

CONSOMMATEUR ASI



**ONDULEURS
MONOPHASÉS
JUSQU'À 3000 VA**

LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES
ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand®**

KEOR Multiplug

Onduleurs multiprises
de 600 et 800 VA



Onduleurs pour les maisons (numériques), les magasins, les hôtels.

C'est la solution parfaite pour assurer une alimentation sûre et de haute qualité pour modem, routeur, Smart TV, systèmes de divertissement à domicile, POS, ATM. Il est équipé d'un chargeur USB pour recharger les smartphone ou les tablet.



Keor Multiplug

Onduleurs monophasés VI



3 100 83

Démarrage automatique : quand le réseau électrique est absent ou de mauvaise qualité, l'ASI continue de fonctionner sur batterie et s'éteint si le temps de coupure du réseau dépasse l'autonomie.

Caractéristiques techniques

- Fusible remplaçable en cas de court-circuit
- Indicateurs LED
- AVR interne (régulateur de tension automatique)
- Chargeur USB
- Prise de sortie disponibles en allemand ou en français

Emb.	Réf.	Onduleurs avec multiprises de sortie			
		4 prises sécurisées et avec protection contre les surtensions			
		2 prises avec protection contre les surtensions			
	Standard Français	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nombre de prises
1	3 100 83	600	360	jusqu'à 15	4+2
1	3 100 84	800	480	jusqu'à 15	4+2

REMARQUE: Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.

Keor Multiplug

Onduleurs monophasés VI

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 83	3 100 84
Puissance nominale (VA)	600	800
Puissance active (W)	360	480
Technologie	Line interactive VI-SS	
Forme d'onde	Sinusoidal	

Caractéristiques d'entrée

Tension d'entrée	230 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 5Hz
Gamme de la tension d'entrée	170 V-290 V

Caractéristiques de sortie

Tensión de salida	230 V ± 10%
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1 Hz
Chargeur USB / tension	Type A / 5 V

Caractéristiques Mécaniques

Dimensions H x L x P (mm)	190 x 89.5 x 296	
Poids Net (kg)	5	5,5

Conditions ambiantes

Température ambiante de fonctionnement (°C)	0 to 40°C
Humidité relative (%)	< 95% sans condensation
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40

Certifications

Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2
----------------	------------------------

KEOR SP

Onduleurs pour les applications
de bureau et informatiques
de 600 a 2000 VA



La barre LED innovante est facile à comprendre si tout va bien.

Le design Legrand vous permettra d'installer Keor SP partout. L'AVR intégré garantira un approvisionnement énergétique stable à vos équipements informatiques pour en tirer le meilleur parti. Protection complète: décharge, surcharge, court-circuit, protection thermique.



Keor SP

Onduleurs monophasés VI



3 101 83

3 101 92

Caractéristiques techniques

- Barre LED à 3 couleurs
- Bouton de silence
- AVR interne (régulateur de tension automatique)
- Port USB
- Prise de sortie disponibles en IEC, en allemand ou en français

Emb.	Réf.	Onduleurs avec prise de sortie IEC				
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb prises standard IEC	Ports de communication
1	3 101 80	600	360	jusqu'à 15	4	USB HID
1	3 101 83	800	480	jusqu'à 15	4	USB HID
1	3 101 86	1000	600	jusqu'à 10	6	USB HID
1	3 101 89	1500	900	jusqu'à 10	6	USB HID
1	3 101 92	2000	1200	jusqu'à 10	6	USB HID

Emb.	Réf.	Onduleurs avec prise the sortie IEC + standard Français				
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb prises standard IEC+ français	Ports de communication
1	3 101 82	600	360	jusqu'à 15	1+1	USB HID
1	3 101 85	800	480	jusqu'à 15	1+1	USB HID
1	3 101 88	1000	600	jusqu'à 10	2+2	USB HID
1	3 101 91	1500	900	jusqu'à 10	2+2	USB HID
1	3 101 94	2000	1200	jusqu'à 10	2+2	USB HID

REMARQUE: Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.

