~ (j)
	12/12/19

Picture 36 – Parallel rectifier information

5.5.3.1 Parallel index

The first number identifies the *position* of that specific UPS within the common battery system. The second number represents the total number of *UPS* units.

5.5.3.2 Master / Slave priority

The string on the second line may have two values, "MASTER" or "SLAVE". Only one *MASTER UPS* can be present in the system; if not there will be a conflict on the data communication bus.

5.5.3.3 System status (communication bus monitoring)

This field gives a general indication regarding the communication between the UPS units composing the system.

- > The numbers represent the single UPS units.
- > The letters M and S stand for MASTER and SLAVE respectively.
- > The brackets [] around a letter indicate that we are working on that specific UPS unit.
- A question mark next to a number indicates that that UPS unit is not communicating on the data bus.

5.5.3.4 Parallel type

The string may have two values, "POWER" or "REDUNDANT+x".

- POWER means that the parallel system is so set as to require the presence of all the UPS units to feed the load.
- REDUNDANT+x means that the system is redundant and the redundancy index is indicated by number "X". For example, in a system composed of 2 UPS units, "REDUNDANT+1" means that only one of the UPS units is sufficient to feed the load.

5.5.3.5 Message statistics

The statistics section regarding the messages exchanged on the communication buses consists of three different parts.

CAN STAT REC MSG0 \rightarrow Number of messages received and percentage of reception accuracy regarding the synchronism signals. The messages are sent by the MASTER UPS, therefore the number will only increase on the SLAVE UPS units.

2016

CAN STAT RECTIFIER \rightarrow Number of messages received and percentage of reception accuracy regarding the status of the system. The messages are exchanged between all the UPS units, therefore the number will increase on all of them.

5.5.4 RS485 communication information

The *MODBUS RS485* section provides information about the settings of the communication port, as regards the assigned ModBus address, the communication mode and the data transmission speed.

5.5.5 Firmware release

 INFO - FIRMW	/ARE RELEASE (1/2)	
DSP1 - RECTIFIER	1.1.0.0	
DSP2 - INVERTER	1.2.0.0	ן נית
uC - SSW	1.3.0.0	
DISPLAY TOUCH	1.0.0.0	() ก
		12/12/19 09:00

Picture 37 – Firmware release

The second page of the firmware release info contains the license contract related to the *touch screen* operating software.

5.5.6 Service information

The SERVICE menu provides important information regarding the technical service on the UPS. The information is displayed via a text string which chows the contact main details. However, please also see the addresses and contact numbers indicated in the present manual



6 FAULTS AND ALARMS

As indicated in the previous chapters, the system is provided with basic diagnostics which allow immediate visualization of the operating conditions.

The *Alarms* icon turns red and the acoustic signal is activated (if enabled). In the *UPS Status* page both the alarm code and a brief description are shown.



Injury hazard due to electric shock!

Before carrying out any operation on the UPS, make sure that all the safety precautions are adhered to:

- > Any work on the unit must be carried out by qualified personnel;
- Internal components can only be accessed after disconnecting the device from supply sources;
- > Always use protective devices designed for each type of activity;
- > The instructions contained in the manuals must be strictly followed;
- In case of doubt or impossibility of solving the problem, please contact Legrand immediately.

6.1 OPERATING STATUS DEFINITION

Status	S1	BOOSTER OK
Description	The rectifier section is working properly.	
Operating condition	The re	ctifier supplies the inverter and keeps the battery charged.

Status	S2	BATTERY OK
Description	The ba	attery is connected to the UPS.
Operating condition	The b inverte	attery is kept charged by the rectifier and is ready to feed the er.

Status	S3	INVERTER OK
Description	The inverter voltage and frequency are within the allowed range.	
Operating condition	The in	verter is ready to feed the load.

Status	S4	INVERTER> LOAD
Description	The inverter feeds the load.	
Operating condition	The lo	ad is fed via the static inverter switch.

Status	S5	INVERTER BYPASS SYNCHRONIZED
Description	The inverter is synchronized with the bypass.	
Operating condition	The sy the sta	nchronization between the inverter and the bypass is locked, and tic switch can change over from one source to the other.

Status	S6	BYPASS OK
Description	The by	pass voltage and frequency are within the allowed range.
Operating condition	The by	pass line is ready for changeover in case of inverter failure.

Status	S7	BYPASS> LOAD
Description	Load f	ed by the bypass line.
Operating condition	The lo	bad is fed by the bypass via the static switch, waiting for the er to restart.



Status	S8	INVERTER MASTER SYNCHRONIZED
Description	The inverter is synchronized with the MASTER UPS.	
Operating condition	This st inverte	atus is only present on the SLAVE UPS units, and shows that the er is synchronized with the signal sent by the MASTER UPS.

Status	S14	BATTERY CHARGE I
Description	The ba	attery is charging.
Operating condition	The ba the I/ increas	attery static switch is closed and the battery is in the first phase of U charging mode (DIN 41773), with constant current and sing voltage.

Status	S15	BATTERY CHARGE U
Description	The battery is charging.	
Operating condition	The battery static switch is closed and the battery is in the second and final phase of the I/U charging mode (DIN 41773), with constant voltage and decreasing current.	

Status	S16	HIGH BYPASS COMMUTATION
Description	Switching with high bypass voltage	
Operating condition	Switch bypass	ing from inverter to bypass with inverter switch-off caused by the s voltage greater than or equal to 10% of the rated voltage.

Status	S23	RTC
Description	UPS ir	nternal clock.
Operating condition	The U	PS clock is not working properly.

Status	S24	GREEN CONVERSION
Description	UPS o	perating status.
Operating condition	The U	PS is in the GREEN CONVERSION operating state.

Status	S25	STARTUP SEQUENCE
Description	The U	PS is starting.
Operating condition	The U	PS is in a phase of the startup sequence.



UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

Status	S32	EXTERNAL RAM
Description	Indicat	tes a malfunction of the external RAM.
Operating condition	The sy RAM a	ystem remains in normal operation. All operations to the External are inhibited and do not work.



6.2 TROUBLESHOOTING

Alarm	A1 MAINS FAULT
Description	The voltage or frequency of the input line are out of tolerance.
Possible causes	 Mains instability or failure. Wrong phase rotation.
Solutions	 Check the connections to the mains. Check the stability of mains voltage. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A2	INPUT WRONG SEQUENCE
Description	The p	phase rotation on the rectifier input line is wrong.
Possible causes	>	Wrong connection of power cables.
Solutions	1. 2.	Check the phase rotation. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A3 BOOSTER STOPPED
Description	The rectifier has been temporarily disconnected and the inverter is fed by the battery.
Possible causes	 Instability of the AC line voltage or frequency. Possible fault in the rectifier control circuit.
Solutions	 Check the parameters of the AC line voltage. Restart the device. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A4 BOOSTER FAULT
Description	The rectifier has been disconnected due to an internal fault.
Possible causes	Possible fault in the rectifier control circuit.
Solutions	 Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. Restart the device. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.



Alarm	A5 DC VOLTAGE FAULT
Description	The measured DC voltage is out of tolerance.
Possible causes	 The battery has reached the discharge voltage due to a power failure. Measuring circuit failure.
Solutions	 Check the actual value of the measured DC voltage. In case of mains failure, wait for the AC voltage to be restored. Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. Restart the device. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A6	BATTERY IN TEST
Description	The r the ba	rectifier voltage is reduced to start a short controlled discharge of attery.
Possible causes	A	A battery test has been started automatically (if set), or manually by the user.
Solutions	1.	Wait for the test to end, and check possible battery faults.

Alarm	A7 BCB OPEN
Description	The battery isolator is open.
Possible causes	Battery isolator open.
Solutions	 Check the status of the battery isolator. Check the functionality of the auxiliary contact of the isolator. Check the connection between the auxiliary contact of the isolator and the auxiliary terminals of the UPS (if provided). If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A8 BATTERY DISCHARGE
Description	The battery is discharging.
Possible causes	 The battery is discharging due to a mains failure. Rectifier failure.
Solutions	 Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.



Alarm	A9 BATTERY AUTONOMY END
Description	The battery has reached the pre-alarm discharge level.
Possible causes	 The battery is discharging due to a mains failure. Rectifier failure.
Solutions	 Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A10 BATTERY FAULT
Description	Fault following a battery test.
Possible causes	Battery fault.
Solutions	 Check the battery. Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A11	SHORT CIRCUIT
Description	The cu	irrent sensor has detected a short-circuit at the output.
Possible causes		₋oad problem. Measuring circuit failure.
Solutions	1. 2.	Check the loads connected to the UPS output. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A12	STOP TIMEOUT SHORT-CIRCUIT
Description	Inverter shutdown due to an extended short-circuit during a power failure, or due to an overcurrent on the inverter bridge input.	
Possible causes		Short-circuit on the loads during a power failure. nverter bridge fault. Femporary current peak.
Solutions	1. 2.	Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.



Alarm	A13	INVERTER OUT OF TOLERANCE
Description	The inv	verter voltage or frequency are out of tolerance.
Possible causes	> lı > lı	nverter shutdown due to an alarm. nverter failure.
Solutions	1. (2.	Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A14 BYPASS WRONG SEQUENCE
Description	The phase rotation of the bypass line is wrong.
Possible causes	Wrong connection of power cables.
Solutions	 Check the phase rotation. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A15 BYPASS FAULT
Description	The voltage or frequency of the bypass line are out of tolerance.
Possible causes	 Bypass line instability or failure. Wrong phase rotation.
Solutions	 Check the connections to the mains. Check the stability of mains voltage. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A16 BYPASS> LOAD
Description	The load is fed by the bypass line.
Possible causes	Temporary changeover due to inverter failure.
Solutions	 Verify the inverter status and check whether other alarms are present. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.


Alarm	A17 RETRANSFER BLOCKED		
Description	The load is blocked on the bypass line.		
Possible causes	 Very frequent changeovers due to load in-rush currents. Static switch problems. 		
Solutions	 Reset the system. Check the in-rush currents of the loads. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 		

Alarm	A18 MBCB CLOSED / MBCB BUS CLOSED	
Description	The manual bypass isolator is closed.	
Possible causes	Manual bypass isolator closed.	
Solutions	 Check the status of the manual bypass isolator. Check the functionality of the auxiliary contact of the isolator. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	

Alarm	A19 OCB OPEN		
Description	The output isolator is open.		
Possible causes	 Output isolator open. 		
Solutions	 Check the status of the output isolator. Check the functionality of the auxiliary contact of the isolator. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 		

Alarm	A20 OVERLOAD	
Description	The current sensor has detected an overload at the output. If the alarm persists, the thermal image protection will be activated (alarm A21).	
Possible causes	 Output overload. Measuring circuit failure. 	
Solutions	 Check the loads connected to the UPS output. Contact our Technical Support Service. 	



Alarm	A21 THERMAL IMAGE	
Description	The thermal image protection has been activated after an extended inverter overload. The inverter is shut down for 30 minutes and then restarted.	
Possible causes	 > Output overload. > Measuring circuit failure. 	
Solutions	 Check the loads connected to the UPS output. Should you need to restore the inverter supply immediately, reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	

Alarm	A22 BYPASS SWITCH	
Description	The "Normal/Bypass" selector has been operated.	
Possible causes	Maintenance operation.	
Solutions	 Check the selector position. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	

Alarm	A23 EPO PRESSED	
Description	The system is blocked due to the activation of the emergency power off button.	
Possible causes	Activation of the (local or remote) emergency power off button.	
Solutions	 Release the emergency power off button and reset the alarm. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	

Alarm	A24 HIGH TEMPERATURE			
Description	High temperature of the heat sink on the inverter bridge or tripping of the DC fuses which protect the inverter bridge.			
Possible	Fault of the heat sink cooling fans.			
causes	The room temperature or cooling air temperature is too high.			
	Tripping of the DC protection fuses.			
Solutions	1. Check the fans operation.			
	2. Clean the ventilation grids and the air filters, if any.			
	3. Check the air conditioning system (if present).			
	4. Check the status of the DC fuses on the inverter bridge input.			
	5. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.			



Alarm	A25 INVERTER OFF
Description	The inverter is blocked due an operation failure.
Possible causes	➤ Various.
Solutions	 Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A26 INTERNAL CPU ERROR
Description	Internal error.
Possible causes	Microcontroller communication problems.
Solutions	1. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A27 EEPROM ERROR
Description	The controller has detected an error in the parameters stored in EEPROM.
Possible causes	Wrong parameters entered during programming.
Solutions	1. Contact our Technical Support Service.

Alarm	A28	CRITICAL STOP	
Description	An alarm has been activated which causes the shutdown of part of the UPS (rectifier, inverter, static switch).		
Possible causes	> \$	System failure.	
Solutions	1. 2.	Check which alarms are present and carry out the indicated procedures. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.	

Alarm	A29	MAINTENANCE REQUIRED
Description	It is ne	cessary to carry out maintenance work.
Possible causes		The time limit since the last maintenance work has elapsed.
Solutions	1.	Contact our Technical Support Service.



UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

Alarm	A30 COMMON ALARM		
Description	Common alarm.		
Possible causes	At least one alarm is present.		
Solutions	1. Check which alarms are present and carry out the indicated procedures.		

Alarm	A32 EPO BUS CLOSED
Description	The system is blocked due to the activation of the emergency power off button.
Possible causes	Activation of the (local or remote) emergency power off button.
Solutions	 Release the emergency power off button and reset the alarm. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A33 ASYMMETRIC LOAD
Description	The positive and negative voltages measured on the DC capacitors towards the middle point are different.
Possible causes	 Possible failure on the measuring circuit. Possible fault of DC capacitors.
Solutions	 Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A34 SERVICE REQUIRED
Description	A UPS check is necessary.
Possible causes	Possible UPS fault.
Solutions	1. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A35	DIESEL MODE	
Description	The U	The UPS is supplied by the diesel generator.	
Possible causes	The auxiliary contact which activates the diesel generator connected to the UPS is closed, and imposes this operating mode.		
Solutions	1. 2. dies 3.	Wait for the diesel generator to stop as soon as the mains voltage is restored. Check the connection of the auxiliary contact which signals the sel generator start, to terminals XD1/XD2. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.	



Alarm	A36	DC FASTSHUTDOWN
Description	Inverter shutdown due to the operation of the protection sensor as a result of sudden DC voltage variations.	
Possible causes	Battery fault.	
Solutions	1. 2. 3.	Check the battery. Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A38 INVERTER> LOAD
Description	The load is fed by the inverter. This alarm is active for UPS systems in "ECO" mode, where the preferential supply is from the bypass line.
Possible causes	Temporary changeover due to bypass line failure.
Solutions	 Verify the status of the bypass line and check whether other alarms are present. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A39	RECTIFIER DESATURATION
Description	The booster is blocked due to the operation of the desaturation sensor of the IGBT drivers.	
Possible causes		Booster bridge fault.
Solutions	1. 2.	Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A40 MIN DC VOLTAGE	
Description	UPS stopped due to the operation of the protection sensor as a result of high sudden DC voltage variations under the limits.	
Possible causes	DC bus voltage problem.	
Solutions	 Check that there aren't short circuit in DC bus. Verify the status of the UPS. Verify the battery blocks. Verify the DC voltage value. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	



Alarm	A41	MAX DC BATTERY CURRENT	
Description	The D	The DC current is over the limits.	
Possible causes	i «	The UPS detected the DC current out of limits and switch off the inverter, booster and disconnected the battery from the UPS.	
Solutions	1. 2. 3. 4.	Check that there aren't short circuit in DC bus. Check the battery current sensor. Check the battery blocks. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.	

Alarm	A42	LOST OF REDUND POWER SUPPLY
Description	Failure	e of the redundant auxiliary power supply.
Possible causes	► I	nternal fault.
Solutions	1.	Contact our Technical Support Service.

Alarm	A43	MAX LOAD CURRENT
Description	UPS output current sensor has detected the peak current.	
Possible causes	 Load problem. Measuring circuit failure. 	
Solutions	1. 2. 3.	Check the peak of the output current. Check the output current sensor. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A44 INVERTER DESATURATION	
Description	The inverter is blocked due to the operation of the desaturation sensor of the IGBT drivers.	
Possible causes	Inverter bridge fault.	
Solutions	 Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	



Alarm	A45 HIGH TEMPERATURE SSW
Description	High temperature of the heat sink on the static switch.
Possible causes	 Fault of the heat sink cooling fans. The room temperature or cooling air temperature is too high.
Solutions	 Check the fans operation. Clean the ventilation grids and the air filters, if any. Check the air conditioning system (if present). If the alarm persists, contact our Technical Support Service.
Alarm	A46 LOST OF REDUNDANCY
Description	This alarm is only active on PARALLEL systems. Continuity is not ensured in the event of a fault on one of the UPS units.
Possible causes	 The total load is higher than the maximum expected value. Possible failure on the measuring circuit.
Solutions	 Check the load fed by the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A47 PEAK BATTERY OVER CURRENT
Description	The battery limitation current over the limits.
Possible causes	The UPS detected the battery limitation current out of limits and switch off the inverter, booster and disconnected the battery from the UPS.
Solutions	 Check the current sensor. Check the battery blocks. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A49 SSI FAULT
Description	The static switch inverter is fault
Possible causes	➤ The SSI is fault.
Solutions	 Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service



Alarm	A50 CURRENT INVERTER SATURED
Description	The inverter current sensor has detected a peak of the current and the control inverter is in limitation.
Possible causes	 Load problem. Measuring circuit failure.
Solutions	 Check the loads connected to the UPS output. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A51 BATTERY TEMPERATURE	
Description	The battery temperature is out of tolerance. This alarm is only active when the temperature probe is installed and enabled on the battery.	
Possible causes	 Anomalous temperature in the battery cabinet. Possible failure on the measuring circuit. 	
Solutions	 Check the temperature on the batteries and remove the cause of the alarm, if any. If the alarm persists, contact our Technical Support Service. 	

Alarm	A52 UNDER VOLTAGE LOCKOUT
Description	The inverter is blocked because of an anomaly on the control power supply.
Possible causes	➢ Internal error.
Solutions	1. Contact our Technical Support Service.

Alarm	A53 FIRMWARE ERROR
Description	The controller has detected an incompatibility in the control software.
Possible causes	The software update was not performed properly.
Solutions	1. Contact our Technical Support Service.

Alarm	A54 CAN ERROR
Description	Internal error.
Possible causes	Microcontroller communication problems.
Solutions	1. Contact our Technical Support Service.



Alarm	A55 PARALLEL CABLE DISCONNECTED
Description	Parallel cable doesn't communicate.
Possible causes	Parallel cable disconnected or damaged.
Solutions	 Check the connection of cable Contact our Technical Support Service.

Alarm	A56	MAINS UNBALANCED
Description	The re	ectifier input voltage is unbalanced.
Possible causes	 Problems on the LV or MV distribution network Defect of the measuring circuit 	
Solutions	1. 2.	Check the input voltage Contact our Technical Support Service.

Alarm	A57 INVERTER CONTACTOR FAILURE
Description	The inverter conctactor is fault. This alarm is only active when the contactor is installed an anabled through eeprom manager.
Possible causes	 Aux contactor Fault. Wiring circuit Fault or PCB Fault.
Solutions	 Check the auxiliary contact functions, check the interconnection cables or PCB. Contact our Technical Support Service.

Alarm	A58 INVERTER CURRENT UNBALANCED
Description	The inverter's bridge currents are not balanced.
Possible causes	 Possible problems in the inverter bridge stage. Anomaly of the system control.
Solutions	1. Contact our Technical Support Service.



Alarm	A59 RELAY BACKFEED ON
Description	The backfeed protection has been activated. Alarms present only in the history log.
Possible causes	Problems on the bypass static switch
Solutions	 Check the static switch thyristors. Contact our Technical Support Service.

Alarm	A60 OUTPUT VOLTAGE FAILURE
Description	The output voltage sensor has detected a variation of the voltage over or under the limits.
Possible causes	Output voltage feedback problem.
Solutions	 Reset the system. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A61 MAX DC VOLTAGE
Description	UPS stopped due to the operation of the protection sensor as a result of high sudden DC voltage variations over the limits.
Possible causes	DC bus voltage problem.
Solutions	 Check that there aren't short circuit in DC bus. Verify the status of the UPS. Verify the battery blocks. Verify the status of the UPS. Verify the status of the UPS. Verify the DC voltage value. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A62 MAINS OVERVOLTAGE
Description	Sudden increase of the AC input voltage (fast sensor)
Possible causes	 Voltage spike on the AC mains. Possible internal fault.
Solutions	 Check the mains voltage. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.



