

UPS CONSUMER



UPS
MONOFASE
FINO A 3000 VA

LO SPECIALISTA GLOBALE
DELLE INFRASTRUTTURE ELETTRICHE E DIGITALI DELL'EDIFICIO

 **legrand**[®]

KEOR Multiplug

UPS multipresa
da 600 e 800 VA



Keor Multiplug

Monofase VI



3 100 82

Avviamento automatico: quando non c'è alimentazione elettrica o è di scarsa qualità, l'UPS continua a fornire tensione tramite la batteria e si spegne se la mancanza di tensione della rete supera il tempo di autonomia.

Caratteristiche tecniche

- Fusibile sostituibile in caso di cortocircuito
- Indicatori LED
- AVR interno (regolazione automatica della tensione)
- Caricatore USB
- Disponibili con prese standard francese e tedesco

Articoli UPS con multiprese di uscita

4 prese con autonomia e con protezione da sovratensioni
2 prese con protezione da sovratensioni

| Articoli | Potenza nominale (VA) | Potenza attiva (W) | Autonomia (min) | N.di prese |
|----------|-----------------------|--------------------|-----------------|------------|
| 3 100 81 | 600 | 360 | fino a 15 | 4+2 |
| 3 100 82 | 800 | 480 | fino a 15 | 4+2 |

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Keor Multiplug

Monofase VI

Caratteristiche

| Caratteristiche Generali | 3 100 81 | 3 100 82 |
|-----------------------------------|---------------------------|----------|
| Potenza nominale (VA) | 600 | 800 |
| Potenza attiva (W) | 360 | 480 |
| Tecnologia | Line Interactive VI | |
| Forma d'onda | Onda sinusoidale simulata | |
| Ingresso | | |
| Tensione d'Ingresso | 230 V | |
| Frequenza d'Ingresso | 50-60 Hz +/- 5Hz | |
| Range della Tensione d'Ingresso | 170 V-290 V | |
| Uscita | | |
| Tensione d'Uscita | 230 V ± 10% | |
| Frequenza d'Uscita (nominale) | 50/60 Hz +/- 1 Hz | |
| Caricatore USB/tensione | femmina Tipo A / 5 V | |
| Caratteristiche Meccaniche | | |
| Dimensioni A x L x P (mm) | 190 x 89.5 x 296 | |
| Peso Netto (kg) | 5 | 5,5 |
| Condizioni Ambientali | | |
| Temperatura operativa (°C) | 0 to 40°C | |
| Umidità relativa (%) | < 95% non condensante | |
| Rumorosità a 1 mt (dBA) | < 40 | |
| Conformità | | |
| Certificazioni | EN 62040-1, EN 62040-2 | |

UPS per la casa, negozi, alberghi.

Soluzione perfetta per garantire un'alimentazione sicura e di alta qualità a modem, router, Smart TV, sistemi di intrattenimento domestico, POS. Keor Multiplug è dotato di un caricatore USB per ricaricare smartphone o tablet.



KEOR SP

UPS per uffici e per applicazioni IT da 600 fino a 2000 VA



Keor SP Monofase VI



3 101 83

3 101 92

- Caratteristiche tecniche
- barra LED a 3 colori
 - Pulsante di tacitazione
 - AVR interno (regolazione automatica della tensione)
 - porta USB
 - Disponibili con prese IEC, standard francese e tedesco

| UPS con presa di uscita IEC | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Articoli | Potenza nominale VA | Potenza attiva W | Autonomia (min.) | N° prese IEC | Porte comunicazione |
| 3 101 80 | 600 | 360 | fino a 15 | 4 | USB HID |
| 3 101 83 | 800 | 480 | fino a 15 | 4 | USB HID |
| 3 101 86 | 1000 | 600 | fino a 10 | 6 | USB HID+ RS232 |
| 3 101 89 | 1500 | 900 | fino a 10 | 6 | USB HID+ RS232 |
| 3 101 92 | 2000 | 1200 | fino a 10 | 6 | USB HID+ RS232 |