Alarm	A63 STARTING SEQUENCE BLOCKED
Description	During the UPS start-up a failure prevented the proper execution of the sequence.
Possible causes	 Control devices in wrong position or operated improperly. Possible internal fault.
Solutions	 Make sure the position of the control devices (isolators, selectors) is as specified in the procedures (see "Installation and start-up" section). If the alarm persists, contact our Technical Support Service.

Alarm	A64 ULTRA FAST GRID MONITOR
Description	Sudden drop of the AC input voltage (fast sensor)
Possible causes	 Voltage drop on the AC mains (brown-out). Possible internal fault.
Solutions	 Check the mains voltage. If the alarm persists, contact our Technical Support Service.



LANGUE FRANÇAIS



1 PORTÉE

Les instructions contenues dans ce manuel d'utilisateur s'appliquent aux systèmes d'alimentation sans coupure (UPS) énoncés ci-après.

- > BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- BSO02 KEOR HPE 250 kVA
- > BSS98 KEOR HPE 300 kVA
- ➢ BST87 KEOR HPE 400 kVA
- ► BSU14 KEOR HPE 500 kVA
- > BSZ37 KEOR HPE 600 kVA

Documentation à mettre en réserve

Ce manuel et toute autre documentation d'appui technique relative au produit doivent être entreposés et rendus accessibles au personnel dans le voisinage immédiat de l'UPS.

Informations complémentaires

Dans le cas où les informations fournies dans ce manuel ne sont pas suffisamment exhaustives, veuillez contacter le fabricant de l'appareil, dont les détails sont disponibles dans la section « Contacts ».

2010





Respectez toujours toutes les consignes de sécurité et, en particulier :

- > tout travail sur l'unité doit être effectué par un personnel qualifié ;
- les composantes internes ne peuvent être accessibles qu'après avoir débranché l'appareil à partir de sources d'alimentation ;
- > toujours utiliser les dispositifs de protection conçus pour chaque type d'activité ;
- > les instructions contenues dans les manuels doivent être strictement suivies.



Risque de blessure dû à une panne du dispositif

Des situations potentiellement dangereuses peuvent survenir en cas de panne de l'alimentation sans coupure (UPS).

- > Ne pas utiliser l'appareil si visiblement endommagé.
- > Faire l'entretien de l'appareil régulièrement pour identifier la panne possible.



Dommage du dispositif possible

Chaque fois que le travail est effectué sur l'appareil, s'assurer que toutes les mesures sont prises afin d'éviter les décharges électrostatiques qui pourraient endommager les composantes électroniques du système.



Lire la documentation technique

Avant d'installer et d'utiliser l'appareil, s'assurer d'avoir lu et compris toutes les instructions contenues dans le présent manuel et dans la documentation technique à l'appui.



3 DESCRIPTION GÉNÉRALE DE L'ALIMENTATION SANS COUPURE (UPS)

3.1 TYPOLOGIE

L'UPS décrite dans ce manuel est en ligne, à double conversion ; l'onduleur inclus dans l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) alimente toujours l'énergie à la charge, si le réseau est disponible ou non (selon le temps d'autonomie de la batterie).

Cette configuration garantit le meilleur service à l'utilisateur, car il fournit une énergie propre sans interruption, assurant la tension et la stabilisation de fréquence à la valeur nominale. Grâce à la double conversion, il rend la charge complètement à l'abri des microcoupures et des variations de secteur excessives, et évite d'endommager les charges critiques (Ordinateur - Instrumentation - Matériel scientifique, etc.).



Tension de sortie présente

La ligne connectée à la sortie du système UPS est sous tension même en cas de panne de courant, donc en conformité avec les prescriptions de l'IEC EN62040-1-2, l'installateur devra identifier la ligne ou les fiches fournies par les unités d'alimentation sans coupure en rendant l'utilisateur conscient de ce fait.



Image 1 – Schéma fonctionnel

Le système d'alimentation sans coupure (UPS) et la technologie du transistor bipolaire à porte isolée (IGBT) avec une fréquence élevée de commutation de façon à permettre une faible distorsion du courant réinjecté dans la ligne d'alimentation, ainsi qu'une qualité et stabilité élevées de la tension de sortie de courant. Les composantes utilisées garantissent une haute fiabilité, une très haute facilité de rendement et d'entretien.

3.2 DESCRIPTION DU SYSTÈME

3.2.1 Redresseur

Il convertit la tension triphasée utilisable sur secteur en tension continue.

Il utilise un pont IGBT triphasé entièrement contrôlée avec une faible absorption harmonique.

Le redresseur en fonctionnement normal peut fonctionner avec une rotation de phase dans le sens horaire et antihoraire.

L'unité électronique de commande utilise un 32 bits μ P de dernière génération qui permet de réduire la distorsion du courant absorbé par le réseau (THDi) à moins de 3 %. Cela garantit que le redresseur ne fausse pas le réseau d'alimentation, en ce qui concerne les autres charges. Il évite également la surchauffe du câble due à la circulation d'harmoniques.

Le redresseur est dimensionné de manière à fournir l'onduleur à pleine charge et la batterie au courant de charge maximale.

legrand

3.2.2 Onduleur

Il convertit la tension directe provenant du redresseur ou de la batterie en courant continu en tension alternative stabilisée en amplitude et en fréquence.

L'onduleur utilise un pont de conversion à 3 niveaux avec la technologie IGBT afin de fonctionner avec une fréquence de commutation élevée d'environ 7.5 kHz.

L'électronique de commande utilise un 32 bits μ P de dernière génération qui, grâce à sa capacité de traitement, génère une excellente sortie sinusoïdale.

En outre, la commande entièrement numérique de la sortie d'onde sinusoïdale permet d'atteindre des performances élevées, parmi lesquelles une distorsion de tension très faible, même en présence de charges élevées des effets de distorsion.

3.2.3 Batterie et chargeur de batterie

La batterie est installée en dehors de l'unité d'alimentation sans coupure (UPS). Elle est généralement installée dans une armoire de batterie externe.

La logique de chargeur de batterie est complètement intégrée dans l'électronique de commande du redresseur.

La batterie est chargée, selon la norme DIN 41773, chaque fois qu'elle a été partiellement ou complètement déchargée. Lorsque sa pleine capacité est restaurée, elle est débranchée de la barre omnibus pour courant continu au moyen d'un commutateur statique afin d'économiser l'énergie, réduire la contrainte due à l'ondulation du courant alternatif augmentant ainsi la durée de vie. Ce mode de fonctionnement s'appelle la *Conversion écologique*.

Elle est toutefois régulièrement chargée mais l'état prévalant est en repos complet.

3.2.4 Commutateur de dérivation statique

La dérivation statique permet de transférer la charge entre l'onduleur et les circuits principaux d'urgence, et vice-versa, dans un temps très court, et utilise les éléments de puissance de commutation SCR.

3.2.5 Commutateur de dérivation manuelle

La dérivation manuelle est utilisée pour couper complètement l'onduleur, qui alimente la charge directement sur le secteur d'entrée en cas de maintenance ou de manquement grave.



Suivre les procédures contenues dans le manuel

La séquence de commutation de dérivation manuelle et le retour doit être effectué conformément à la procédure indiquée dans la section installation et démarrage. Le fabricant n'est pas responsable pour les dommages résultant d'une utilisation erronée.

3.3 ÉTAT D'EXPLOITATION

ledra

L'UPS a cinq modes de fonctionnement différents, ils sont décrits ci-dessous :

- Fonctionnement normal
- Conversion écologique
- Fonctionnement en dérivation
- Fonctionnement en batterie
- > Commutateur de dérivation manuelle

3.3.1 Fonctionnement normal

Pendant le fonctionnement normal tous les disjoncteurs/sectionneurs sont fermés, sauf pour MBCB (dérivation de maintenance).

Le redresseur est alimenté par la tension d'entrée en courant alternatif triphasé qui, à son tour, alimente l'onduleur et compense la tension du réseau de distribution ainsi que les variations de charge, en maintenant constante la tension continue. En même temps, il permet le chargement de la batterie. L'onduleur convertit la tension de courant continu en un courant alternatif en régime sinusoïdal avec fréquence et courant stabilisé, et alimente également la charge par l'intermédiaire de son commutateur statique SSI.



Image 2 – Fonctionnement normal

3.3.2 Conversion écologique

Lors du fonctionnement en mode *Conversion écologique*, la batterie est débranchée de l'omnibus à CC au moyen d'un commutateur statique (voir l'image) et le redresseur fonctionne à une tension CC réduite ; un algorithme de contrôle permet de régulièrement rebrancher la batterie à des fins de recharge (chargement intermittent).



Image 3 – Conversion écologique

edra

Lorsque l'algorithme *Conversion écologique* est activé, le redresseur fonctionne à une tension CC réduite et alimente l'onduleur seul, puisque la batterie est déconnectée de l'omnibus à CC. La charge de la batterie est contrôlée par un algorithme spécifique. Si aucun événement de coupure des réseaux de distribution ne s'est produit, et donc, aucune décharge de batterie n'est également survenue, la logique de contrôle permet de démarrer le cycle de chargement une fois tous les 25 jours. Le chargeur-batterie restaure la capacité perdue due au chargement autonome et reste en charge flottante pendant 12 heures de plus. Tandis que ce temps s'est écoulé, le commutateur statique de la batterie s'est ouvert et la batterie est débranchée de l'omnibus à CC.

Si un événement de décharge survient, la logique de contrôle permet de calculer la capacité qui n'a pas été perdue lors de la décharge ; alors que les réseaux de distribution sont restaurés, un cycle de chargement est démarré, qui est prolongé pendant un temps supplémentaire qui dépend du pourcentage de capacité perdue, se référant à la valeur nominale.

- ➤ Capacité perdue < 10 % → Charge supplémentaire pendant 12 heures</p>
- > Capacité perdue entre 10 % et 20 % → Charge supplémentaire pendant 48 heures
- > Capacité perdue < 20 % \rightarrow Charge supplémentaire pendant **96 heures**

Ces valeurs se conforment aux recommandations des fabricants de la batterie principale.

Définir la bonne capacité de la batterie

Le panneau frontal de l'UPS permet de régler les paramètres de la batterie, comprenant la capacité nominale. En tenant compte de l'importance que cette valeur assume la bonne exécution de l'algorithme de contrôle de la charge, il est fortement recommandé de vérifier l'exactitude de la valeur programmée.

3.3.3 Fonctionnement en dérivation

La charge peut être commutée pour contourner manuellement ou automatiquement. Le passage manuel est dû à l'INTERRUPTEUR DE DÉRIVATION qui force la charge à contourner. En cas de défaillance de la ligne de dérivation, la charge est ramenée au mode onduleur sans interruption.





3.3.4 Fonctionnement en batterie

En cas de panne de courant ou de dysfonctionnement du redresseur, la batterie alimente l'onduleur sans interruption. La tension de la batterie chute selon l'amplitude du courant de décharge. La chute de tension n'a pas d'effet sur la tension de sortie, qui est maintenue

constante par modification de la modulation PWM. Une alarme est activée lorsque la batterie est proche de la valeur de débit minimum.

Dans le cas où l'alimentation est rétablie avant que la batterie ne soit complètement déchargée, le système sera mis en mode normal automatiquement. Dans le cas contraire, l'onduleur s'arrête et la charge est commutée sur la ligne de dérivation (fonctionnement manuel). Si la ligne de dérivation n'est pas disponible ou est hors de tolérance, l'alimentation des charges est interrompue dès que la batterie atteint le seuil limite de décharge (*interruption*).

Dès que l'alimentation est rétablie, le redresseur rechargera la batterie. Dans la configuration standard, les charges sont alimentées à nouveau à travers l'interrupteur statique SSB lorsque les réseaux de distribution sont de nouveau disponibles. L'onduleur est redémarré lorsque la batterie a partiellement restauré sa capacité.

Le redémarrage du système à partir de la condition d'interruption peut être personnalisé selon les exigences de l'installation, en trois modes différents :

- ➤ Les charges de dérivation → sont fournies dès que la ligne de dérivation est disponible (configuration à l'usine).
- ➤ Les charges de l'onduleur → sont fournies par l'onduleur (même si la ligne de dérivation est disponible) lorsque la tension de la batterie a atteint le seuil programmé, après le redémarrage du redresseur.
- ≻ L'onduleur manuel → l'alimentation de sortie N'EST PAS redémarrée automatiquement. Le système nécessite une confirmation pour redémarrer qui peut uniquement être faite manuellement par l'utilisateur au moyen du panneau avant.



Image 5 – Fonctionnement de la batterie

edra

3.3.5 Commutateur de dérivation manuelle

L'opération de dérivation manuelle est nécessaire chaque fois que la fonctionnalité de l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) est testée, ou lors de l'entretien ou de la réparation.



Image 6 – Dérivation manuelle pour les vérifications fonctionnelles



Suivre les procédures contenues dans le manuel

La séquence de commutation de dérivation manuelle et le retour doit être effectué conformément à la procédure indiquée dans la section installation et démarrage. Le fabricant n'est pas responsable pour les dommages résultant d'une utilisation erronée.



Câblage des contacts auxiliaires

Réalisez une installation électrique adaptée en branchant les contacts auxiliaires des sectionneurs de dérivation manuelle et de sortie aux bornes dédiées à bord de l'UPS. Ceci permettra à la logique de contrôle d'acquérir l'état des commutateurs et de guider l'opérateur lors des procédures de démarrage et de dérivation manuelle. Pour plus de renseignements, reportez-vous à la partie « Installation et démarrage ».

Lors de la dérivation manuelle due à la réparation ou à l'entretien, l'UPS est complètement arrêtée et la charge est directement fournie par la ligne de dérivation.



Image 7 – Dérivation manuelle pour travaux de réparation ou d'entretien



3.4 DISPOSITIFS DE FONCTIONNEMENT ET DE CONTRÔLE

Les dispositifs de contrôle et de gestion de l'unité d'alimentation sans coupure sont indiqués cidessous:

- Sectionneur sur l'entrée du redresseur (RCB)
- Sectionneur sur l'entrée de la dérivation (SBCB)
- > Sectionneur sur la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure UPS (OCB)
- Sectionneur de dérivation manuelle (MBCB)
- > Sectionneur de batterie/disjoncteur (BCB) Externe
- > Bouton de mise hors tension d'urgence à distance (EPO)
- Sélecteur normal/de dérivation
- Panneau de commande écran tactile



Contrôler la formation du personnel

L'utilisation des appareils d'exploitation et de contrôle de l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) s'adresse au personnel autorisé seulement. Nous recommandons de vérifier la formation du personnel chargé de l'utilisation et de la maintenance du système.

3.4.1 Isolateurs

Les sectionneurs prévus sur l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) sont utilisés pour isoler les composantes d'alimentation du dispositif à partir de la ligne d'alimentation en courant alternatif, à partir de l'accumulateur électrique et des charges.



Tension présente sur les bornes

Les sectionneurs n'isolent pas complètement l'unité d'alimentation sans coupure (UPS), où la ligne à courant alternatif et des tensions de la batterie sont encore présents sur les bornes. Avant d'effectuer toute opération de maintenance sur l'unité:

- > Isoler complètement l'appareil en actionnant les disjoncteurs externes;
- Attendre au moins 5 minutes pour permettre aux condensateurs de se décharger.

edra

3.4.2 Bouton de mise hors tension d'urgence (EPO)

Le bouton de mise hors tension d'urgence est utilisé pour déconnecter la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure (UPS), immédiatement, interrompant la charge d'alimentation. Il ferme également l'onduleur.



Les composantes du système sont soumises à une forte contrainte lorsque le bouton d'arrêt d'urgence bouton est pressé sous la présence de charge.

> Presser le bouton d'urgence uniquement en cas d'urgence réelle.



Réinitialisation de l'alimentation

Réinitialiser l'alimentation de sortie uniquement lorsque les causes qui ont conduit à l'arrêt d'urgence ont été éliminées et que vous êtes sûr qu'il n'y a aucun danger pour les personnes et les choses.

3.4.3 Sélecteur normal/de dérivation

Il est utilisé au cours de la procédure de dérivation manuelle, quand il est nécessaire d'isoler l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) pour entretien ou réparation.

Suivre les procédures contenues dans le manuel

Le sélecteur normal/de dérivation ne doit être utilisé que conformément aux procédures spécifiées dans la section installation et démarrage. Le fabricant n'est pas responsable pour les dommages résultant d'une utilisation erronée.

3.4.4 Panneau de commande écran tactile

Le panneau de commande de l'unité d'alimentation sans coupure (UPS) est utilisé pour :

- > Contrôler les paramètres d'exploitation sur le dispositif
- Contrôler les alarmes présentes
- Accéder au journal des tâches
- > Afficher de l'information sur le dispositif
- Modifier les paramètres d'exploitation

Le menu qui permet de modifier les paramètres est protégé d'un mot de passe pour empêcher l'accès aux personnes non autorisées.



4 PANNEAU DE COMMANDE

Le panneau de commande UPS est un *écran tactile* qui dialogue avec la logique de contrôle du module E/S via un protocole en série. La page principale (*Accueil*) montre l'organigramme du système duquel toutes les variables de fonctionnement de l'UPS peuvent être affichées.



Image 8 – Panneau de commande UPS, page d'Accueil

4.1 ICÔNES

Le parcours des pages de l'écran tactile est possible par le biais de sept icônes fournies à droite; l'icône avec les flèches haut-bas contrôle la communication d'affichage.

Description de l'icône	lcône	Fonctions attribuées
Accucil		Home page is currently displayed.
Accueii	(]	Retourne à la page d'Accueil
Monuroo	Ē	Une page de la section Mesures est actuellement affichée.
Mesures	Ē	Entre dans la section Mesures.
Contrôlog		Une page de la section Contrôles est actuellement affichée.
Controles	44	Entre dans la section Contrôles.
A / 2 mm 2 2	en la	Pas d'alarmes actives Une page de la section Alarmes est actuellement affichée.
Alarmes	5	Pas d'alarmes actives Entre dans la section Alarmes.

UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

legrand

	5	Au moins une alarme est active. Entre dans la section Alarmes et réinitialise l'avertisseur s'il est activé.
Paramàtros	ល្អ	Une page de la section Paramètres est actuellement affichée.
Falameues	$\{ \hat{c} \} \}$	Entre dans la section Paramètres.
Info	(j)	Une page de la section Info est actuellement affichée.
1110	(j)	Entre dans la section Info.
Précédent	Ĵ	Recule d'une page
	↑↓	Contrôle la communication entre le panneau et les composants électroniques de l'UPS (Communication OK).
Communication	∿∿	Contrôle la communication entre le panneau et les composants électroniques de l'UPS (Communication Ko, en cas d'erreur de communication entre l'écran tactile et la logique de commande de l'UPS).

4.2 STATUS BAR

La barre d'etat au bas de l'ecran indique l'etat de la charge en fonction de la couleur:

- *Vert*: charge protegee;
- Orange: charge non protegee;
- Rouge: charge non alimentee.



5 ÉCRAN TACTILE – GESTION DE L'UPS

Les paramètres de fonctionnement de l'UPS peuvent être gérés en saisissant les diverses sections du panneau de commande de la page d'*Accueil* directement.

5.1 AFFICHAGE DES MESURES

• Appuyer sur un objet spécifique donne accès à l'affichage des mesures de cette section spécifique de l'UPS.



Image 9 – Panneau de commande UPS, page d'Accueil

Par exemple, en cliquant sur l'objet indiqué dans la figure ci-dessus, vous accédez à l'écran Onduleur de mesures visible ci-dessous

MESURE	S - ONDULEUR		↑↓
TENSION V	230 230	230	
FREQUENCE Hz	49.9		ļł† رې
			÷ ÷
			ل ا 12/12/19

Image 10 – Page des mesures de l'onduleur

De plus, vous pouvez appuyer sur l'icône Mesures pour accéder à la page où toutes les mesures sont visibles.



UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

MESU	RES	- TC	DUTE	ES LES MESU	IRES	
ENIT	DÉC			DATT	CDIE	_
	226	228	227		ENIE	
	330	330	330	COURANT NEG A	0	
FREQUENCE Hz	<u> </u>				0	
PUISSANCE KVA		225		TYPE Ah	75	
SOI	i RTIE			AUTONOMIE min	10	
TENSION V	228	228	228	AUTONOMIE %	100	
COURANT A	332	327	330	TEMPÉRATURE °C	28	
CHARGE %	75	75	75	ONDU	ILEUR	
FREQUENCE Hz		49.9		TENSION V	230 230	230
PUISSANCE kVA	0			FREQUENCE Hz	49.9	
PUISSANCE kW	0			AC	/DC	
BYPASS			TENSION V	812		
TENSION V	226	228	226			
FREQUENCE Hz		49.9				

Image 11 – Toutes les mesures

La liste de toutes les mesures disponibles est donnée ci-dessous.

Sous-page	Données affichées	Exactitude		
	Tension d'entrée du redresseur (1)	1 V		
ENTRÉE	Courant d'entrée du redresseur	1 A		
	Fréquence	0,1 Hz		
	Puissance d'entrée	1 kVA		
	Tension ⁽¹⁾	1 V		
	Courant	1 A		
SODTIE	Pourcentage de charge	1 %		
SURTE	Fréquence	0,1 Hz		
	Puissance active	1 kW		
	Puissance apparente	1 kVA		
	Tension ⁽¹⁾	1 V		
	Fréquence	0,1 Hz		
	Tension	1 V		
	Courant	1 A		
	Capacité nominale	1 Ah		
DATTERIE	Autonomie résiduelle	1 min		
	Autonomie résiduelle	1 %		
	Temperature ⁽²⁾	0,1° C		
	Tension ⁽¹⁾	1 V		
	Fréquence	0,1 Hz		
CA/CC	C Tension de sortie du redresseur			

⁽¹⁾ Les mesures de la tension sont toujours données en référence à la valeur phase-à-neutre.

⁽²⁾ Les températures sont affichées seulement si la sonde correspondante est installée.



5.2 DIAGNOSTICS DE BASE

En appuyant sur l'icône *Alarmes*, vous ouvrirez la page où vous pouvez sélectionner soit l'état de fonctionnement de l'UPS ou soit le journal des historiques.



Image 12 – Section alarmes

5.2.1 Affichage de l'état de fonctionnement

Appuyez sur *état UPS* pour afficher l'état de fonctionnement de l'UPS, qui comprend des alarmes actives possibles.

ALARMES - ETAT ASI	^↓
A1 ABSENCE D'ALIMENTATION	l ≣
A8 DECHARGE BATTERIE A15 DÉFAUT BYPASS	194
S2 BATTERIE OK	ΨTT <i>S</i>
S3 ONDULEUR OK	ର୍ଣ୍ଣ
S4 ONDULEUR> CHARGE	ĘĈĴ
	(j
	ົງ
	12/12/19 09:00

Image 13 – Section alarmes, etat ASI

L'état du système actuel est indiqué; si la liste est plus longue que la capacité de la page (8 lignes), elle peut être défilée en faisant glisser un doigt sur l'écran.

Suppression automatique des alarmes

Si une alarme survient et que les états ensuite enregistrés n'existent plus, l'alarme sera automatiquement annulée.

edra



5.2.2 Affichage de l'historique des alarmes

Image 14 – Journal des historiques, page 1

Le premier événement montré est le dernier dans l'ordre chronologique; un nouvel événement fait changer automatiquement de position tous les autres événements, en effaçant l'évènement le plus ancien.

Chaque ligne montre le numéro de l'événement (position dans la liste), le code d'alarme et la date et l'heure; un astérisque indique la réinitialisation automatique de l'alarme.

Le nombre maximal d'événements qui peut être indiqué est égal à 500.

Le journal des événements peut être défilé en faisant glisser un doigt sur l'écran.

007 008 009 010 011 012	A16* A13* A11* A16 A13 A11	22:20:22 22:20:21 22:20:17 22:20:12 22:20:12 22:20:12	02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014	
SAUVER FICHIER				
				12/12/19 09:00

Image 15 – Journal des historiques, page 2

Si vous appuyez sur la touche *Enregistrer l'historique dans le fichier*, vous ouvrirez la page suivante.





Image 16 – Enregistrer le journal des historiques

L'écran tactile reconnaît automatiquement quand un support de mémoire externe (clé USB ou carte SD) est inséré(e), et change la couleur de l'icône correspondante de gris (désactivé) à bleu (activé).

Le fichier texte sera sauvegardé contenant les mêmes informations disponibles sur les pages *Historique*, accompagnées de la description de chaque événement.

5.2.3 Alarmes et état de fonctionnement

ALARMES

- A1 ABSENCE D'ALIMENTATION
- A2 ROTATION DES PHASES
- INCORRECTE
- A3 REDRESSEUR À L'ÂRRET
- A4 REDRESSEUR EN PANNE
- A5 DÉFAUT TENSION CONTINUE
- A6 BATTERIE EN TEST
- A7 BCB OUVERT
- A8 DECHARGE BATTERIE
- A9 FIN D'AUTONOMIE BATTERIE
- A10 BATTERIES DÉFECTUEUSES
- A11 COURT CIRCUIT
- A12 ARRET PAR COURT CIRCUIT
- A13 OND. HORS TOLÉRANCE
- A14 DÉFAUT ROTATION BYPASS
- A15 DÉFAUT BYPASS
- A16 BYPASS --> CHARGE
- A17 RETRANSFERT BLOQUÉ
- A18 MBCB FERMÉ/MBCB BUS FERMÉ
- A19 OCB OUVERT
- A20 SURCHAGE EN SORTIE
- A21 IMAGE THERMIQUE
- A22 BYPASS SWITCH
- A23 ARRÊT D'URGENCE
- A24 SURCHAUFFE
- A25 ONDULEUR À L'ÂRRÊT
- A26 ERREUR CPU INTERNE
- A27 DÉFAUT SUR L'EEPROM
- A28 ARRET CRITIQUE
- A29 MAINTENANCE À PRÉVOIR
- **A30** ALARME GENERALE
- A32 EPO BUS FERMÉ

- A33 CHARGE ASYMETRIQUE
- A34 MAINTENANCE NECESSAIRE

legrand

- A35 GROUPE ELECTROGENE
- A36 PERTE RAPIDE TENSION DC
- A38 ONDULEUR --> CHARGE
- A39 DÉSATURATION REDRESSEUR
- A40 TENSION VDC MIN
- A41 COURANT MAX BATTERIE
- A42 PERTE REDONDANCE ALIM.
- A43 COURANT CHARGE MAX
- A44 DÉSATURATION ONDULEUR
- A45 SURCHAUFFE SSW
- A46 PERTE DE REDONDANCE
- A47 COURANT BATTERIE CRETE MAX
- A49 DEFAUT SSI
- A50 LIMITATION COURANT ONDULEUR
- **A51** TEMPERATURE BATTERIE
- A52 DEFAUT TENSION MINI
- A53 DÉFAUT LOGICIEL
- A54 DÉFAUT CAN BUS
- A55 CABLE PARALLELE DECONNECTE
- A56 TENS. ALIM. DESEQUILIBREES
- A57 DEFAUT CONTACTEUR ONDULEUR
- A58 COURANTS OND. DESEQUILIBRES
- A59 RELAIS BACKFEED ACTIF
- A60 DEFAUT TENSION SORTIE
- A61 TENSION VDC MAX
- A62 SURTENSION RÉSEAU
- A63 DÉMARRAGE BLOQUE
- A64 TRANSITOIRE TENSION RESEAU

ÉTATS

- S1 BOOSTER OK
- S2 BATTERIE OK
- S3 ONDULEUR OK
- **S4** ONDULEUR --> CHARGE
- **S5** OND BYPASS SYNCHRO
- S6 BYPASS OK
- **S7** BYPASS --> CHARGE
- **S8** OND MAITRE SYNCHRONISE
- **S14** BATTERIE EN CHARGE I
- **S15** BATTERIE EN CHARGE U
- **S16** TRANSFERT SUR BY PASS VR2max
- **S23** RTC
- S24 GREEN CONVERSION
- **\$25** SEQUENCE DE DEMARRAGE
- **\$32** RAM EXTERNE



Affichage et mode d'enregistrement des alarmes

- Les états sont toujours affichés dans l'ordre croissant lorsque le menu ALARMES - ÉTATS est entré.
- Les alarmes s'affichent quand ils sont présents et doivent être interrompues avec l'avertisseur.
- Les alarmes restent affichées quand ils sont présents et sont automatiquement enregistrés dans le journal des événements avec la date et l'heure.



Description des alarmes et états

Pour une description plus détaillée des alarmes et des états, consultez la section « Pannes et alarmes » du présent manuel.

egrand

5.3 CONTROLES ET OPERATIONS AVANCEES

La pression de l'icône *Controles* affichera la page d'accès à la section de configuration protégée par mot de passe.



Image 17 – Mot de passe d'accès à la section Controles

	↑↓			
	INSERT PASSWORD			
	1	2	3	14î
	4	5	6	S.
	7	8	9	<u>بې</u>
	Cancel	0	<-	í
		v		5 12/12/19

Appuyez dans la section visible dans l'image ci-dessus pour définir le mot de passé.

Image 18 – Mot de passe d'accès à la section Controles, Insérer mot de passe

Ensuite, définissez le mot de passe et confirmez.





Image 19 – Section Controles

Accès protégé par mot de passe

Le menu CONTROLES est protégé par un mot de passe défini par l'usine afin de prévenir l'accès au personnel non autorisé.

- > Nous recommandons une divulgation minimale du mot de passe d'accès.
- Les modifications apportées aux paramètres de fonctionnement et aux opérations de démarrage sur l'ASI peuvent être potentiellement dangereuses pour le dispositif et les personnes.

5.3.1 Réinitialisation des alarmes

L'unité d'alimentation sans coupure (ASI) est équipée de protections internes qui bloquent le système ou certaines de ses sections. L'alarme peut être effacée et le fonctionnement normal peut être repris à travers le menu EFF. LES ALARMES page. Au cas où le problème persiste, l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) retournera à l'état de panne précédent.

Dans certains cas, la RÉINITIALISATION est nécessaire pour simplement réinitialiser un signal de défaillance, puis l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) reprendra son fonctionnement. Les conditions de défaillance qui imposent un réarmement manuel sont :

- > A10 BATTERIES DÉFECTUEUSES
- A12 ARRET PAR COURT CIRCUIT
- > A29 MAINTENANCE À PRÉVOIR
- ► A33 UTIL. A COMPOS. CONTINUE
- ► A40 TENSION VDC MIN
- > A44 DÉSATURATION ONDULEUR
- ≻ A50 LIMITATION COURANT ONDULEUR
- ► A52 DEFAUT TENSION MINI
- ➢ A55 CABLE PARALLELE DECONNECTE
- > Redémarrage du système après un arrêt dû à l'activation de l'EPO

edid



<u>NOTE:</u> Il est recommandé d'effectuer le test de service avant de redémarrer l'ASI.

L'unité d'alimentation sans coupure (ASI) est équipée de protections internes qui bloquent le système.

Avant de réinitialiser l'alarme, assurez-vous qu'il n'y a pas de défaut critique sur l'ASI. Pour réinitialiser cette alarme, il faut effectuer « EFF. LES ALARMES "comme indiqué ci-dessus et redémarrez complètement l'ASI.

5.3.2 Configuration de la batterie

Dans le cas où l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) a été testée sans connaître les données caractéristiques de la batterie de stockage, le menu de *CONFIGURATION DE BATTERIE* permet de configurer ces données. Chaque paramètre configurable simple est accessible via la page suivante.



Image 20 – Configuration des paramètres de la batterie

Les différentes pages de configuration des paramètres sont semblables les unes aux autres et nécessitent que l'opérateur saisit et confirme la valeur ; la page de configuration de la capacité de la batterie est indiquée ci-dessous à titre de référence.





Image 21 - Configuration de la capacité de la batterie

5.3.3 Test de la batterie

Le menu du *TEST BATTERIE* permet d'effectuer un test de court déchargement de la batterie. Si la batterie n'est pas efficace, l'alarme « A10 - Défaut batterie » est généré à la fin de l'essai.

Perte possible d'alimentation électrique

Ce test peut affecter la continuité de l'approvisionnement des charges si la batterie n'est pas complètement chargée.

5.3.4 Nouvelle batterie

La page *NOUVELLE BATTERIE* est utilisée en cas où le disjoncteur de la batterie BCB n'est pas fermé, sur demande, dans la phase de démarrage. Dans ce cas, le système démarre tiendra compte de la batterie complètement déchargée et l'activation de l'alarme « A10 - DÉFAUT BATTERIE ».

Pour définir l'autonomie de la batterie à 100%, il est nécessaire d'accéder au menu et d'appuyer sur le bouton pour confirmer.

5.3.5 Reconfiguration du journal des historiques

Le journal des historiques peut être réinitialisé en entrant dans la section ÉFF *HISTORIQUE*; l'opération requiert une confirmation par la suite.



Perte de données

L'historique des alarmes contient des données très importantes pour surveiller le comportement de l'appareil au cours du temps. Nous vous recommandons de sauvegarder les données avant de les supprimer.

leara

5.3.6 Modification du mode de fonctionnement – MODE ÉCO

La section MODE ÉCO permet la modification du mode de fonctionnement de l'alimentation sans coupure (ASI), du fonctionnement en Fréquence de tension indépendante – VFI (Voltage Frequency Independent) (double conversion en ligne) à la Fréquence de tension dépendante – VFD (Voltage Frequency Dependent). Dans ce mode, la charge est directement fournie par le CA et l'onduleur est activé, prêt à prendre la relève en cas d'anomalies des réseaux de distribution. Le transfert se produit en un temps maximal de 10 ms.

La stabilité des réseaux CA est contrôlée par un algorithme spécifique qui permet de désactiver automatiquement le mode *ECO MODE* si la tension ou la fréquence ne se conforme pas aux exigences programmées.



Modification du mode de fonctionnement de l'alimentation sans coupure (ASI) – MODE ÉCO

La modification du mode de fonctionnement de l'alimentation sans coupure (ASI) est réservée au personnel compétent.

Avant de configurer le système en *MODE ÉCO*, vérifiez que la charge est adaptée au fonctionnement dans ce mode, et qu'elle supporte les interruptions de tension pendant une durée maximale de 10 ms.

Il est recommandé d'opérer sous la supervision du personnel du fabricant ou de suivre ses indications spécifiques.

Le fabricant ne pas être jugé responsable de tout dommage dû à l'incompétence ou à l'inexpérience du personnel autorisé du client.


5.4 SETTINGS AND ADVANCED OPERATIONS

La pression de l'icône *Reglages* affichera la page d'accès à la section de configuration protégée par mot de passe.

SETTINGS	↑↓
INSERT PASSWORD	
930	¢۲۱ م
	(j) (j) (j) 12/12/19 09:00

Image 22 – Mot de passe d'accès à la section Reglages

REGLA	GES	
 HEURE LANGUE MODBUS RS485 CONFIG RESEAU 	 CODE ZONE 1ER SERVICE ÉFF COMP HORAIRE SOFT AFFICHEUR MA. 	

Image 23 – Section Reglages

Accès protégé par mot de passe

Le menu CONTROLES est protégé par un mot de passe défini par l'usine afin de prévenir l'accès au personnel non autorisé.

- Nous recommandons une divulgation minimale du mot de passe d'accès.
- Les modifications apportées aux paramètres de fonctionnement et aux opérations de démarrage sur l'ASI peuvent être potentiellement dangereuses pour le dispositif et les personnes.

5.4.1

legrand

5.4.2 Configuration de la date et de l'heure

La date et l'heure peuvent être réglées au moyen du menu HORLOGE.



Image 24 – Configuration manuelle de l'horloge

Configuration de la date et de l'heure courantes correctement

Le réglage exact de la date et de l'heure est essentiel pour l'enregistrement du journal des événements.

Le système permet également de configurer un serveur NTP pour la synchronisation de la date et de l'heure. Ce mode de configuration est activé en appuyant sur l'étiquette *Activé*. Alors que le serveur NTP est activé, les données ne peuvent plus être manuellement saisies.



Image 25 - Configuration automatique de l'horloge

Les paramètres d'accès au serveur NTP peuvent être configurés via les pages de *Configuration réseau* dans la section *Reglages*. Si le serveur ne répond pas ou que la connexion LAN est manquante, le message *ERREUR NTP* s'affichera.



5.4.3 Configuration de la langue d'affichage

L'image suivante montre les langues qui peuvent être définies.



Image 26 – Configuration de la langue

La sélection de la langue est effectuée en appuyant sur l'un des drapeaux.

5.4.4 Configuration des paramètres de l'interface utilisateur RS485

Les paramètres concernant la communication au moyen de l'interface RS485 peuvent être configurés dans la section *MODBUS RS485*.

Cette section permet de définir l'adresse ModBus, le mode de communication et la vitesse de transmission des données.

5.4.5 Configuration des paramètres réseau d'affichage

La section *CONFIG RÉSEAU* permet de configurer les paramètres se rapportant au réseau LAN et au serveur de synchronisation de l'heure du système.

Tous les paramètres qui peuvent être définis dans cette section se rapportent aux ports de communication (LAN) disponibles à bord de l'écran tactile.



Image 27 – Configuration des paramètres réseau de l'écran tactile



5.4.5.1 Configuration des paramètres LAN

Les paramètres réseau LAN configurables sont les suivants :

- Adresse IP
- Masque de réseau
- Passerelle de réseau
- Serveur DNS primaire
- Serveur DNS secondaire
- Activation/Désactivation du NTP
- > Activation/Désactivation du DHCP



Image 28 – Configuration des paramètres LAN

5.4.5.2 Configuration des paramètres NTP

Les paramètres du service NTP configurables sont les suivants :

- Adresse du serveur NTP primaire
- > Adresse du serveur NTP secondarie

L'activation / désactivation NTP s'effectue dans le menu RÉGLAGES HORLOGE.





Image 29 – Configuration des paramètres NTP

5.4.5.3 Modification des paramètres

La modification des paramètres est effectuée en appuyant sur le champ qui est à modifier ; le paramètre s'affichera sur la chaîne modifiable en haut de la page, avec un clavier.



Image 30 – Modification des paramètres numériques

Les champs liés aux serveurs NTP peuvent être soit numériques (adresse IP du serveur distant) ou alphanumériques quand le serveur distant peut être atteint via une adresse Web. Auquel cas, le clavier qui apparaîtra dans la page est complet.





Image 31 – Modification des paramètres de l'adresse NTP



5.5 INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

La section *INFO* fournit des informations générales concernant les unités d'alimentation sans coupure (ASI) ; appuyez sur l'icône correspondante pour ouvrir la page principale.



Image 32 – Section info

Toutes les données affichées dans les diverses sections sont définies lors de l'essai en usine via un logiciel d'interface spécifique et ne peuvent être modifiées par quiconque, sauf le personnel autorisé par le fabricant.

5.5.1 Informations sur le dispositif

	↑↓	
S/N ASI	1234567890	
S/N OEM	0987654321	
TYPE MATERIE	L ASI - ON LINE	41
MODE FONCTIO	DNN UNITAIRE	5
TEMPS DE FON	СТ 985	ξ <u></u>
GREEN CONVERS	SION -	í
HEURE	09:00 12/12/2019	C
		12/12/19

Image 33 – Informations sur le dispositif

5.5.1.1 Numéro de série de l'ASI

Le numéro de série de l'appareil attribué par le fabricant.

5.5.1.2 Numéro de série de l'OEM

Le numéro de série attribué par tout distributeur OEM.

5.5.1.3 Type de dispositif

Type de dispositif (EN LIGNE, ÉCO, etc.)

UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

2010

5.5.1.4 Mode de fonctionnement

Il peut être *SIMPLE*, ou *PARALLÈLE* si le système est parallèle aux autres alimentations sans coupure (ASI).

5.5.1.5 Heures de service

Heures de fonctionnement de l'équipement.

5.5.1.6 Heures de fonctionnement

Heures de fonctionnement de l'équipement.

5.5.1.7 Green conversion

Quand le ASI est dans l'état de fonctionnement de green conversio, cette section affichera le temps restant que le ASI restera dans cet état de fonctionnement. Si l'onduleur n'est pas dans l'état de fonctionnement de green conversion, le symbole "-" sera visible.

5.5.1.8 Horloge

L'heure et la date actuelles du système.

5.5.2 Informations parallèles

La page contenant les informations sur le parallèle est seulement activée si l'alimentation sans coupure (ASI) est parallèle aux autres ASI.

INFO	INFO - PARALLELE					
INDEX PARALLELE	1/4					
PRIORITE	MAITRE					
ETAT SYSTEME	1-[M] 2-S 3-S 4-S 5 6 7 8	641				
TYPE PARALLELE	PUISSANCE	65				
STAT CAN SSW	MSG RX: 22217 99.7%	tý:				
ST CAN OND MSG 0	SYNC RX: 2458 99.9%					
STAT CAN OND	MSG RX: 47117 99.9%	C				
		12/12/19 09:00				

Image 34 – Informations parallèles

5.5.2.1 Indice parallèle

Le premier chiffre identifie la *position* de cette alimentation sans coupure (ASI) spécifique dans le système parallèle. Le second chiffre représente le nombre total d'unités ASI.

5.5.2.2 Priorité Maître/Esclave

La chaîne sur la seconde ligne peut avoir deux valeurs, « MAÎTRE » ou « ESCLAVE ». Seule une *ALIMENTATION SANS COUPURE (ASI) MAÎTRE* peut être présente dans le système ; sinon, il y aura un conflit sur le bus de communication des données.

5.5.2.3 État du système (surveillance du bus de communication)

Ce champ donne une indication générale concernant la communication entre les unités de l'alimentation sans coupure (ASI) composant le système.

- Les numéros représentent les unités d'alimentation sans coupure (ASI) individuelles.
- > Les lettres M et S sont pour « MAÎTRE » et « ESCLAVE » respectivement.
- Les parenthèses [] autour d'une lettre indiquent que nous travaillons sur cette unité d'alimentation sans coupure (ASI) spécifique.
- Un point d'interrogation à côté d'un numéro indique que cette unité d'alimentation sans coupure (ASI) ne communique pas sur le bus de données.

Imaginons les situations suivantes :

- > système composé de 4 unités d'alimentation sans coupure (ASI) ;
- > ASI2 est couramment l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) MAÎTRE ;
- > nous contrôlons la communication de données sur ASI3 ;
- > ASI1 ne communique pas.

La section sera comme indiqué ci-après.



Image 35 – État de communication de bus parallèle

5.5.2.4 Type parallèle

Llegran

La chaîne peut avoir deux valeurs, « PUISSANCE ou « REDONDANT+x ».

- PUISSANCE signifie que le système parallèle est configuré de façon à demander la présence de toutes les unités d'alimentation sans coupure (ASI) pour alimenter la charge.
- REDONDANT+x signifie que le système est redondant et l'index de redondance est indiqué par le numéro «x». Par exemple, dans un système composé de 3 unités d'alimentation sans coupure (ASI), « REDONDANT+2 » signifie que seulement une des unités d'alimentation sans coupure est suffisante pour alimenter la charge.

5.5.2.5 Statistiques de messages

La section des statistiques sur les messages échangés sur les bus de communication se compose de trois menus différents.

STAT CAN SSW \rightarrow Nombre de messages reçus et pourcentage de précision de réception en ce qui concerne l'état des interrupteurs statiques. Les messages sont échangés entre toutes les unités d'alimentation sans coupure (ASI), donc le nombre va augmenter sur chacun d'eux.

STAT CAN OND MSG0 \rightarrow Nombre de messages reçus et pourcentage de précision de réception en ce qui concerne les signaux de synchronisme. Les messages sont envoyés par les unités d'alimentation sans coupure MAÎTRE (ASI), et par conséquent le nombre n'augmentera que sur les unités d'alimentation sans coupure ESCLAVE (ASI).

STAT CAN ONDULEUR → Nombre de messages reçus et pourcentage de précision de réception en ce qui concerne l'état du système. Les messages sont échangés entre toutes les unités d'alimentation sans coupure (ASI), donc le nombre va augmenter sur chacun d'eux.

learand

5.5.3 Informations sur le redresseur parallèle

La page contenant les informations sur le redresseur parallèle n'est activée que si l'ASI est en configuration de batterie commune avec d'autres ASI.

INFO - F	INFO - RED. PARALLELE				
INDEX PARALLELE	1/2	l LLLI I↔I			
PRIORITE	MAITRE				
ETAT SYSTEME	1-[M] 2-S 3 4 5 6 7 8	49T			
TYPE PARALLELE	PUISSANCE	5			
ST CAN REC MSG 0	SYNC RX: 2458 99.9%	ζ <u>ζ</u>			
STAT CAN REC	MSG RX: 47117 99.9%				
		C C			
		12/12/19 09:00			



5.5.3.1 Index Parallèle

Le premier chiffre identifie la position de cette alimentation sans coupure (ASI) spécifique dans le système de batterie commune. Le deuxième chiffre représente le nombre total d'unités ASI.

5.5.3.2 Priorité Maître/Esclave

La chaîne sur la seconde ligne peut avoir deux valeurs, « MAÎTRE » ou « ESCLAVE ».Seule une ALIMENTATION SANS COUPURE (ASI) MAÎTRE peut être présente dans le système ; sinon, il y aura un conflit sur le bus de communication des données.

5.5.3.3 État du système (surveillance du bus de communication)

Ce champ donne une indication générale concernant la communication entre les unités de l'alimentation sans coupure (ASI) composant le système.

- > Les numéros représentent les unités d'alimentation sans coupure (ASI) individuelles.
- > Les lettres M et S sont pour « MAÎTRE » et « ESCLAVE » respectivement.
- Les parenthèses [] autour d'une lettre indiquent que nous travaillons sur cette unité d'alimentation sans coupure (ASI) spécifique.
- Un point d'interrogation à côté d'un numéro indique que cette unité d'alimentation sans coupure (ASI) ne communique pas sur le bus de données.

5.5.3.4 Type Parallèle

La chaîne peut avoir deux valeurs, « PUISSANCE ou « REDONDANT+x ».

- PUISSANCE signifie que le système parallèle est configuré de façon à demander la présence de toutes les unités d'alimentation sans coupure (ASI) pour alimenter la charge.
- REDONDANT+x signifie que le système est redondant et l'index de redondance est indiqué par le numéro «x». Par exemple, dans un système composé de 2 unités d'alimentation sans coupure (ASI), « REDONDANT+1 » signifie que seulement une des unités d'alimentation sans coupure est suffisante pour alimenter la charge.

5.5.3.5 Statistiques de messages

L'i legrar

La section des statistiques sur les messages échangés sur les bus de communication se compose de trois menus différents.

CAN STAT REC MSG0→ Nombre de messages reçus et pourcentage de précision de réception en ce qui concerne les signaux de synchronisme. Les messages sont envoyés par les unités d'alimentation sans coupure MAÎTRE (ASI), et par conséquent le nombre n'augmentera que sur les unités d'alimentation sans coupure ESCLAVE (ASI).

CAN STAT REDRESSEUR→ Nombre de messages reçus et pourcentage de précision de réception en ce qui concerne l'état du système. Les messages sont échangés entre toutes les unités d'alimentation sans coupure (ASI), donc le nombre va augmenter sur chacun d'eux.

5.5.4 Informations de communication RS485

La section *MODBUS RS485* fournit des informations sur les paramètres du port de communication, concernant l'adresse ModBus attribuée, le mode de communication et la vitesse de transmission des données.

5.5.5 Version du firmware

INFO - VE	RS FIRMWARE (1/2)	
DSP1 - RED	1.1.0.0	
DSP2 - OND	1.2.0.0	
uC - SSW	1.3.0.0	
TOUCHE AFFICHEUI	R 1.0.0.0	() ໂ
		12/12/19 09:00

Image 37 – Version du firmware

La seconde page de la version du firmware contient les informations concernant le contrat de licence relatif au logiciel d'exploitation de l'*écran tactile*.

5.5.6 Informations sur le service

Le menu SERVICE fournit des informations importantes concernant le service technique sur l'unité d'alimentation sans coupure (ASI). L'information est affichée par l'intermédiaire d'une chaîne de texte de max. 60 caractères qui défile sur la deuxième ligne d'affichage.

Toutefois, veuillez voir aussi les adresses et les numéros de téléphone indiqués dans le présent manuel.

learand

6 PANNES ET ALARMES

Comme indiqué dans les chapitres précédents, le système est muni d'un diagnostic de base qui permet la visualisation immédiate des conditions de fonctionnement.

L'icône Alarmes devient rouge et le buzzer est activé (si activé). Sur la page État de l'onduleur, le code alphanumérique de l'alarme et une brève description de l'alarme sont affichés.



Risque de blessure dû à un choc électrique !

Avant d'effectuer toute opération sur l'ASI, s'assurer que toutes les précautions de sécurité soient respectées:

- > Tout travail sur l'unité doit être effectué par un personnel qualifié;
- Les composantes internes ne peuvent être accessibles qu'après avoir débranché l'appareil à partir de sources d'alimentation;
- > Toujours utiliser les dispositifs de protection conçus pour chaque type d'activité;
- > Les instructions contenues dans les manuels doivent être strictement suivies;
- En cas de doute ou d'impossibilité de résoudre le problème, veuillez contacter immédiatement Legrand.



DÉFINITION DE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT 6.1

État	S1	BOOSTER OK
Description	La se	ection du redresseur fonctionne convenablement.
Condition de fonctionnement	Le re	dresseur alimente l'onduleur et maintient la batterie chargée.

État	S2	BATTERIE OK
Description	La b (ASI)	atterie est branchée sur l'unité d'alimentation sans coupure).
Condition de fonctionnement	La ba alime	atterie est maintenue en charge par le redresseur et est prête à enter l'onduleur.

État	S 3	ONDULEUR OK
Description	La t autoi	ension et la fréquence de l'onduleur sont dans la plage risée.
Condition de fonctionnement	L'ono	duleur est prêt à alimenter la charge.

État	S4	ONDULEUR> CHARGE
Description	L'ond	duleur alimente la charge.
Condition de fonctionnement	La cl	narge est alimentée par le commutateur d'onduleur statique.

État	S5	OND - BYPASS SYNCHRO
Description	L'ond	luleur est synchronisé avec la dérivation.
Condition de fonctionnement	La sy le co	/nchronisation entre l'onduleur et la dérivation est verrouillée, et mmutateur statique peut changer d'une source à l'autre.

État	S6	BYPASS OK
Description	La te plage	ension de dérivation et la fréquence de l'onduleur sont dans la e autorisée.
Condition de fonctionnement	La liq de l'o	gne de dérivation est prête pour le passage en cas de coupure onduleur.

État	S7	BYPASS> CHARGE
Description	Char	ge alimentée par la ligne de dérivation.
Condition de fonctionnement	La c statio	charge est alimentée par la dérivation via le commutateur que, attendant le redémarrage de l'onduleur.



État	S 8	OND MAITRE SYNCHRONISE
Description	L'on	duleur est synchronisé avec l'ASI MASTER.
Condition de fonctionnement	Cet of l'ond MAS	état n'est présent que sur les onduleurs SLAVE et indique que luleur est synchronisé avec le signal envoyé par l'onduleur STER.

État	S14	BATTERIE EN CHARGE I
Description	La bat	terie est en charge.
Condition de fonctionnement	L'interrupteur statique de la batterie est fermé et la batterie se trouve dans la première phase du mode de charge I / U (DIN 41773), avec un courant constant et une tension croissante.	

État	S15	BATTERIE EN CHARGE U
Description	La bat	terie est en charge.
Condition de fonctionnement	L'inter dans I 41773	rupteur statique de la batterie est fermé et la batterie se trouve a deuxième et dernière phase du mode de charge I / U (DIN), avec une tension constante et un courant décroissant.

État	S16	TRANSFERT SUR BY PASS VR2max	
Description	Comm	nutation avec tension de dérivation élevée	
Condition de fonctionnement	Comm provoc de la t	Commutation de l'onduleur au bypass avec coupure de l'onduleur provoquée par une tension de bypass supérieure ou égale à 10 % de la tension nominale	

État	S23	RTC
Description	Horlog	je interne de l'ASI.
Condition de fonctionnement	L'horlo	oge ASI ne fonctionne pas correctement.

État	S24	GREEN CONVERSION
Description	État d	e fonctionnement de l'ASI.
Condition de fonctionnement	L'ASI est en état de fonctionnement GREEN CONVERSION.	

État	S25	SEQUENCE DE DEMARRAGE
Description	L'ASI	démarre
Condition de fonctionnement	e L'ASI est dans une phase de séquence de démarrage.	



État	S32	RAM EXTERNE
Description	Indiqu	e un dysfonctionnement de la RAM externe.
Condition de fonctionnement	Le sys sur la	stème reste en fonctionnement normal. Toutes les opérations RAM externe sont inhibées et ne fonctionnent pas.

6.2 RECHERCHE DE PANNE

Alarme	A1	ABSENCE D'ALIMENTATION				
Description	La te	La tension ou la fréquence de la ligne d'entrée est hors tolérance.				
Causes possibles		 Instabilité ou panne des réseaux de distribution Mauvaise rotation de phase 				
Solutions	1. 2. 3. te	Vérifier les connexions au réseau. Vérifier la stabilité de la tension d'alimentation. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance chnique.				

Alarme	A2	ROTATION DES PHASES INCORRECTE			
Description	La rc	La rotation de phase sur la ligne d'entrée du redresseur est erronée.			
Causes possibles		Branchement erroné des câbles d'alimentation			
Solutions	1. 2. te	Vérifier la rotation de phase. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance chnique.			

Alarme	A3 REDRESSEUR À L'ÂRRET			
Description	Le redresseur a été temporairement déconnecté et l'onduleur est alimenté par la batterie.			
Causes possibles	 L'instabilité de la fréquence ou de la tension de la ligne à courant alternatif. Panne possible sur le circuit de contrôle du redresseur 			
Solutions	 Vérifier les paramètres de la tension de ligne à courant alternatif. Redémarrer le dispositif. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 			

Alarme	A4 REDRESSEUR EN PANNE	
Description	Le redresseur a été déconnecté en raison d'un défaut interne.	
Causes possibles	Panne possible sur le circuit de contrôle du redresseur	
Solutions	 Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les procédures indiquées. Redémarrer le dispositif. 	
	 Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 	



Alarme	A5 DÉFAUT TENSION CONTINUE	
Description	La tension de courant continu mesurée est hors tolérance.	
Causes possibles	 La batterie a atteint la tension de décharge en raison d'une panne de courant. Mesure de défaillance du circuit 	
Solutions	 Vérifier la valeur réelle de la tension de courant continu mesurée. En cas de panne de courant du réseau, attendre que la tension de courant alternatif soit restaurée. Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les procédures indiquées. Redémarrer le dispositif. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 	

Alarme	A6 BATTERIE EN TEST	
Description	Le redresseur de tension est réduit pour commencer une décharge contrôlée courte de la batterie.	
Causes possibles	Un test de la batterie a été démarré automatiquement (si activé), ou manuellement par l'utilisateur.	
Solutions	1. Attendre la fin du test, et vérifier les éventuels défauts de batterie.	

Alarme	A 7	BCB OUVERT
Description	Le sectionneur de la batterie est ouvert.	
Causes possibles	~	Sectionneur de la batterie ouvert
Solutions	1 2 3 4	 Vérifier l'état du sectionneur de la batterie. Vérifier le fonctionnement du contact auxiliaire du sectionneur. Vérifier la connexion entre le contact auxiliaire du sectionneur et les bornes auxiliaires de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) (le cas échéant). Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A8 DECHARGE BATTERIE
Description	La batterie est en train de se décharger.
Causes possibles	 La batterie est en train de se décharger à cause d'une panne du réseau. Panne du redresseur.
Solutions	 Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les procédures indiquées. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A9	FIN D'AUTONOMIE BATTERIE
Description	La ba	atterie a atteint le niveau de décharge de pré-alarme.
Causes possibles	AA	La batterie est en train de se décharger à cause d'une panne du réseau. Panne du redresseur.
Solutions	1. 2.	Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les procédures indiquées. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A10	BATTERIES DÉFECTUEUSES		
Description	Panne	Panne à la suite d'un test de la batterie		
Causes possibles	> F	² anne de la batterie		
Solutions	1. 2. 3.	Vérifier la batterie. Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.		

Alarme	A11 COURT CIRCUIT	
Description	Le capteur de courant a détecté un court-circuit à la sortie.	
Causes possibles	 Problème de charge Mesure de défaillance du circuit 	
Solutions	 Vérifier les charges connectées à la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI). Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 	



Alarme	A12	ARRET PAR COURT CIRCUIT
Description	Arrêt de l'onduleur dû à un court-circuit prolongé pendant une panne de courant, ou en raison d'une surintensité sur l'entrée du pont de l'onduleur	
Causes possibles		Court-circuit sur les charges pendant une interruption de 'alimentation électrique Panne du pont de l'onduleur Pic de courant temporaire
Solutions	1. 2.	Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A13 OND. HORS TOLÉRANCE	
Description	La tension ou la fréquence de l'onduleur est h	nors tolérance.
Causes possibles	 Fermeture de l'onduleur à cause de l'ala Panne de l'onduleur 	arme
Solutions	 Vérifier les alarmes qui sont pré procédures indiquées. Si l'alarme persiste, contacter no technique. 	ésentes et effectuer les otre service d'assistance

Alarme	A14 DÉFAUT ROTATION BYPASS
Description	La rotation de phase sur la ligne de dérivation est erronée.
Causes possibles	Branchement erroné des câbles d'alimentation
Solutions	 Vérifier la rotation de phase. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A15 DÉFAUT BYPASS	
Description	La tension ou la fréquence de la ligne de dérivation est hors tolérance.	
Causes possibles	 Panne ou instabilité de la ligne de dérivation Mauvaise rotation de phase 	
Solutions	 Vérifier les connexions au réseau. Vérifier la stabilité de la tension d'alimentation. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 	



Alarme	A16 BYPASS> CHARGE
Description	La charge est alimentée par la ligne de dérivation.
Causes possibles	Passage temporaire due à la défaillance de l'onduleur
Solutions	1. Vérifier l'état de l'onduleur et vérifier si d'autres alarmes sont présentes.
	2. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A17 RETRANSFERT BLOQUÉ
Description	La charge est bloquée sur la ligne de dérivation.
Causes possibles	 Très fréquentes permutations dues aux courants d'appel de charge Problèmes de commutateur statique
Solutions	 Réinitialiser le système. Contrôler les courants d'appel sur les charges. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A18 MBCB FERMÉ / MBCB BUS FERMÉ
Description	Le sectionneur de dérivation manuelle est fermé.
Causes possibles	Sectionneur de dérivation manuelle fermé
Solutions	 Vérifier l'état du sectionneur de dérivation manuel. Vérifier le fonctionnement du contact auxiliaire du sectionneur. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A19 OCB OUVERT
Description	Le sectionneur de sortie est ouvert.
Causes possibles	Isolateur de sortie ouvert
Solutions	 Vérifier l'état du sectionneur de sortie. Vérifier le fonctionnement du contact auxiliaire du sectionneur. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A20 SURCHAGE EN SORTIE
Description	Le capteur de courant a détecté une surcharge à la sortie. Si l'alarme persiste, la protection d'image thermique sera activée (alarme A21).
Causes possibles	 Surcharge de sortie Mesure de défaillance du circuit
Solutions	 Vérifier les charges connectées à la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI). Contacter notre service de support technique.

Alarme	A21 IMAGE THERMIQUE
Description	La protection de l'image thermique a été activée après une surcharge de l'onduleur prolongée. L'onduleur est arrêté pendant 30 minutes, puis redémarré.
Causes possibles	 Surcharge de sortie Mesure de défaillance du circuit
Solutions	 Vérifier les charges connectées à la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI). Pour rétablir l'alimentation de l'onduleur immédiatement, réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A22 BYPASS SWITCH
Description	Le sélecteur « normal/de dérivation » a été mis en fonction.
Causes possibles	Opération de maintenance
Solutions	 Vérifier la position du sélecteur. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A23 ARRÊT D'URGENCE
Description	Le système est bloqué en raison de l'activation de la touche de mise hors tension d'urgence.
Causes possibles	 Activation du bouton de mise hors tension d'urgence (local ou distant)
Solutions	 Relâcher le bouton d'arrêt d'urgence et réinitialiser l'alarme. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A24 SURCHAUFFE
Description	Température élevée du dissipateur de chaleur sur le pont de l'onduleur ou déclenchement des fusibles de courant continu qui protègent le pont de l'onduleur.
Causes possibles	 Panne des ventilateurs de refroidissement du dissipateur thermique La température ambiante ou la température de l'air de refroidissement est trop élevée. Déclenchement des fusibles de protection de courant continu
Solutions	 Vérifier le fonctionnement des ventilateurs. Nettoyer les grilles de ventilation et les filtres à air, le cas échéant. Vérifier le système de conditionnement d'air (si présent). Vérifier l'état des fusibles de courant continu sur l'entrée du pont de l'onduleur. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A25 ONDULEUR À L'ÂRRÊT
Description	L'onduleur est bloqué en raison d'un échec de l'opération.
Causes possibles	➤ Variées
Solutions	 Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A26 ERREUR CPU INTERNE
Description	Erreur interne
Causes possibles	Problèmes de communication du micro-contrôleur
Solutions	1. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A27 DÉFAUT SUR L'EEPROM
Description	Le contrôleur a détecté une erreur dans les paramètres mémorisés dans EEPROM.
Causes possibles	Mauvais paramètres entrés lors de la programmation
Solutions	1. Contacter notre service de support technique.