| UPS con presa di uscita IEC + standard tedesco | | | | | |
|--|---------------------|------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
| Articoli | Potenza nominale VA | Potenza attiva W | Autonomia (min.) | N° prese IEC+standard tedesco | Porte comunicazione |
| 3 101 81 | 600 | 360 | fino a 15 | 1+1 | USB HID |
| 3 101 84 | 800 | 480 | fino a 15 | 1+1 | USB HID |
| 3 101 87 | 1000 | 600 | fino a 10 | 2+2 | USB HID+ RS232 |
| 3 101 90 | 1500 | 900 | fino a 10 | 2+2 | USB HID+ RS232 |
| 3 101 93 | 2000 | 1200 | fino a 10 | 2+2 | USB HID+ RS232 |

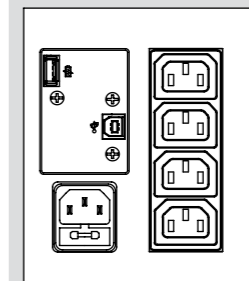
NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

Keor SP Monofase VI

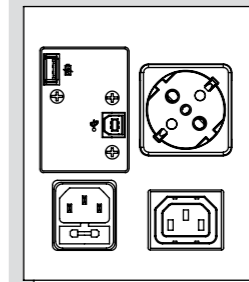
Caratteristiche

| Caratteristiche Generali | 3 101 80 3 101 81 | 3 101 83 3 101 84 | 3 101 86 3 101 87 | 3 101 89 3 101 90 | 3 101 92 3 101 93 |
|-----------------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Potenza nominale (VA) | 600 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Potenza attiva (W) | 360 | 480 | 600 | 900 | 1200 |
| Tecnologia | Line Interactive VI | | | | |
| Forma d'onda | Onda sinusoidale simulata | | | | |
| Ingresso | | | | | |
| Tensione d'Ingresso | 230 V ± 10% | | | | |
| Frequenza d'Ingresso | 50-60 Hz +/- 5Hz | | | | |
| Range della Tensione d'Ingresso | 170 V-290 V | | | | |
| Uscita | | | | | |
| Tensione d'Uscita | 230 V ± 10% | | | | |
| Frequenza d'Uscita (nominale) | 50/60 Hz +/-1Hz | | | | |
| Caricatore USB/tensione | - | femmina Tipo A /5 V | | | |
| Comunicazione e Gestione | | | | | |
| Display e Segnalazioni | 2 pulsanti e barra LED per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS | | | | |
| Gestione Remota | disponibile | | | | |
| Caratteristiche Meccaniche | | | | | |
| Dimensioni A x L x P (mm) | 120 x 138 x 330 | | 148 x 173 x 380 | | |
| Peso Netto (kg) | 5 | 5,5 | 9 | 10,5 | 11,8 |
| Condizioni Ambientali | | | | | |
| Temperatura operativa (°C) | 0 to 40°C | | | | |
| Umidità relativa (%) | < 95% non condensante | | | | |
| Rumorosità a 1 mt (dBA) | < 40 | | | | |
| Conformità | | | | | |
| Certificazioni | EN 62040-1, EN 62040-2 | | | | |

Prese IEC



Prese standard tedesco



NOTE: I disegni riferiscono al modello Keor SP 800

L'innovativa barra LED facilita il controllo della funzionalità dell'UPS.

Il design ricercato del Keor SP si integra alla perfezione in qualsiasi ambiente di lavoro. L'AVR integrato garantisce una fornitura di energia stabile all'apparecchiature IT per ottenere le migliori prestazioni. Protezione completa: sovratensioni, sovraccarico, cortocircuito.