Alarm	A28	8 ARRET CRITIQUE					
Description	Une alarme a été activée ce qui provoque la fermeture d'une partie de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) (redresseur, onduleur, commutateur statique).						
Possible causes	► F	Panne du système					
Solutions	1. pro 2.	Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les cédures indiquées. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.					

Alarme	A29	MAINTENANCE À PRÉVOIR
Description	ll est n	écessaire d'effectuer des travaux de maintenance.
Causes possibles	Le délai depuis le dernier travail de maintenance est écoulé.	
Solutions	1.	Contacter notre service de support technique.

Alarme	A30 ALARME GENERALE						
Description	Alarme commune						
Causes possibles	Au moins une alarme est présente.						
Solutions	 Vérifier les alarmes qui sont présentes et effectuer les procédures indiquées. 						

Alarme	A32 EPO BUS FERME
Description	Le système est bloqué en raison de l'activation de la touche de mise hors tension d'urgence.
Causes possibles	 Activation du bouton de mise hors tension d'urgence (local ou distant)
Solutions	 Relâcher le bouton d'arrêt d'urgence et réinitialiser l'alarme. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A33 CHARGE ASYMETRIQUE
Description	Les tensions positives et négatives mesurées sur les condensateurs de courant continu vers le point milieu sont différentes.
Causes possibles	Éventuelle défaillance sur le circuit de mesure
	Cause possible de condensateurs à courant continu
Solutions	1. Réinitialiser le système.
	2. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A34	A34 MAINTENANCE NECESSAIRE							
Description	Une néce	vérification ssaire.	de	l'unité	d'alimentatio	on sans	coupure	(ASI)	est
Causes possibles	~	Possible dé	failla	ance de	l'unité d'alime	entation	sans coup	ure (AS	i)
Solutions	1.	Si l'alarm technique.	e t	persiste,	contacter	notre	service (l'assista	ince

Alarme	A35	GROUPE ELECTROGENE	
Description	L'unité généra	e d'alimentation sans coupure (ASI) est alimentée par le ateur diesel.	
Causes possibles	Le contact auxiliaire qui active le générateur diesel connecté à l'unité d'alimentation sans coupure (ASI) est fermé, et impose ce mode de fonctionnement.		
Solutions	1. 2. 3.	Attendre que le générateur diesel s'arrête dès que la tension d'alimentation est rétablie. Vérifier la connexion du contact auxiliaire qui signale le démarrage du générateur diesel, aux bornes XD1/XD2. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.	

Alarme	A36 PERTE RAPIDE TENSION DC				
Description	Arrêt de l'onduleur dû au fonctionnement de la sonde de protection du fait de brusques variations de tension de courant continu.				
Causes possibles	Panne de la batterie				
Solutions	 Vérifier la batterie. Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique. 				

Alarme	A38 ONDULEUR> CHARGE
Description	La charge est alimentée par l'onduleur. Cette alarme est active pour les systèmes d'unité d'alimentation sans coupure (ASI) en mode « ÉCO », où l'approvisionnement préférentiel est de la ligne de dérivation.
Causes possibles	Passage temporaire due à la défaillance de la ligne de dérivation
Solutions	 Vérifier l'état de la ligne de dérivation et vérifier si d'autres alarmes sont présentes. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A39	DÉSATURATION REDRESSEUR
Description	Le bo désatu	oster est bloqué en raison de l'opération du capteur de ration des conducteurs IGBT.
Causes possibles	> [Défaut du pont du booster.
Solutions	1. 2.	Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A40 TENSION VDC MIN		
Description	Arrêt de l'ASI dû au fonctionnement de la sonde de protection du fait de brusques variations de tension de courant continu.		
Causes possibles	Problème de tension bus DC.		
Solutions	 Vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit dans le bus DC. Vérifiez l'état de l'ASI. Vérifier les blocs de la batterie. Vérifiez la valeur de la tension DC. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique. 		

Alarme	A41	COURANT MAX BATTERIE	
Description	Le courant continu dépasse les limites.		
Causes possibles		L'ASI a détecté le courant continu hors des limites et a éteint 'onduleur, le booster et a déconnecté la batterie de l'ASI.	
Solutions	1. 2. 3. 4.	Vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit dans le bus DC. Vérifier le capteur actuel de la batterie. Vérifier les blocs de la batterie Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.	

Alarme	A42	PERTE REDONDANCE ALIM.
Description	Défaill	ance de l'alimentation électrique auxiliaire redondante.
Causes possibles	> [Défaut interne.
Solutions	1.	Contactez notre Service d'assistance technique.



Alarme	A43	COURANT CHARGE MAX
Description	Le cap	teur de courant de sortie de l'ASI a détecté le courant de crête.
Causes possibles	۱ م ۲ م	Problème de charge. Mesure de défaillance du circuit.
Solutions	1. 2. 3.	Vérifiez la crête du courant de sortie. Vérifiez le capteur de courant de sortie. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A44 DÉSATURATION ONDULEUR
Description	L'onduleur est bloqué en raison du fonctionnement du capteur de désaturation des drivers IGBT.
Causes possibles	➢ Fault Panne du pont de l'onduleur.
Solutions	 Réinitialisez le système. Si l'alarme persiste, contactez notre service d'assistance technique.

Alarme	A45 SURCHAUFFE SSW
Description	Température élevée du dissipateur de chaleur sur le commutateur statique
Causes possibles	 Panne des ventilateurs de refroidissement du dissipateur thermique La température ambiante ou la température de l'air de refroidissement est trop élevée.
Solutions	 Vérifier le fonctionnement des ventilateurs. Nettoyer les grilles de ventilation et les filtres à air, le cas échéant. Vérifier le système de conditionnement d'air (si présent). Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A46 PERTE DE REDONDANCE
Description	Cette alarme n'est active que sur les systèmes PARALLÈLES. La continuité n'est pas assurée dans le cas d'un défaut sur l'une des unités d'alimentation sans coupure ASI.
Causes possibles	 La charge totale est supérieure à la valeur maximale attendue. Éventuelle défaillance sur le circuit de mesure
Solutions	 Vérifier la charge alimentée par le système. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A47 COURANT BATTERIE CRETE MAX
Description	Le courant de limitation de la batterie dépasse les limites.
Causes possibles	L'ASI a détecté le courant de limitation de la batterie hors des limites et a éteint l'onduleur, le booster et a déconnecté la batterie de l'ASI.
Solutions	 Vérifier le capteur actuel. Vérifier les blocs de la batterie Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.

Alarm	A49 DEFAUT SSI
Description	The static switch inverter is fault
Possible causes	Commutateur statique des onduleur défectueuses.
Solutions	 Réinitialisez le système. Si l'alarme persiste, contactez notre service d'assistance technique.
Alarme	A50 LIMITATION COURANT ONDULEUR
Description	Le capteur de courant de l'onduleur a détecté une crête de courant et l'onduleur de commande est en limitation.
Causes possibles	 Problème de charge Mesure de défaillance du circuit
Solutions	 Vérifier les charges connectées à la sortie de l'unité d'alimentation sans coupure (ASI). Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.



Alarme	A51 TEMPERATURE BATTERIE
Description	La température de la batterie est hors tolérance. Cette alarme n'est active que lorsque la sonde de température est installée et activée sur la batterie.
Causes possibles	 Température anormale dans la batterie du cabinet. Éventuelle défaillance sur le circuit de mesure.
Solutions	 Vérifier la température sur les batteries et éliminer la cause de l'alarme, le cas échéant. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A52 DEFAUT TENSION MINI
Description	L'onduleur est bloqué en raison d'une anomalie sur l'alimentation de contrôle.
Causes possibles	Erreur interne
Solutions	1. Contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A53 DÉFAUT LOGICIEL
Description	Le contrôleur a détecté une incompatibilité dans le logiciel de commande.
Causes possibles	La mise à jour du logiciel n'a pas été effectuée convenablement.
Solutions	1. Contacter notre service de support technique.

Solutions	2. Contacter notre service de support technique.
Alarme	A54 DÉFAUT CAN BUS
Description	Erreur interne.
Causes possibles	Problèmes de communication du micro-contrôleur.
Solutions	1. Contacter notre service de support technique.



Alarme	A55 CABLE PARALLELE DECONNECTE
Description	Le câble parallèle ne communique pas.
Causes possibles	Le câble parallèle ne communique pas.
Solutions	 Vérifier la connexion du câble. Contacter notre service de support technique.

Alarme	A56 TENS. ALIM. DESEQUILIBREES
Description	La tension d'entrée du redresseur est déséquilibrée.
Causes possibles	 Problèmes sur le réseau de distribution de basse tension (BT) ou de moyenne tension (MT) Défaut du circuit de mesure
Solutions	 Vérifier la tension d'entrée Contacter notre service de support technique.

Alarme	A57 DEFAUT CONTACTEUR ONDULEUR
Description	Le contacteur de l'onduleur est défectueux. Cette alarme n'est active que lorsque le contacteur est installé et activé via eeprom manager.
Causes possibles	 Défaillance du contacteur auxiliaire. Défaillance du circuit de câblage ou Défaillance PCB.
Solutions	 Vérifiez les fonctions des contacts auxiliaires, vérifiez les câbles d'interconnexion ou PCB. Contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A58 COURANTS OND. DESEQUILIBRES
Description	Les courants de pont de l'onduleur ne sont pas équilibrés.
Causes possibles	 Éventuels problèmes au niveau du pont de l'onduleur. Anomalie de commande du système.
Solutions	1. Contactez notre Service d'assistance technique.



Alarme	A59 RELAIS BACKFEED ACTIF
Description	La protection de réalimentation a été activée. Alarmes présentes dans le journal des historiques seulement.
Causes possibles	Problèmes sur le commutateur statique de dérivation
Solutions	 Vérifier les thyristors du commutateur statique. Contacter notre service de support technique.

Alarme	A60 DEFAUT TENSION SORTIE
Description	Le capteur de tension de sortie a détecté une variation de la tension supérieure ou inférieure aux limites.
Causes possibles	Problème de retour de tension de sortie.
Solutions	 Réinitialiser le système. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A61 TENSION VDC MAX
Description	L'ASI s'est arrêté en raison du fonctionnement du capteur de protection comme résultat de fortes variations soudaines de tension DC au-dessus des limites.
Causes possibles	Problème de tension bus DC.
Solutions	 Vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit dans le bus DC. Vérifiez l'état de l'ASI. Vérifier les blocs de la batterie. Vérifiez l'état de l'ASI. Vérifiez la valeur de la tension DC. Si l'alarme persiste, contactez notre Service d'assistance technique.

Alarme	A62 SURTENSION RESEAU
Description	Rilevazione di un picco di tensione sull'ingresso AC
Causes possibles	 Détection d'un pic de tension AC à l'entrée Erreur interne possible.
Solutions	 Vérifiez le réseau AC. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



Alarme	A63 DÉMARRAGE BLOQUE
Description	Pendant le démarrage des unités d'alimentation sans coupure (ASI) une défaillance a empêché la bonne exécution de la séquence.
Causes possibles	 Dispositifs de commande en mauvaise position ou mal utilisés Possible défaillance interne
Solutions	 S'assurer que la position des dispositifs de contrôle (sectionneurs, sélecteurs) est telle que spécifiée dans les procédures (voir section « Installation et démarrage »). Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.

Alarme	A64 TRANSITOIRE TENSION RESEAU
Description	Détection d'un abaissement rapide AC sur l'entrée
Causes possibles	 Lower Abaissement brutal du réseau AC (brunissement). Possible défaillance interne
Solutions	 Vérifiez le réseau AC. Si l'alarme persiste, contacter notre service d'assistance technique.



LINGUA ITALIANA



1 APPLICABILITÀ

Le istruzioni riportate nel manuale operativo sono applicabili ai gruppi di continuità indicati di seguito.

- > BSP06 KEOR HPE 200 kVA
- ➢ BSO02 KEOR HPE 250 kVA
- ➢ BSS98 KEOR HPE 300 kVA
- > BST87 KEOR HPE 400 kVA
- > BSU14 KEOR HPE 500 kVA
- > BSZ37 KEOR HPE 600 kVA

Conservazione della documentazione

Questo manuale e tutta la restante documentazione tecnica di supporto al prodotto devono essere conservati, e possibilmente resi accessibili al personale nelle immediate vicinanze dell'UPS.



Informazioni aggiuntive

Nel caso le informazioni riportate nel presente manuale non fossero abbastanza esaurienti si prega di contattare il costruttore del dispositivo, i cui dettagli sono disponibili alla sezione "Contatti".

20





Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Rispettare sempre tutte le indicazioni relative alla sicurezza, e in particolar modo:

- > tutti i lavori sull'apparato devono essere svolti da personale qualificato;
- accedere ai componenti interni solo dopo aver disconnesso il dispositivo dalle sorgenti di alimentazione;
- > utilizzare sempre i dispositivi di protezione specifici per ciascun tipo di attività;
- > seguire scrupolosamente le istruzioni riportate nei manuali.



Pericolo di lesioni a seguito di guasti al dispositivo

In caso di guasto dell'UPS si possono creare situazioni potenzialmente pericolose.

- Non utilizzare il dispositivo se presenta danni visibili;
- Effettuare regolarmente interventi di manutenzione al fine di rilevare possibili anomalie.



Possibile danneggiamento del dispositivo

Prima di qualsiasi intervento sul dispositivo aver cura di prendere tutte le precauzioni contro le scariche elettrostatiche che potrebbero danneggiare la parte elettronica del sistema.



Leggere la documentazione tecnica

Prima di installare ed utilizzare l'apparecchiatura, assicurarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni contenute nel presente manuale e nella restante documentazione tecnica di supporto.



3 DESCRIZIONE GENERALE DELL'UPS

3.1 TIPOLOGIA

L'UPS descritto in questo manuale è del tipo on-line, doppia conversione; l'inverter facente parte dell'UPS fornisce sempre energia al carico, sia in presenza che in assenza di rete (per il tempo di autonomia della batteria).

Questa configurazione assicura all'utente il miglior servizio, poiché fornisce continuamente energia pulita garantendo la stabilizzazione della tensione e della frequenza ai valori nominali. Inoltre grazie alla doppia conversione, rende il carico completamente immune da microinterruzioni e da eccessive variazioni della rete, che potrebbero altrimenti danneggiare le utenze (Computer - Strumentazione - Apparecchiature scientifiche ecc.).



Presenza tensione in uscita

La linea connessa con l'uscita UPS è alimentata anche in mancanza della rete per cui, in accordo alle prescrizioni della CEI EN62040-1-2, l'installatore dovrà identificare la linea o le prese alimentate dall'UPS, richiamando l'attenzione dell'utente.



Figura 1 – Schema a blocchi

L'UPS è realizzato con tecnologia ad IGBT, ad elevata frequenza di commutazione, per consentire una bassa distorsione della corrente re-iniettata nella rete di alimentazione e un'alta qualità e stabilità della tensione di uscita. La componentistica utilizzata garantisce elevata affidabilità, altissima efficienza e facilità di manutenzione.

3.2 DESCRIZIONE DEL SISTEMA

3.2.1 Raddrizzatore

Il Raddrizzatore converte la tensione trifase di rete AC in tensione continua DC.

Utilizza un ponte trifase ad IGBT total-controllato a basso assorbimento armonico.

Il raddrizzatore in funzionamento normale può gestire sia il senso ciclico orario che antiorario.

L'elettronica di controllo impiega un μ P a 32 bit di ultima generazione che permette di ridurre la distorsione della corrente assorbita dalla rete (THDi) ad un valore inferiore al 3%. Questo garantisce, con riguardo agli altri carichi, che il raddrizzatore non distorca la tensione di rete ed evita il surriscaldamento dei cavi dovuto alla circolazione delle correnti armoniche.

Il raddrizzatore è dimensionato per alimentare l'inverter a pieno carico e la batteria alla massima corrente di ricarica.

3.2.2 Inverter

L'inverter converte la tensione continua proveniente dal raddrizzatore o dalla batteria DC, in tensione alternata AC, stabilizzata in ampiezza e frequenza.

L'inverter è realizzato con ponte di conversione a 3-livelli e tecnologia IGBT, in modo da lavorare ad una frequenza elevata di commutazione di circa 7.5 kHz.

L'elettronica di controllo impiega un μ P a 32 bit di ultima generazione che, grazie alla sua potenza di elaborazione, permette di generare una perfetta sinusoide di uscita.

Inoltre il controllo della sinusoide di uscita completamente digitalizzato permette di raggiungere alte prestazioni tra le quali una distorsione in tensione molto bassa anche in presenza di carichi fortemente distorcenti.

3.2.3 Batteria e carica batteria

La batteria è installata esternamente e normalmente ubicata all'interno di un armadio.

La logica del carica-batteria è integrata all'interno dell'elettronica di controllo del raddrizzatore.

La batteria viene sottoposta ad un ciclo di carica, in accordo alle DIN41773, ogni volta che avviene una scarica parziale o totale. Al ripristino della completa capacità viene disconnessa dal bus DC per mezzo di un interruttore statico a SCR per di risparmiare energia e ridurre lo stress dovuto al ripple AC, tutto al fine di aumentare la vita attesa. Tale modalità operativa è denominata *Green Conversion*.

Viene comunque periodicamente caricata, ma lo stato prevalente è quello di completo riposo.

3.2.4 Bypass statico

Il Bypass Statico permette di commutare il carico fra Inverter e Rete di Emergenza, e viceversa, in tempi brevissimi, ed utilizza SCR come elementi di commutazione di potenza.

3.2.5 Bypass manuale

Il Bypass manuale serve per sezionare completamente l'UPS in caso di manutenzione o disservizio, permettendo allo stesso tempo di alimentare il carico direttamente dalla rete d'ingresso.



Seguire le procedure riportate nel manuale

La manovra di inserimento del bypass manuale e ritorno deve essere eseguita rispettando la procedura riportata nella sezione di installazione e avviamento. Si declina ogni responsabilità da danni derivanti da manovre errate.


3.3 STATI DI FUNZIONAMENTO

L'UPS ha cinque distinte modalità operative, descritte di seguito:

- Funzionamento normale
- Green Conversion
- Funzionamento da bypass
- Funzionamento da batteria
- Bypass manuale

3.3.1 Funzionamento normale

Durante il funzionamento normale tutti gli interruttori/sezionatori sono chiusi, eccetto MBCB (bypass di manutenzione).

Il raddrizzatore è alimentato dalla tensione di ingresso trifase AC, alimenta a sua volta l'inverter e compensa le variazioni della tensione di rete così come quelle di carico, mantenendo la tensione DC costante. Allo stesso tempo provvede a caricare la batteria. L'inverter converte la tensione DC in una sinusoide AC, stabilizzata in tensione e frequenza, e provvede ad alimentare il carico tramite il suo static switch SSI.



Figura 2 – Funzionamento normale

3.3.2 Green Conversion

Durante il funzionamento in modalità *Green Conversion* la batteria è disconnessa dalla sbarra DC per mezzo di un interruttore statico (vedi figura) e il raddrizzatore lavora a tensione DC ridotta; un algoritmo di controllo provvede a riconnettere periodicamente la batteria allo scopo di reintegrarne la capacità (carica intermittente).



Figura 3 – Green Conversion

2010

Quando è attivo l'algoritmo *Green Conversion* il raddrizzatore lavora a tensione DC ridotta e provvede solo ad alimentare l'inverter, dato la batteria è disconnessa dalla sbarra.