NIKY S

UPS monofase VI-SS
da 1 fino a 3 kVA



NIKY S

Monofase VI-SS



3 100 06

Caratteristiche tecniche

- Uscita sinusoidale
- Controllo con microprocessore intelligente
- Protezione telefonica MODEM/LAN.
- Interfaccia RS232 e USB per la gestione dell'UPS
- Funzione di avvio a freddo
- Protezione da picchi di tensione
- Funzione di auto-test del gruppo di continuità
- Gestione intelligente della batteria
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito.
- Eccellenti possibilità di regolazione della tensione

Articoli UPS con presa di uscita IEC

| Articoli | Potenza nominale VA | Potenza attiva W | Autonomia (min.) | N° prese IEC | Porte comunicazione |
|----------|---------------------|------------------|------------------|--------------|---------------------|
| 3 100 06 | 1000 | 600 | 5 | 6 | USB-RS232 |
| 3 100 20 | 1500 | 900 | 5 | 6 | USB-RS232 |
| 3 100 07 | 2000 | 1200 | 5 | 6 | USB-RS232 |
| 3 100 08 | 3000 | 1800 | 5 | 6 | USB-RS232 |

NOTA: i valori di autonomia, espressi in minuti, sono stimati e possono variare in base alle caratteristiche del carico, condizioni operative e dell'ambiente.

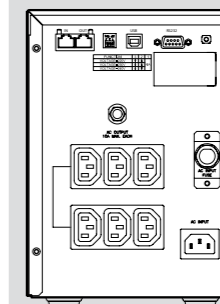
NIKY S

Monofase VI-SS

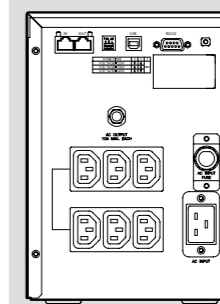
Caratteristiche

| Caratteristiche Generali | 3 100 06 | 3 100 20 | 3 100 07 | 3 100 08 |
|-----------------------------------|--|----------|-------------|----------|
| Potenza nominale (VA) | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Potenza attiva (W) | 600 | 900 | 1200 | 1800 |
| Tecnologia | Linee interattive VI-SS | | | |
| Forma d'onda | Sinusoidale | | | |
| Ingresso | | | | |
| Tensione d'Ingresso | 230 V ± 10% | | | |
| Frequenza d'Ingresso | 50-60 Hz +/- 3Hz | | | |
| Range della Tensione d'Ingresso | 160 V-290 V | | | |
| Uscita | | | | |
| Tensione d'Uscita | 230V ± 10% | | | |
| Frequenza d'Uscita (nominale) | 50/60 Hz +/- 0,2% | | | |
| THD Tensione di uscita | < 3% con carico lineare | | | |
| Comunicazione e Gestione | | | | |
| Display e Segnalazioni | Display LCD con tre pulsanti e tre led per il monitoraggio in tempo reale dello stato dell'UPS | | | |
| Protezione telefonica | RJ11/RJ45 | | | |
| Gestione Remota | disponibile | | | |
| Caratteristiche Meccaniche | | | | |
| Dimensioni A x L x P (mm) | 247x173x369 | | 247x173x465 | |
| Peso Netto (kg) | 13 | 15 | 22 | 24 |
| Condizioni Ambientali | | | | |
| Temperatura operativa (°C) | 0 ÷ 40°C | | | |
| Umidità relativa (%) | 0÷95 % non condensante | | | |
| Rumorosità a 1 mt (dBA) | < 40 | | | |
| Conformità | | | | |
| Certificazioni | EN62040-1, EN62040-2, EN62040-3 | | | |
| Garanzia | | | | |
| Garanzia Standard | Formula EXCHANGE per 2 anni | | | |

1000-1500-2000 VA



3000 VA



Assistenza tecnica Pre e Post vendita, informazioni commerciali, documentazione, assistenza navigazione portali e reclami



Numero attivo dal lunedì al venerdì
dalle 8.30 alle 18.30
Al di fuori di questi orari è possibile inviare
richieste tramite i contatti del sito web.
La richiesta sarà presa in carico e verrà dato
riscontro il più presto possibile.

AD-ITLG/UPS-CO18B - 01/2018



BTicino SpA
Viale Borri, 231
21100 Varese - Italy
www.bticino.com

Distributed by | **bticino**

Legrand SpA si riserva il diritto di variare
in qualsiasi momento i contenuti del presente stampato e
di comunicare, in qualsiasi forma e modalità,
i cambiamenti apportati.