La condizione di carica delle batterie è controllata da uno specifico algoritmo. Nel caso in cui non ci siano eventi di mancanza rete, e quindi di scarica delle batterie, la logica di controllo provvede ad un ciclo di carica ogni 25 giorni. Il carica-batteria ripristina la capacità persa a causa del fenomeno di auto-scarica e rimane in carica di mantenimento per ulteriori 12 ore. Trascorso tale tempo l'interruttore statico di batteria viene aperto e la batteria è nuovamente disconnessa dalla sbarra.

Nel caso invece in cui ci sia un evento di scarica, la logica di controllo provvede al calcolo della capacità persa durante la scarica; al ripristino della rete viene avviato un ciclo di carica, al termine del quale il raddrizzatore rimane in carica di mantenimento per un tempo dipendente dalla percentuale di capacità persa, calcolata rispetto alla capacità nominale della batteria.

- > Capacità persa è < 10% → Carica mantenimento per 12 ore
- > Capacità persa è compresa tra il 10% e il 20% \rightarrow Carica mantenimento per **48 ore**
- > Capacità persa è > 20% \rightarrow Carica mantenimento per 96 ore

Tali valori sono conformi alle raccomandazioni dei principali produttori di batterie.

\triangle

Impostare il corretto valore di capacità

Il pannello frontale dell'UPS permette l'impostazione dei parametri di batteria, inclusa la capacità nominale. Considerata l'importanza che tale valore riveste per la corretta esecuzione dell'algoritmo di carica si raccomanda di accertarsi della correttezza del valore impostato.

3.3.3 Funzionamento da bypass

Il carico può essere trasferito sotto bypass sia automaticamente che manualmente. Il trasferimento manuale è dovuto al BYPASS SWITCH, che forza il carico su bypass. In caso di guasto della linea di bypass, il carico è trasferito nuovamente sotto inverter senza interruzione.



Figura 4 – Carico alimentato da bypass

3.3.4 Funzionamento da batteria

In caso di mancanza rete, o guasto raddrizzatore la batteria provvede senza interruzione ad alimentare l'inverter. La tensione di batteria scende in funzione dell'ampiezza della corrente di scarica; la caduta di tensione non ha alcun effetto sulla tensione di uscita che è tenuta costante variando la modulazione PWM. Un allarme viene attivato quando la batteria si avvicina al valore minimo di scarica.



Nel caso l'alimentazione venga ripristinata prima che la batteria sia completamente scarica, il sistema si riporta automaticamente in funzionamento normale. Nel caso inverso, l'inverter si arresta e il carico viene trasferito alla rete di bypass (funzionamento da bypass). Se la rete di bypass non è disponibile o fuori dai limiti di tolleranza l'alimentazione ai carichi viene interrotta appena la batteria raggiunge la soglia limite di scarica (*black-out*).

Appena viene ripristinata l'alimentazione il raddrizzatore provvede alla ricarica della batteria. Nella configurazione standard l'alimentazione ai carichi viene ripristinata appena la rete è nuovamente disponibile, ed avviene tramite l'interruttore statico SSB. Il riavvio dell'inverter avviene quando la batteria ha ripristinato parte della sua capacità.

La ripartenza del sistema dalla condizione di *black-out* può essere personalizzata sulla base delle esigenze dell'impianto in tre modalità differenti:

- ➢ Bypass → i carichi vengono alimentati appena la rete di bypass è disponibile (configurazione di fabbrica).
- Inverter → i carichi vengono alimentati dall'inverter (anche se la rete di bypass è disponibile) quando la tensione di batteria ha raggiunto la soglia programmata, successivamente al riavvio del raddrizzatore.



Figura 5 – Funzionamento da batteria

3.3.5 Bypass manuale

Il funzionamento in bypass manuale è necessario ogni volta che si voglia provare la funzionalità dell'UPS, oppure durante lavori di manutenzione o riparazione.



Figura 6 – Bypass manuale per prove funzionali



Seguire le procedure riportate nel manuale

La manovra di inserimento del bypass manuale e ritorno deve essere eseguita rispettando la procedura riportata nella sezione di installazione e avviamento. Si declina ogni responsabilità da danni derivanti da manovre errate.

Cablaggio dei contatti ausiliari

Durante l'installazione elettrica prestare cura al cablaggio dei contatti ausiliari degli isolatori di bypass manuale, uscita e batteria che vanno collegati agli appositi morsetti sull'UPS. In questo modo la logica di controllo acquisisce lo stato degli interruttori per guidare l'operatore durante le procedure di avvio e bypass manuale. Per maggiori informazioni fare riferimento alla sezione "Installazione e avviamento".

Durante il bypass manuale per riparazione o manutenzione l'UPS è completamente spento e il carico è alimentato direttamente dalla rete di bypass.



Figura 7 – Bypass manuale per manutenzione o riparazione



3.4 COMANDI E ORGANI DI MANOVRA

I comandi e gli organi di manovra dell'UPS sono indicati di seguito:

- Sezionatore ingresso raddrizzatore (RCB)
- Sezionatore ingresso bypass statico (SBCB)
- Sezionatore uscita UPS (OCB)
- Sezionatore di bypass manuale (MBCB)
- > Sezionatore / Interruttore di batteria (BCB) Esterno
- > Pulsante di arresto di emergenza (EPO)
- Selettore Normale/Bypass
- Pannello di comando touch

Verificare l'addestramento del personale

L'utilizzo degli organi di manovra e comando dell'UPS è destinato a personale autorizzato. Si consiglia di verificare l'addestramento del personale addetto all'utilizzo e alla manutenzione del sistema.

3.4.1 Sezionatori

I sezionatori previsti sull'UPS servono per isolare la parte di potenza del dispositivo dalla rete AC di alimentazione, dalla batteria di accumulatori e dai carichi.



Presenza di tensione sui terminali

I sezionatori non isolano completamente l'UPS, all'interno del quale sono ancora presenti le tensioni della rete AC e della batteria sui terminali. Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione sull'apparato provvedere a:

- > isolare completamente il dispositivo azionando gli interruttori esterni;
- > attendere almeno 5 minuti per far scaricare i condensatori.

edra

3.4.2 Comando di arresto di emergenza (EPO)

Il comando di arresto di emergenza, situato sulla tastiera del pannello frontale, viene utilizzato per disconnettere immediatamente l'uscita dell'UPS disalimentando i carichi e provvede inoltre a spengere l'inverter.

Azionare il comando solo in caso di vera emergenza

I componenti del sistema vengono sollecitati fortemente in caso di manovra del comando di arresto di emergenza sotto carico.

> Utilizzare il comando di arresto di emergenza solo in caso di vera emergenza.



Ripristino alimentazione

Ripristinare l'alimentazione in uscita solamente quando le cause che hanno portato all'arresto di emergenza sono state eliminate e si è certi che non ci siano pericoli per le persone o le cose.

3.4.3 Selettore Normale/Bypass

Viene utilizzato durante la procedura di bypass manuale, quando è necessario isolare l'UPS per manutenzione o riparazione.



Seguire le procedure riportate nel manuale

Il selettore Normale/Bypass deve essere manovrato solamente in accordo alle procedure riportate nella sezione di installazione e avviamento. Si declina ogni responsabilità da danni derivanti da manovre errate.

3.4.4 Pannello di comando touch

Il pannello di comando dell'UPS è utilizzato per:

- Verificare i parametri di funzionamento del dispositivo
- Verificare gli allarmi presenti
- Accedere allo storico eventi
- Visualizzare le informazioni sul dispositivo
- Modificare parametri operativi

Il menù che permette la modifica dei parametri è protetto da password per evitarne l'accesso a personale non autorizzato.



4 PANNELLO DI CONTROLLO

Il pannello di controllo dell'UPS è un *touch screen*, che comunica con la logica dell'UPS su protocollo seriale. La pagina principale (*Home*) mostra il diagramma di flusso del sistema, dal quale è possibile visualizzare tutte le variabili operative dell'UPS.



Figura 8 – Pannello frontale UPS, schermata Home

4.1 ICONE

Il *touch screen* è provvisto di 7 icone sulla parte destra dello schermo che permettono la navigazione, e di un'icona di controllo della comunicazione.

Descrizione dell'icona	lcona	Funzioni assegnate
Home		Si è nella Home page.
nome	(]	Torna alla pagina <i>Home</i> .
Misuro		Si è all'interno della sezione <i>Misure</i> .
WISU E	Ē	Entra nella sezione <i>Misure</i> .
		Si è all'interno della sezione Controlli.
Controlli	44	Entra nella sezione <i>Controlli</i> .
	er la	Nessun allarme presente. Si è all'interno della sezione <i>Allarmi</i> .
Allarmi	5	Nessun allarme presente. Entra nella sezione <i>Allarmi.</i>

UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

legrand

	R	Almeno un allarme è presente.
	ろ	Entra nella sezione <i>Allarmi</i> e tacita il buzzer se attivo.
Impostazioni	ŝ	Si è all'interno della sezione <i>Impostazioni</i> .
mpostazioni	<u>نې</u>	Entra nella sezione <i>Impostazioni</i> .
Info	(·i)	Si è all'interno della sezione <i>Info</i> .
	()	Entra nella sezione <i>Info</i> .
Indietro	ŋ	Torna indietro di una pagina.
- · · ·	∕∿	<i>Comunicazione Ok</i> fra il pannello e la logica di controllo dell'UPS
Comunicazione	≁↓	<i>Comunicazione Ko</i> fra il pannello e la logica di controllo dell'UPS (errore di comunicazione tra <i>touch screen</i> e UPS).

4.2 BARRA DI STATO

La barra di stato in basso dà un'indicazione dello stato di alimentazione del carico. Essa può apparire di diversi colori:

- Verde: carico protetto;
- Arancione: carico non protetto;
- *Rosso*: carico non alimentato.



5 TOUCH SCREEN – GESTIONE DELL'UPS

La gestione dei parametri dell'UPS è possibile entrando nelle varie sezioni del pannello di controllo direttamente dalla pagina *Home*.

5.1 VISUALIZZAZIONE DELLE MISURE

Premendo su un determinato oggetto si accede alla visualizzazione delle misure di quella specifica sezione dell'UPS.



Figura 9 – Pannello frontale UPS, schermata Home

Per esempio cliccando sull'oggetto indicato in figura sopra si accede alla schermata *Misure Inverter* visibile di seguito.

 MISUR	RE - INVE	RTER		∕∿↓
-				
TENSIONE V	230	230	230	
FREQUENZA Hz		49.9		ן פ <i>ו</i> ע
				ري جي
				ଽୄୢ୵
				(i)
				5
				12/12/19 09:00

Figura 10 – Misure Inverter

Inoltre è possibile premere sull'icona *Misure* per accedere alla pagina dove sono visibili tutte le misure.



UPS user manual Manuel de l'utilisateur de l'ASI Utilizzo dell'UPS

N	IISUI	RE - '	τυτι	TE LE MISURE	:
INGR	FSSO			ВАТІ	FRIA
TENSIONE V	226	228	227	TENSIONE V	812
CORRENTE A	330	330	330	CORRENTE NEG. A	0
FREQUENZA Hz		49.9		CORRENTE POS. A	0
POTENZA kVA		225		TIPO Ah	75
USC	CITA			AUTONOMIA min	10
TENSIONE V	228	228	228	AUTONOMIA % 100	
CORRENTE A	332	327	330	TEMPERATURA °C 28	
CARICO %	75	75	75	INVE	RTER
FREQUENZA Hz		49.9		TENSIONE V	230 230 230
POTENZA kVA		0		FREQUENZA Hz	49.9
POTENZA kW		0		AC/DC	
BYP	ASS			TENSIONE V	812
TENSIONE V	226	228	226		
FREQUENZA Hz		49.9			

Figura 11 – Tutte le misure

Di seguito l'elenco di tutte le misu	re disponibili.
--------------------------------------	-----------------

Sotto-menu	Dati visualizzati	Accuratezza
	Tensione ingresso raddrizzatore (1)	1 V
	Corrente ingresso raddrizzatore	1 A
INGRESSO	Frequenza	0,1 Hz
	Potenza apparente	1 kVA
	Tensione ⁽¹⁾	1 V
	Corrente	1 A
	Percentuale di carico	1 %
USCITA	Frequenza	0,1 Hz
	Potenza attiva	1 kW
	Potenza apparente	1 kVA
BYPASS	Tensione ⁽¹⁾	1 V
	Frequenza	0,1 Hz
	Tensione	1 V
	Corrente	1 A
	Capacità nominale	1 Ah
DATTERIA	Autonomia residua	1 min
	Autonomia residua	1 %
	Temperatura ⁽²⁾	0,1° C
	Tensione ⁽¹⁾	1 V
	Frequenza	0,1 Hz
AC / DC	Tensione uscita raddrizzatore	1 V

⁽¹⁾ Le misure di tensione sono sempre riferite tra fase e neutro

⁽²⁾ Le temperature sono visualizzate solo se la relativa sonda è installata



5.2 DIAGNOSTICA DI BASE

La pressione dell'icona *Allarmi* visualizza la pagina relativa alla selezione dello stato di funzionamento dell'UPS o dello storico eventi.



Figura 12 – Sezione allarmi

5.2.1 Visualizzazione dello stato di funzionamento

Premere su *Stato UPS* per visualizzare lo stato di funzionamento dell'UPS, inclusi eventuali allarmi presenti.

ALLARMI - STATO UPS	↑↓
A1 MANCANZA RETE A8 BATTERIA IN SCARICA	
A15 BYPASS NON DISPONIBILE	14¢
S2 BATTERIA OK	J.S.
S4 INVERTER -> CARICO	ې ۲
	í
	C C
	12/12/19 09:00

Figura 13 – Sezione allarmi, stato UPS

Viene visualizzato lo stato attuale del sistema che può essere scorso con uno *slide* sullo schermo nel caso le righe non entrino nella prima schermata.



Cancellazione automatica allarmi

Nell'eventualità che un allarme si presenti e poi vengano meno le condizioni che lo hanno provocato, la cancellazione è automatica.

egrand

5.2.2 Visualizzazione dello storico allarmi

	ALLARMI - STORICO				
001 002 003 004 005 006 007	A8* A1* A15* A1 A8 A15 A16*	08:44:36 08:44:21 08:44:21 08:44:00 08:44:00 08:44:00 22:20:22	21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 21/09/2014 02/09/2014		
		SALVA SU FILE		Ć	
				12/12/19 09:00	

Figura 14 – Storico allarmi, pagina 1

Il primo evento visualizzato è l'ultimo in ordine di tempo; un nuovo evento fa scorrere automaticamente gli altri di una posizione ed elimina l'evento più vecchio.

Su ogni riga sono riportati rispettivamente il dato visualizzato al momento (posizione nella lista) il codice dell'allarme e data e ora; un asterisco indica il reset automatico dell'allarme.

Il numero massimo di eventi visualizzabili è pari a 500.

L'elenco degli eventi è una lista a scorrimento che può essere scorsa con uno *slide* sullo schermo.

	ALLARMI - STORICO				
007 008 009 010 011 012	A16* A13* A11* A16 A13 A11	22:20:22 22:20:21 22:20:17 22:20:12 22:20:12 22:20:12	02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014 02/09/2014		
		SALVA SU FILE		5	
				12/12/19 09:00	



La pressione sul pulsante Salva su file apre la seguente pagina.





Figura 16 – Storico allarmi, salvataggio file

Il *touch screen* riconosce automaticamente l'inserimento di un supporto di memoria esterno (USB stick o scheda SD) e cambia il colore della rispettiva icona da grigio (disabilitato) a bianco (abilitato).

Viene salvato un file di testo che riporta tutte le stesse informazioni disponibili nelle schermate, integrate dalla descrizione dell'evento.

5.2.3 Lista degli allarmi e degli stati

ALLARMI

- A1 MANCANZA RETE
- A2 ERRORE SENSO CICLICO INGRESSO
- A3 RADDRIZZATORE SPENTO
- A4 RADDRIZZATORE GUASTO
- A5 TENSIONE DC ERRATA
- A6 BATTERIA IN TEST
- A7 BCB APERTO
- A8 BATTERIA IN SCARICA
- A9 FINE AUTONOMIA BATTERIA
- A10 ANOMALIA BATTERIA
- A11 CORTO CIRCUITO
- A12 STOP TIMEOUT CORTO CIRCUITO A45 ALTA TEMPERATURA SSW
- A13 INVERTER FUORI TOLLERANZA
- A14 ERRORE SENSO CICLICO BYPASS A47 SOVRACORRENTE BATTERIA
- A15 BYPASS NON DISPONIBILE
- A16 BYPASS --> CARICO
- A17 RITRASFERIMENTO BLOCCATO
- A18 MBCB CHIUSO / MBCB BUS A52 INVERTER BLOCCATO UVL CHIUSO
- A19 OCB APERTO
- A20 SOVRACCARICO
- A21 IMMAGINE TERMICA
- A22 BYPASS SWITCH
- A23 EPO CHIUSO
- A24 ALTA TEMPERATURA
- A25 INVERTER SPENTO
- A26 ERRORE INTERNO CPU
- A27 ERRORE EEPROM
- A28 STOP CRITICO
- A29 MANUTENZIONE PROGRAMMATA A63 SEQUENZA AVVIO BLOCCATA
- A30 ALLARME GENERALE
- A32 EPO BUS CHIUSO

STATI

- **S1** BOOSTER OK
- S2 BATTERIA OK
- INVERTER OK S3
- S4 INVERTER --> CARICO
- INVERTER BYPASS SINCRONIZZATI S24 GREEN CONVERSION S5
- S6 BYPASS OK
- S7 BYPASS --> CARICO
- **S8** INVERTER MASTER SINCRO

- A33 CARICO ASIMMETRICO
 - **A34** RICHIESTA SERVICE
- A35 DIESEL MODE
- A36 SPEGNIMENTO VELOCE
 - A38 INVERTER --> CARICO
 - **A39** DESATURAZIONE RADDRIZZATORE

L7 legrand

- A40 MINIMA TENSIONE DC
- A41 MASSIMA CORRENTE DC BATTERIA
- A42 PERDITA RIDONDANZA **ALIMENTATORE**
- A43 CORRENTE MAX CARICO
- **A44** DESATURAZIONE INVERTER
- A46 PERDITA RIDONDANZA
- A49 GUASTO SSI
- **A50 SATURAZIONE CORRENTE INVERTER**
- **A51** TEMPERATURA BATTERIA
- A53 ERRORE COMPATIBILITÀ FIRMWARE
- A54 ERRORE COMUNIC CAN PARALLELO
 - A55 CAVO PARALLELO DISCONNESSO
- A56 TERNA SBILANCIATA
- A57 TELERUTTORE INVERTER GUASTO A58 CORR. INVERTER SBILANCIATA A59 RELE BACKFEED ON A60 ERRORE TENSIONE USCITA

 - A61 MASSIMA TENSIONE DC
 - A62 OVERVOLTAGE INGRESSO
 - A64 UFG MONITOR
 - **S14** BATTERIA IN CARICA I
 - **S15** BATTERIA IN CARICA U
 - **\$16** COMMUTAZIONE CON BYP ALTO
 - **S23** RTC

 - S25 SEQUENZA AVVIO
 - **S32** RAM ESTERNA



Modalità visualizzazione e registrazione allarmi

- Quando si entra nella sezione ALLARMI STATI gli stati vengono visualizzati sempre in ordine crescente.
- Gli allarmi vengono mostrati quando si presentano e devono essere tacitati con il buzzer.
- Gli allarmi restano visibili finché sono presenti e vengono registrati automaticamente nello storico eventi, con data e ora.



Descrizione degli allarmi e degli stati

Per una descrizione più approfondita degli allarmi e degli stati vedere la sezione del presente manuale "Guasti e allarmi".

legrand

5.3 CONTROLLI E OPERAZIONI AVANZATE

La pressione sull'icona *Controlli* visualizza la pagina di accesso alla sezione controlli, protetto da password.



Figura 17 – Password di accesso alla sezione Controlli

Per impostare la password si deve premere sul campo da modificare (come visibile nell'immagine sopra).



Figura 18 – Password di accesso alla sezione Controlli, inserimento password

Quindi impostare la password e confermare.





Figura 19 – Sezione Controlli

Accesso protetto da password

La sezione CONTROLLI è protetta da una password impostata in fabbrica per impedire l'accesso a personale non autorizzato.

- > Si raccomanda la minima divulgazione della password di accesso.
- Modifiche ai parametri operativi e avvio di operazioni sull'UPS possono essere potenzialmente pericolose per il dispositivo stesso e per le persone.

5.3.1 Reset allarmi

L'UPS è provvisto di protezioni interne che provvedono al blocco del sistema o di alcune sue sezioni. Tramite il menu *RESET ALLARMI* è possibile sbloccare l'allarme e ripristinare il funzionamento normale. Nel caso l'anomalia persista l'UPS si riporta nella condizione di blocco precedente.

In alcuni casi il RESET è necessario per ripristinare semplicemente una segnalazione di anomalia, quindi l'UPS continua a funzionare. Le condizioni di blocco che impongono un reset manuale sono:

- ≻ A10 ANOMALIA BATTERIA
- > A12 STOP TIMEOUT CORTO CIRCUITO
- > A29 MANUTENZIONE PROGRAMMATA
- > A33 CARICO ASIMMETRICO
- ► A40 MINIMA TENSIONE DC
- > A44 DESATURAZIONE INVERTER
- > A50 SATURAZIONE CORRENTE INVERTER
- ➢ A52 INVERTER BLOCCATO UVL
- > A55 CAVO PARALLELO DISCONNESSO
- Riavvio del sistema dopo un arresto a seguito di EPO



A28 STOP CRITICO

NOTA: Si consiglia di eseguire il test service prima di riavviare l'UPS.

L'UPS è dotato di protezioni interne che bloccano il sistema. Prima di resettare l'allarme, assicurarsi che non vi siano guasti critici sull'UPS. Per resettare questo allarme è necessario eseguire la procedura di "RESET ALLARMI" come indicato sopra e riavviare completamente l'UPS.

5.3.2 Impostazioni batteria

Nel caso che l'UPS sia stato collaudato senza che fossero noti i dati caratteristici della batteria di accumulatori la sezione *IMPOSTAZIONI BATTERIA* permette l'impostazione degli stessi. Si accede ai singoli parametri impostabili dalla schermata seguente.



Figura 20 – Impostazione parametri batteria

Le varie schermate di impostazione dei parametri sono simili fra loro e richiedono l'inserimento dei valori e la conferma; per riferimento si riporta la schermata di configurazione della capacità di batteria.





Figura 21 – Impostazione capacità batteria

5.3.3 Test batteria

La sezione TEST DI BATTERIA permette di effettuare una breve prova di scarica della batteria. Nel caso la batteria non sia efficiente al termine del test viene generato l'allarme "A10 – ANOMALIA BATT".

Possibile perdita di alimentazione

Questo test può essere rischioso per la continuità sui carichi se la batteria non è pienamente carica.

5.3.4 Nuova batteria

La sezione *NUOVA BATTERIA* serve nel caso in cui durante la fase di avvio non venga chiuso l'interruttore di batteria BCB quando richiesto. In tal caso il sistema si avvia considerando la batteria completamente scarica e attivando l'allarme "A10 – ANOMALIA BATTERIA". Per impostare l'autonomia della batteria al 100% è necessario accedere alla pagina e confermare l'operazione nella schermata di verifica.

5.3.5 Reset storico allarmi

Per cancellare lo storico eventi selezionare la sezione *RESET STORICO* e confermare l'operazione nella schermata successiva.

Perdita di dati

Lo storico eventi contiene dati molto importanti per monitorare il comportamento del dispositivo nel tempo. Si consiglia di provvedere al salvataggio dei dati prima di effettuarne la cancellazione.

edra

5.3.6 Modifica modalità operativa – ECO MODE

La sezione *ECO MODE* permette la modifica della modalità operativa dell'UPS dal funzionamento VFI – Voltage Frequency Independent (on-line doppia conversione) a quello VFD – Voltage Frequency Dependent. In tale modalità il carico è alimentato direttamente dalla rete AC e l'inverter è acceso, pronto a subentrare in caso di anomalia della rete. La commutazione avviene in un tempo massimo pari a 10 ms.

La stabilità delle rete AC è controllata da uno specifico algoritmo che provvede a disattivare automaticamente la modalità *ECO MODE* nel caso in cui la tensione o la frequenza non risultino conformi con i requisiti programmati.



Modifica modalità di funzionamento dell'UPS – ECO MODE

L'operazione di modifica della modalità operativa dell'UPS è riservata a personale addestrato.

Prima di impostare il sistema in *ECO MODE* verificare che il carico sia adatto a tale modalità e che quindi sopporti eventuali interruzioni di tensioni di durata inferiore a 10 ms.

Si raccomanda di operare sotto la supervisione di personale del costruttore o dietro a sue specifiche indicazioni.

Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni dovuti ad imperizia o inesperienza del personale addetto alle manovre.



5.4 IMPOSTAZIONI E OPERAZIONI AVANZATE

La pressione sull'icona *Impostazioni* visualizza la pagina di accesso alla sezione impostazioni, protetto da password.



Figura 22 – Password di accesso alla sezione Impostazioni





Accesso protetto da password

La sezione IMPOSTAZIONI è protetta da una password impostata in fabbrica per impedire l'accesso a personale non autorizzato.

- > Si raccomanda la minima divulgazione della password di accesso.
- Modifiche ai parametri operativi e avvio di operazioni sull'UPS possono essere potenzialmente pericolose per il dispositivo stesso e per le persone.

legrand

5.4.1 Impostazione di data e ora

La data e l'ora possono essere impostate dalla pagina OROLOGIO.



Figura 24 – Impostazione manuale orologio

Impostare correttamente data e ora correnti

La corretta impostazione della data e dell'ora è fondamentale per la registrazione dello storico eventi.

Il sistema permette anche l'impostazione di un server NTP per la sincronizzazione della data e dell'ora. Premendo sul pulsante *Disabilitato* si abilita tale modalità di configurazione e non sarà più possibile impostare i dati manualmente.



Figura 25 – Impostazione automatica orologio

I parametri di accesso al server NTP possono essere configurati dalla sezione *Configurazione rete* del menu *Impostazioni*. Nel caso non ci sia risposta dal server, oppure manchi la connessione LAN, apparirà il messaggio di errore *ERRORE NTP*.



5.4.2 Impostazione lingua del display

La schermata seguente mostra i linguaggi impostabili per il display.



Figura 26 – Impostazione lingua

La selezione della lingua si effettua premendo su una delle bandiere.

5.4.3 Impostazione parametri di interfaccia utente RS485

All'interno del menu *MODBUS RS485* possono essere impostati i parametri relativi alla comunicazione tramite supporto RS485.

La sezione consente l'impostazione dell'indirizzo, la modalità di comunicazione e la velocità di trasmissione dati della RS485.

5.4.4 Impostazione parametri di rete del touch screen

Tramite la sezione *CONFIGURAZIONE* è possibile configurare i parametri relativi alla rete LAN e ai server di sincronizzazione dell'ora di sistema.

Tutti i parametri impostabili in questa sezione sono relativi alla porta di comunicazione (LAN) disponibile sul *touch screen*.



Figura 27 – Impostazione parametri di rete del touch screen



5.4.4.1 Impostazione parametri LAN

Per quanto riguarda la rete LAN i parametri configurabili sono:

- Indirizzo IP
- Network mask
- Network gateway
- Server DNS primario
- Server DNS secondario
- Abilitazione / Disabilitazione DHCP





5.4.4.2 Impostazione parametri NTP

Per quanto riguarda il servizio NTP i parametri configurabili sono:

- Indirizzo server NTP primario
- Indirizzo server NTP secondario

L'abilitazione / disabilitazione NTP si esegue nel menu IMPOSTAZIONI OROLOGIO.



Figura 29 – Impostazione parametri NTP

5.4.4.3 Modifica dei parametri

Llegran

La modifica dei parametri si effettua premendo sul campo che si desidera variare; il parametro apparirà su una stringa modificabile in alto nella schermata unitamente ad un tastierino numerico.



Figura 30 – Modifica parametri numerici

I campi relativi ai server NTP possono essere numerici (indirizzo IP del server remoto) oppure formati da testo quando il server remoto è raggiungibile su un indirizzo web. In tal caso il tastierino che compare nella schermata è di tipo completo.



Figura 31 – Modifica parametri indirizzi NTP

edra

5.5 INFORMAZIONI SUL SISTEMA

Il menu *INFO* fornisce informazioni generali sull'UPS; premere sull'icona relativa per accedere alla schermata principale.



Figura 32 – Menu Info

Tutti i dati mostrati all'interno delle varie sezioni sono impostati in fabbrica tramite apposito software di interfaccia e non possono essere modificati tranne che da parte di personale autorizzato dal costruttore.

5.5.1 Informazioni dispositivo

INFC) - DISPOSITIVO	∕∿↓
NUM SERIE UPS	1234567890	
NUM SERIE OEM	0987654321	
TIPO DISP.	UPS - ON LINE	44T
MODALITÀ FUNZ.	SINGOLA	65
CONTAORE	985	ţې:
GREEN CONVERSION	-	í
OROLOGIO	09:00 12/12/2019	5
		12/12/19 09:00

Figura 33 – Informazioni dispositivo



5.5.1.1 Numero serie UPS

Il numero di serie del dispositivo assegnato dal costruttore.

5.5.1.2 Numero serie OEM

Il numero di serie assegnato dall'eventuale distributore OEM.

5.5.1.3 Tipo dispositivo

La tipologia di dispositivo (ON LINE, ECO, ecc.)

5.5.1.4 Modalità funzionamento

La modalità di funzionamento che può essere *SINGOLA*, oppure *PARALLELO* nel caso il sistema sia in parallelo con altri UPS.

5.5.1.5 Contaore

Il numero di ore di funzionamento dell'UPS

5.5.1.6 Green conversion

Quando l'UPS è nello stato di funzionamento green conversion sarà visibile il tempo residuo nel quale l'UPS resterà in tale stato di funzionamento. Se l'UPS non è nello stato di funzionamento green conversion sarà visibile il simbolo "-".

5.5.1.7 Orologio

L'ora e la data attualmente presenti nel sistema.

5.5.2 Informazioni parallelo

La pagina relativa alle informazioni sul parallelo è abilitata solamente se l'UPS è in parallelo con altri sistemi UPS.

INFO	∕∿↓	
INDICE PARALLELO	1/4	
PRIORITÀ	MASTER	
STATO SISTEMA	1-[M] 2-S 3-S 4-S 5 6 7 8	41
TIPO PARALLELO	POTENZA	5
STAT CAN SSW	MSG RX: 22217 99.7%	ţĊţ
STAT CAN INV MSGO	SYNC RX: 2458 99.9%	(j)
STAT CAN INVERTER	MSG RX: 47117 99.9%	ۍ
		12/12/19 09:00

Figura 34 – Informazioni parallelo

5.5.2.1 Indice di parallelo

Il primo numero identifica la *posizione* di quel particolare UPS nel sistema di parallelo; il secondo numero rappresenta il numero totale di UPS.

5.5.2.2 Priorità Master / Slave

La stringa sulla seconda riga può avere due valori, "MASTER" oppure "SLAVE". Nel sistema può essere presente un solo UPS *MASTER*, in caso contrario c'è un conflitto sul bus di comunicazione dati.

learand

5.5.2.3 Stato sistema (controllo bus di comunicazione)

Questo campo dà un'indicazione di massima della comunicazione fra gli UPS che compongono il sistema.

- I numeri rappresentano i singoli UPS.
- > Le lettere M e S stanno rispettivamente per MASTER e SLAVE.
- Le parentesi [] intorno ad una lettera indicano che stiamo lavorando su quello specifico UPS.
- Un eventuale punto interrogativo accanto ad un numero indica che quell'UPS non sta comunicando sul bus dati.

Supponiamo di avere la seguente situazione:

- sistema composto da 4 UPS;
- > al momento l'UPS MASTER è l'UPS2;
- > stiamo verificando la comunicazione dati sull'UPS3;
- ➢ I'UPS1 non comunica.

La pagina si presenterà come mostrato di seguito.



Figura 35 – Stato comunicazione bus di parallelo

5.5.2.4 Tipo di parallelo

La stringa può assumere due valori, "POTENZA" oppure "RIDONDANTE+X".

- POTENZA significa che il sistema di parallelo è impostato in maniera tale da necessitare della presenza di tutti gli UPS per alimentare il carico.
- RIDONDANTE+X significa che il sistema è ridondante e l'indice di ridondanza è indicato dal numero "X". Per esempio, in un sistema composto da 3 UPS, "RIDONDANTE+2" significa che uno solo degli UPS è sufficiente per alimentare il carico.

5.5.2.5 Statistiche messaggi

La sezione statistiche relative ai messaggi scambiati sui bus di comunicazione si compone di tre diverse parti.

STAT CAN SSW \rightarrow Numero di messaggi ricevuti e percentuale di accuratezza della ricezione, relativamente allo stato degli interruttori statici. I messaggi vengono scambiati fra tutti gli UPS, quindi il numero incrementa su tutti.

STAT CAN INV MSG0 → Numero di messaggi ricevuti e percentuale di accuratezza della ricezione, relativamente ai segnali di sincronismo. I messaggi vengono inviati dall'UPS MASTER, quindi il numero incrementa solo sugli UPS SLAVE.

STAT CAN INVERTER → Numero di messaggi ricevuti e percentuale di accuratezza della ricezione, relativamente agli stati del sistema. I messaggi vengono scambiati fra tutti gli UPS, quindi il numero incrementa su tutti.



5.5.3 Informazioni parallelo raddrizzatori

La pagina relativa alle informazioni sul parallelo dei raddrizzatori è abilitata solamente se l'UPS è in configurazione batteria unica con altri UPS.

INFO	- PARALLELO RADD	
	1	
INDICE PARALLELO	1/2	⊔⊔⊔ – I⇔I
PRIORITÀ	MASTER	
STATO SISTEMA	1-[M] 2-S 3 4 5 6 7 8	↓ ¢ î
TIPO PARALLELO	POTENZA	6
STAT CAN RAD MSGO	SYNC RX: 2458 99.9%	
STAT CAN RAD	MSG RX: 47117 99.9%	(j)
		C C
		12/12/19 09:00



5.5.3.1 Indice di parallelo

Il primo numero identifica la *posizione* di quel particolare UPS nel sistema batteria unica; il secondo numero rappresenta il numero totale di UPS.

5.5.3.2 Priorità Master / Slave

La stringa sulla seconda riga può avere due valori, "MASTER" oppure "SLAVE". Nel sistema può essere presente un solo UPS *MASTER*, in caso contrario c'è un conflitto sul bus di comunicazione dati.

5.5.3.3 Stato sistema (controllo bus di comunicazione)

Questo campo dà un' indicazione di massima della comunicazione fra gli UPS che compongono il sistema.

- > I numeri rappresentano i singoli UPS.
- > Le lettere M e S stanno rispettivamente per MASTER e SLAVE.
- Le parentesi [] intorno ad una lettera indicano che stiamo lavorando su quello specifico UPS.
- Un eventuale punto interrogativo accanto ad un numero indica che quell'UPS non sta comunicando sul bus dati.

5.5.3.4 Tipo di parallelo

La stringa può assumere due valori, "POTENZA" oppure "RIDONDANTE+X".

- POTENZA significa che il sistema di parallelo è impostato in maniera tale da necessitare della presenza di tutti gli UPS per alimentare il carico.
- RIDONDANTE+X significa che il sistema è ridondante e l'indice di ridondanza è indicato dal numero "X". Per esempio, in un sistema composto da 2 UPS, "RIDONDANTE+1" significa che uno solo degli UPS è sufficiente per alimentare il carico.

edra

5.5.3.5 Statistiche messaggi

La sezione statistiche relative ai messaggi scambiati sui bus di comunicazione si compone di tre diverse parti.

STAT CAN RAD MSG0 → Numero di messaggi ricevuti e percentuale di accuratezza della ricezione, relativamente ai segnali di sincronismo. I messaggi vengono inviati dall'UPS MASTER, quindi il numero incrementa solo sugli UPS SLAVE.

STAT CAN RAD \rightarrow Numero di messaggi ricevuti e percentuale di accuratezza della ricezione, relativamente agli stati del sistema. I messaggi vengono scambiati fra tutti gli UPS, quindi il numero incrementa su tutti.

5.5.4 Informazioni sulla comunicazione RS485

Il menu *MODBUS RS485* fornisce informazioni sull'impostazione della porta di comunicazione, relativamente all'indirizzo assegnato, alla modalità di comunicazione e alla velocità di trasmissione dati.

5.5.5 Versioni firmware

INFO - VERSIO	NE FIRMWARE (1/2)	
DSP1 - RADD	1.1.0.0	
DSP2 - INVERTER	1.2.0.0	
uC - SSW	1.3.0.0	
DISPLAY TOUCH	1.0.0.0	() บ
		12/12/19 09:00

Figura 37 – Versioni firmware

La seconda pagina delle informazioni relative alle versioni firmware installate contiene il contratto di licenza del software operativo del *touch screen*.

5.5.6 Informazioni relative all'assistenza

Il menu *SERVICE* fornisce informazioni importanti relativamente all'assistenza tecnica sull'UPS. Le informazioni sono visualizzate tramite una stringa di testo che riporta i dettagli principali di contatto.

Fare comunque riferimento anche agli indirizzi e ai numeri di contatto riportati nel presente manuale.



6 GUASTI E ALLARMI

Come indicato nei capitoli precedenti il sistema è provvisto di una diagnostica di base che permette la visualizzazione immediata delle condizioni di funzionamento.

L'icona *Allarmi* diventa rossa e viene attivato il segnalatore acustico (se abilitato). Nella pagina *Stato UPS* vengono visualizzati il codice alfanumerico dell'allarme e una breve descrizione dello stesso.



Pericolo di lesioni a seguito shock elettrico

Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'UPS aver cura di rispettare tutte le indicazioni relative alla sicurezza:

- > tutti i lavori sull'apparato devono essere svolti da personale qualificato;
- accedere ai componenti interni solo dopo aver disconnesso il dispositivo dalle sorgenti di alimentazione;
- > utilizzare sempre i dispositivi di protezione specifici per ciascun tipo di attività;
- seguire scrupolosamente le istruzioni riportate nei manuali;
- in caso di dubbi o impossibilità a risolvere il problema si prega di contattare immediatamente il costruttore.

6.1 DEFINIZIONE DEGLI STATI DI FUNZIONAMENTO

Stato	S1	BOOSTER OK	
Descrizione	La sez	ione raddrizzatore funziona regolarmente.	
Condizione operativa	ll radd	Il raddrizzatore alimenta l'inverter e tiene in carica la batteria.	

Stato	S2	BATTERIA OK
Descrizione	La bat	teria è connessa all'UPS.
Condizione operativa	La bat alimen	tteria viene tenuta in carica dal raddrizzatore ed è pronta ad tare l'inverter.

Stato	S3	INVERTER OK	
Descrizione	La ten	sione e la frequenza dell'inverter sono nel range ammesso.	
Condizione operativa	L'inver	L'inverter è pronto per erogare alimentare il carico.	

Stato	S4	INVERTER> CARICO	
Descrizione	L'inver	ter alimenta il carico.	
Condizione operativa	II caric	Il carico è alimentato attraverso l'interruttore statico di inverter.	

Stato	S5	INVERTER BYPASS SINCRONIZZATI	
Descrizione	L'inverter è sincronizzato con il bypass.		
Condizione operativa	ll sincr può ef	Il sincronismo fra inverter e bypass è agganciato e l'interruttore statico può effettuare commutazioni fra le due sorgenti.	

Stato	S6	BYPASS OK	
Descrizione	La ten	sione e la frequenza del bypass sono nel range ammesso.	
Condizione operativa	La ret inverte	La rete di bypass è disponibile alla commutazione in caso di guasto inverter.	

Stato	S7	BYPASS> CARICO
Descrizione	Carico	alimentato dalla rete di bypass.
Condizione operativa	II cari attend	co è alimentato da bypass attraverso l'interruttore statico, si e il riavvio dell'inverter.



Stato	S8	INVERTER MASTER SINCRO	
Descrizione	L'inverter è sincronizzato con l'UPS MASTER.		
Condizione operativa	Questo sincror	Questo stato è presente solo sugli UPS SLAVE e indica che l'inverter è sincronizzato con il segnale inviato dall'UPS MASTER.	

Stato	S14	BATTERIA IN CARICA I	
Descrizione	La batteria è in carica.		
Condizione operativa	L'interi di cario	L'interruttore statico di batteria è chiuso e la batteria è nella prima fase di carica I/U (DIN 41773), con corrente costante e tensione crescente.	

Stato	S15	BATTERIA IN CARICA U	
Descrizione	La carica ciclica della batteria è attivata.		
Condizione operativa	L'interr finale decres	L'interruttore statico di batteria è chiuso e la batteria è nella seconda e finale fase di carica I/U (DIN 41773), con tensione costante e corrente decrescente.	

Stato	S16	COMMUTAZIONE CON BYP ALTO	
Descrizione	Comm	utazione con tensione di bypass alta	
Condizione operativa	Comm dalla t nomina	Commutazione da inverter a bypass con spengimento inverter causato dalla tensione di bypass maggiore o uguale al 10% della tensione nominale di bypass.	

Stato	S23	RTC
Descrizione	Orolog	io interno dell'UPS.
Condizione operativa	L'orolo	ogio dell'UPS non funziona correttamente.

Stato	S24	GREEN CONVERSION
Descrizione	Stato o	di funzionamento dell'UPS.
Condizione operativa	L'UPS	è nello stato di funzionamento GREEN CONVERSION.

Stato	S25	SEQUENZA AVVIO
Descrizione	L'UPS	si sta avviando.
Condizione operativa	L'UPS	è in una fase della sequenza di avvio.



Stato	S32	RAM ESTERNA	
Descrizione	Indica	un malfunzionamento della RAM esterna.	
Condizione operativa	II siste RAM e	Il sistema rimane in funzionamento normale. Tutte le operazioni sulla RAM esterna sono inibite e non funzionano.	



6.2 **CONTROLLO DEI GUASTI**

Allarme	A1	MANCANZA RETE
Descrizione	La te toller	nsione o la frequenza della rete di ingresso sono fuori dal range di anza.
Possibili cause	A A	Instabilità o mancanza della rete. Errato senso ciclico delle fasi.
Soluzioni	1. 2. 3.	Controllare i collegamenti di connessione alla rete. Verificare la stabilità della tensione di rete. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A2 ERRORE SENSO CICLICO INGRESSO
Descrizione	Il senso ciclico delle fasi della rete di ingresso al raddrizzatore è errato.
Possibili cause	Errato collegamento dei cavi di potenza.
Soluzioni	 Verificare il senso ciclico delle fasi. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A 3	RADDRIZZATORE SPENTO
Descrizione	II rad alime	ldrizzatore è stato momentaneamente arrestato e l'inverter viene entato dalla batteria.
Possibili cause	A A	Instabilità della tensione o della frequenza della rete AC. Possibile guasto del circuito di controllo del raddrizzatore.
Soluzioni	1. 2. 3.	Verificare i parametri della tensione della rete AC. Riavviare il dispositivo. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A4	RADDRIZZATORE GUASTO
Descrizione	ll rad	drizzatore è stato arrestato per anomalia interna.
Possibili cause	4	Possibile guasto del circuito di controllo del raddrizzatore.
Soluzioni	1. in 2. 3.	Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure dicate. Riavviare il dispositivo. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A5	TENSIONE DC ERRATA
Descrizione	La te	nsione DC misurata è fuori dai limiti di tolleranza.
Possibili cause	AA	In mancanza rete la batteria ha raggiunto la tensione di scarica. Guasto del circuito di misura.
Soluzioni	1. 2. rip 3. ino 4. 5.	Verificare il valore effettivo della tensione DC misurata. In caso di mancanza rete attendere che la tensione AC venga pristinata. Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure dicate. Riavviare il dispositivo. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A6 BATTERIA IN TEST
Descrizione	La tensione del raddrizzatore viene ridotta per avviare una breve scarica controllata della batteria.
Possibili cause	E' stato avviato un test di batteria, automaticamente (se impostato) oppure manualmente dall'operatore.
Soluzioni	1. Attendere la fine del test e verificare eventuali anomalie della batteria.

Allarme	A7	BCB APERTO
Descrizione	ll sez	zionatore di batteria è aperto.
Possibili cause	×	Sezionatore di batteria aperto.
Soluzioni	1. 2. 3. e 4.	Verificare lo stato del sezionatore di batteria. Verificare la funzionalità del contatto ausiliario del sezionatore. Verificare il collegamento tra il contatto ausiliario del sezionatore i morsetti ausiliari dell'UPS (se previsti). Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A8 BATTERIA IN SCARICA
Descrizione	La batteria è in scarica.
Possibili cause	 Batteria in scarica a seguito mancanza rete. Guasto del raddrizzatore.
Soluzioni	 Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure indicate. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.


Allarme	A9 FINE AUTONOMIA BATTERIA	
Descrizione	∟a batteria ha raggiunto il livello di sca	arica di pre-allarme.
Possibili cause	 Batteria in scarica a seguito ma Guasto del raddrizzatore. 	ncanza rete.
Soluzioni	 Verificare quali allarmi sono indicate. Se l'allarme persiste contattare 	presenti e seguire le procedure il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A10 ANOMALIA BATTERIA
Descrizione	Anomalia a seguito di test di batteria.
Possibili cause	➢ Anomalia batteria.
Soluzioni	 Verificare la batteria. Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A11 CORTO CIRCUITO
Descrizione	Il sensore di corrente ha rilevato un corto circuito in uscita.
Possibili cause	 Problema sui carichi. Guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Verificare i carichi connessi all'uscita dell'UPS. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A12 STOP TIMEOUT CORTO CIRCUITO
Descrizione	Arresto inverter per corto circuito prolungato in assenza rete oppure per sovracorrente in ingresso al ponte inverter.
Possibili cause	 Corto circuito sui carichi in assenza rete. Guasto del ponte inverter. Picco temporaneo di corrente.
Soluzioni	 Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A13 INVERTER FUORI TOLLERANZA
Descrizione	La tensione o la frequenza dell'inverter sono fuori dal range di tolleranza.
Possibili cause	 Spegnimento inverter per allarme. Guasto inverter.
Soluzioni	 Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure indicate. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A14 ERRORE SENSO CICLICO BYPASS
Descrizione	Il senso ciclico delle fasi della rete di bypass è errato.
Possibili cause	Errato collegamento dei cavi di potenza.
Soluzioni	 Verificare il senso ciclico delle fasi. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A15 BYPASS NON DISPONIBILE
Descrizione	La tensione o la frequenza della rete di bypass sono fuori dal range di tolleranza.
Possibili cause	 Instabilità o mancanza della rete di bypass. Errato senso ciclico delle fasi.
Soluzioni	 Controllare i collegamenti di connessione alla rete. Verificare la stabilità della tensione di rete. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A16 BYPASS> CARICO
Descrizione	Il carico è alimentato dalla rete di bypass.
Possibili cause	Trasferimento momentaneo per guasto inverter.
Soluzioni	 Verificare lo stato dell'inverter e controllare eventuali altri allarmi presenti. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A17 RITRASFERIMENTO BLOCCATO
Descrizione	Il carico è bloccato sulla rete di bypass
Possibili cause	 Commutazioni molto frequenti dovute a spunti di carico. Problemi sull'interruttore statico.
Soluzioni	 Resettare il sistema. Verificare gli spunti di corrente dei carichi. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A18 MBCB CHIUSO / MBCB BUS CHIUSO
Descrizione	Il sezionatore di bypass manuale è chiuso.
Possibili cause	Sezionatore di bypass manuale chiuso.
Soluzioni	 Verificare lo stato del sezionatore di bypass manuale. Verificare la funzionalità del contatto ausiliario del sezionatore. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A19 OCB APERTO
Descrizione	Il sezionatore di uscita è aperto.
Possibili cause	Sezionatore di uscita aperto.
Soluzioni	 Verificare lo stato del sezionatore di uscita. Verificare la funzionalità del contatto ausiliario del sezionatore. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A20 SOVRACCARICO
Descrizione	Il sensore di corrente ha rilevato un sovraccarico in uscita. Se l'allarme permane si attiverà la protezione di immagine termica (allarme A21).
Possibili cause	 Sovraccarico in uscita. Guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Verificare i carichi connessi all'uscita dell'UPS. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A21 IMMAGINE TERMICA
Descrizione	La protezione di immagine termica si è attivata in seguito ad un sovraccarico prolungato dell'inverter. L'inverter viene arrestato per 30 minuti per poi essere riavviato.
Possibili cause	 Sovraccarico in uscita. Guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Verificare i carichi connessi all'uscita dell'UPS. Nel caso si voglia ripristinare subito l'alimentazione da inverter resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A22 BYPASS SWITCH
Descrizione	E' stato manovrato il selettore "Normale/Bypass"
Possibili cause	Manovra per manutenzione.
Soluzioni	 Verificare la posizione del selettore. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A23 EPO CHIUSO
Descrizione	Il sistema è bloccato in seguito all'azionamento del pulsante di arresto di emergenza.
Possibili cause	Azionamento del pulsante di arresto di emergenza (locale o remoto).
Soluzioni	 Sbloccare l'arresto di emergenza e resettare l'allarme. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A24 ALTA TEMPERATURA
Descrizione	Alta temperatura del dissipatore di calore del ponte inverter o intervento dei fusibili DC di protezione del ponte inverter.
Possibili cause	 Guasto dei ventilatori di raffreddamento del dissipatore. Temperatura dell'ambiente o dell'aria di raffreddamento troppo elevata.
	Intervento dei fusibili DC di protezione.
Soluzioni	 Controllare il funzionamento dei ventilatori. Pulire le griglie di aerazione e gli eventuali filtri aria. Verificare il sistema di condizionamento (se presente). Verificare lo stato dei fusibili DC in ingresso al ponte inverter. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A25 INVERTER SPENTO
Descrizione	L'inverter è bloccato per anomalia di funzionamento.
Possibili cause	≻ Varie.
Soluzioni	 Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A26 ERRORE INTERNO CPU
Descrizione	Errore interno.
Possibili cause	Problemi di comunicazione del microcontrollore.
Soluzioni	1. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A27 ERRORE EEPROM
Descrizione	Il controllore ha rilevato un errore nei parametri memorizzati in EEPROM.
Possibili cause	Inserimento di parametri errati durante la programmazione.
Soluzioni	1. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A28 STOP CRITICO
Descrizione	E' presente un allarme che causa l'arresto di una parte dell'UPS (raddrizzatore, inverter, interruttore statico).
Possibili cause	Guasto del sistema.
Soluzioni	 Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure indicate. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A29	MANUTENZIONE PROGRAMMATA
Descrizione	E' ne	cessario effettuare un intervento di manutenzione.
Possibili cause	$\boldsymbol{\lambda}$	E' trascorso il tempo limite dall'ultimo intervento.
Soluzioni	1.	Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A30 ALLARME GENERALE
Descrizione	Allarme cumulativo.
Possibili cause	E' presente almeno un allarme.
Soluzioni	1. Verificare quali allarmi sono presenti e seguire le procedure indicate.

Allarme	A32 EPO BUS CHIUSO
Descrizione	Il sistema è bloccato in seguito all'azionamento del pulsante di arresto di emergenza.
Possibili cause	Azionamento del pulsante di arresto di emergenza (locale o remoto).
Soluzioni	 Sbloccare l'arresto di emergenza e resettare l'allarme. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A33 CARICO ASIMMETRICO
Descrizione	Le tensioni misurate sui condensatori DC (positiva e negativa verso punto centrale) sono diverse.
Possibili cause	 Possibile guasto del circuito di misura. Possibile anomalia dei condensatori DC.
Soluzioni	 Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A34 RICHIESTA SERVICE
Descrizione	E' necessario un intervento di verifica dell'UPS.
Possibili cause	Possibile anomalia dell'UPS.
Soluzioni	1. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A35 DIESEL MODE
Descrizione	L'UPS è alimentato dal generatore diesel.
Possibili cause	Il contatto ausiliario di attivazione del generatore diesel, connesso all'UPS, è chiuso e impone tale modalità operativa.
Soluzioni	 Attendere l'arresto del generatore diesel appena la tensione di rete viene ripristinata.
	 Verificare la connessione del contatto ausiliario di segnalazione avvio del generatore diesel ai morsetti XD1/XD-2.
	3. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A36 SPEGNIMENTO VELOCE
Descrizione	Arresto inverter per intervento del sensore di protezione per variazioni repentine della tensione DC.
Possibili cause	Anomalia batteria.
Soluzioni	 Verificare la batteria. Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A38 INVERTER> CARICO
Descrizione	Il carico è alimentato dall'inverter. Allarme attivo per UPS in modalità "ECO", dove l'alimentazione privilegiata è dalla rete di bypass.
Possibili cause	Trasferimento momentaneo per mancanza rete di bypass.
Soluzioni	 Verificare lo stato della rete di bypass e controllare eventuali altri allarmi presenti.
	2. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A39	DESATURAZIONE RADDRIZZATORE
Descrizione	ll bo desa	ooster è bloccato in seguito all'intervento del sensore di turazione dei driver IGBT.
Possibili cause	٨	Anomalia del ponte booster.
Soluzioni	1. 2.	Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A40 MINIMA TENSIONE DC
Descrizione	L'UPS si è arrestato a causa del funzionamento del sensore di protezione a causa di elevate variazioni improvvise della tensione DC sotto i limiti.
Possibili cause	Problema alla tensione sul bus DC.
Soluzioni	 Verificare che non vi siano cortocircuiti nel bus DC. Verificare lo stato dell'UPS. Verificare i blocchi della batteria. Verificare il valore della tensione DC. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A41 MASSIMA CORRENTE DC
Descrizione	La corrente continua supera i limiti.
Possibili cause	L'UPS ha rilevato la corrente continua fuori dai limiti e ha spento l'inverter, il booster e ha disconnesso la batteria dall'UPS.
Soluzioni	 Verificare che non vi siano cortocircuiti nel bus DC. Verificare il sensore di corrente della batteria. Verificare i blocchi della batteria. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A42 PERDITA RIDONDANZA ALIMENTATORE
Descrizione	Guasto dell'alimentazione ausiliaria ridondante.
Possibili cause	➢ Guasto interno.
Soluzioni	1. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A43	BLOCCO SENSORE DI CARICO
Descrizione	ll sens	ore di corrente di uscita dell'UPS ha rilevato un picco di corrente.
Possibili cause	> F > F	Possibile problema al carico. Possibile guasto del circuito di misura.
Soluzioni	1. 2. 3.	Verificare il picco della corrente di uscita. Verificare il sensore della corrente di uscita. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A44 DESATURAZIONE INVERTER
Descrizione	L'inverter è bloccato in seguito all'intervento del sensore di desaturazione dei driver IGBT.
Possibili cause	Anomalia del ponte inverter.
Soluzioni	 Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A45 ALTA TEMPERATURA SSW
Descrizione	Alta temperatura del dissipatore di calore del ponte interruttore statico.
Possibili cause	 Guasto dei ventilatori di raffreddamento del dissipatore. Temperatura dell'ambiente o dell'aria di raffreddamento troppo elevata.
Soluzioni	 Controllare il funzionamento dei ventilatori. Pulire le griglie di aerazione e gli eventuali filtri aria. Verificare il sistema di condizionamento (se presente). Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A46 PERDITA RIDONDANZA
Descrizione	Allarme attivo solo su sistemi PARALLELO. La continuità non è garantita in caso di anomalia di uno degli UPS.
Possibili cause	 Il carico totale è superiore al valore massimo atteso. Possibile guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Verificare il carico alimentato dal sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A47 SOVRACORRENTE BATTERIA
Descrizione	Corrente di limitazione della batteria oltre i limiti.
Possibili cause	L'UPS ha rilevato la corrente di limitazione della batteria fuori dai limiti e ha spento l'inverter, il booster e ha disconnesso la batteria dall'UPS.
Soluzioni	 Verificare il sensore di corrente della batteria. Verificare i blocchi della batteria. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A49 GUASTO SSI
Descrizione	L'interrutore statico di inverter è guasto
Possibili cause	➢ Guasto SSI
Soluzioni	 Resettare il sistema. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.
Allarme	A50 SATURAZIONE CORRENTE INVERTER
Descrizione	Il sensore di corrente dell'inverter ha rilevato un picco di corrente e il controllo di inverter è in limitazione.
Possibili cause	 Possibile problema al carico. Possibile guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Controllare i carichi collegati all'uscita dell'UPS. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.
Allarme	A51 TEMPERATURA BATTERIA
Descrizione	La temperatura della batteria è fuori dai limiti di tolleranza. Allarme attivo solo se è installata e abilitata la sonda di temperatura sulla batteria.
Possibili cause	 Temperatura anomala all'interno dell'armadio batterie. Possibile guasto del circuito di misura.
Soluzioni	 Verificare la temperatura sulle batterie ed eventualmente rimuovere la causa di allarme. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.
Allarme	A52 INVERTER BLOCCATO UVL
Descrizione	L'inverter è bloccato a causa dell'anomalia sull'alimentazione di controllo.
Possibili cause	Anomalia interna
Soluzioni	1. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A53 ERRORE COMPATIBILITÀ FIRMWARE
Descrizione	Il controllore ha rilevato un'incompatibilità dei software di controllo.
Possibili cause	Aggiornamento software non eseguito correttamente.
Soluzioni	1. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A54 ERRORE COMUNIC CAN PARALLELO
Descrizione	Errore interno.
Possibili cause	Problemi di comunicazione del microcontrollore.
Soluzioni	1. Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A55 CAVO PARALLELO DISCONNESSO
Descrizione	Mancata comunicazione del cavo parallelo.
Possibili cause	Cavo di parallelo disconnesso o danneggiato.
Soluzioni	 Controllare la connessione del cavo Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A56	TERNA SBILANCIATA
Descrizione	Terna	d' ingresso raddrizzatore sbilanciata
Possibili cause	 La terna delle tensioni d'ingresso raddrizzatore sono sbilanciate. Problema sulla scheda di misura 	
Soluzioni	1.	Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A57	TELERUTTORE INVERTER GUASTO
Descrizione	II teler Questo tramite	uttore dell'inverter è guasto. o allarme è attivo solo quando il contattore è alimentato e abilitato e eeprom manager.
Possibili cause		Anomalia contatti ausiliari. Anomalia cablaggio circuiti ausiliari o anomalia scheda.
Soluzioni	1.	Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A58	CORR. INVERTER SBILANCIATA
Descrizione	Le cor	renti del ponte inverter non sono bilanciate.
Possibili cause	A A	Possibili problemi sulla sezione ponte inverter. Anomalia del sistema di controllo.
Soluzioni	1.	Contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A59 RELE BACKFEED ON	
Descrizione	E' stata attivata la protezione di backfeed. Allarme presente solamente nello storico eventi.	
Possibili cause	Possibile guasto dell'interruttore statico di bypass	
Soluzioni	1. Controllare gli SCR di bypass.	
	2. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.	
Allarme	A60 SENSORE DI USCITA	
Descrizione	Il sensore della tensione di uscita ha rilevato una variazione della tensione superiore o inferiore ai limiti.	
Possibili cause	Problema di feedback sulla tensione di uscita.	
Soluzioni	1. Ripristinare il sistema.	
	2. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.	
Allarme	A61 MASSIMA TENSIONE DC	
Descrizione	L'UPS si è arrestato a causa del funzionamento del sensore di protezione a causa di variazioni improvvise della tensione DC sopra ai limiti.	
Possibili cause	Problema alla tensione sul bus DC.	
Soluzioni	1. Verificare che non vi siano cortocircuiti nel bus DC.	
	2. Verificare lo stato dell'UPS.	
	3. Verificare i blocchi della batteria.	
	4. Verificare il valore della tensione DC.	
	5. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.	

Allarme	A62 OVERVOLTAGE INGRESSO
Descrizione	Rilevazione di un picco di tensione sull'ingresso AC
Possibili	Picco di tensione sulla rete AC.
cause	Possibile guasto interno.
Soluzioni	1. Controllare la rete AC.
	2. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.



Allarme	A63 SEQUENZA AVVIO BLOCCATA
Descrizione	Durante l'avvio dell'UPS un'anomalia ha impedito il corretto svolgimento della sequenza.
Possibili cause	 Organi di manovra in posizione errata o manovrati in maniera non corretta. Possibile guasto interno.
Soluzioni	 Verificare che la posizione degli organi di manovra (sezionatori, selettori) sia come specificato nelle procedure (vedi sezione "Installazione ed avviamento"). Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.

Allarme	A64 UFG MONITOR
Descrizione	Rilevazione di un abbassamento veloce sull'ingresso AC
Possibili cause	 Abbassamento improvviso della rete AC (brown-out). Possiible guasto interno.
Soluzioni	 Controllare la rete AC. Se l'allarme persiste contattare il servizio di Assistenza Tecnica.