Keor SP

Onduleurs monophasés VI

Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 101 80 3 101 82	3 101 83 3 101 85	3 101 86 3 101 88	3 101 89 3 101 91	3 101 92 3 101 94
Puissance nominale (VA)	600	800	1000	1500	2000
Puissance active (W)	360	480	600	900	1200
Technologie	Line Interactive VI				
Forme d'onde	Simulated SineWave				

Caractéristiques d'entrée	
Tension d'entrée	230 V ± 10%
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 5Hz
Gamme de la tension d'entrée	170 V-290 V

Caractéristiques de sortie	
Tensión de salida	230 V ± 10%
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1Hz
Chargeur USB / tension	- Type A / 5 V

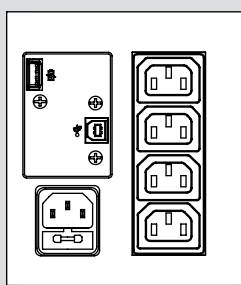
Communication et gestion	
Écran et signalisations	Deux boutons et une barre LED pour le contrôle de fonctionnement de l'ASI en temps réel
Gestion à distance	disponible

Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions H x L x P (mm)	120 x 138 x 330 148 x 173 x 380
Poids Net (kg)	5 5,5 9 10,5 11,8

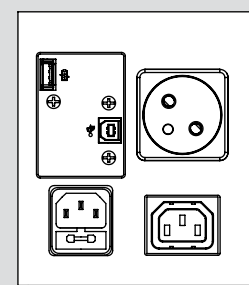
Conditions ambiantes	
Température ambiante de fonctionnement (°C)	0 to 40°C
Humidité relative (%)	< 95% sans condensation
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40

Certifications	
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2

Prise IEC



Prise Français



REMARQUE: Les images se réfèrent au modèle Keor SP 800

NIKY S

Onduleurs monophasés
VI-SS de 600 a 3 kVA



NIKY S

Onduleurs monophasés VI-SS



3 100 06

Caractéristiques techniques

- Sortie sinusoïdale
- Contrôle par microprocesseur
- Protection téléphonique MODEM/LAN
- Interface RS232 ou USB
- Fonction de démarrage à froid
- Protection contre les pics de tension
- Autodiagnostic intégré
- Gestion intelligente de la batterie
- Protection contre la surcharge et contre le court-circuit
- Excellente régulation de la tension.

Emb.	Réf.	Onduleurs avec prise de sortie IEC				
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb prises standard IEC	Ports de communication
1	3 100 06	1000	600	5	6	USB-RS232
1	3 100 20	1500	900	5	6	USB-RS232
1	3 100 07	2000	1200	5	6	USB-RS232
1	3 100 08	3000	1800	5	6	USB-RS232

REMARQUE: Les valeurs d'autonomie en minutes sont estimées et peuvent varier en fonction des caractéristiques de la charge, des conditions d'utilisation et de l'environnement.

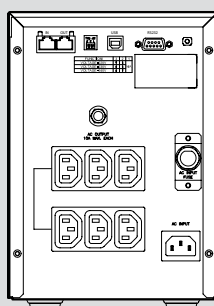
NIKY S

Onduleurs monophasés VI-SS

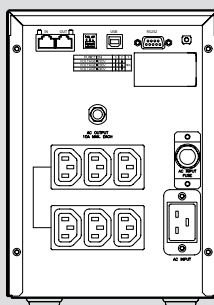
Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 100 06	3 100 20	3 100 07	3 100 08
Puissance nominale (VA)	1000	1500	2000	3000
Puissance active (W)	600	900	1200	1800
Technologie	Line interactive VI-SS			
Forme d'onde	Sinusoïdale			
Caractéristiques d'entrée				
Tension d'entrée	230 V ± 10%			
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 3Hz			
Gamme de la tension d'entrée	160 V-290 V			
Caractéristiques de sortie				
Tension de sortie	230 V ± 10%			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz +/- 0,2%			
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire			
Communication and management				
Écran et signalisations	Écran LCD avec trois boutons et trois LEDs pour le contrôle en temps réel de l'état de l'onduleurs			
Protection téléphonique	RJ 11/RJ 45			
Gestion à distance	Disponible			
Caractéristiques mécaniques				
Dimensions H x L x P (mm)	247x173x369		247x173x465	
Poids net (kg)	13	15	22	24
Conditions ambiantes				
Température ambiante de fonctionnement (°C)	0 to 40°C			
Humidité relative (%)	0 à 95 % non-condensante			
Niveau sonore audible à 1 m de l'unité (dBA)	< 40			
Certifications				
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3			

1000-1500-2000 VA



3000 VA





**Siège social et département
International**

87045 Limoges Cedex - France

☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55

Conformément à sa politique
d'amélioration continue, l'entreprise
se réserve le droit de modifier les
caractéristiques et la conception de
ses produits sans avis préalable.
Toutes les illustrations, descriptions,
dimensions, ainsi que les poids indiqués
dans le présent catalogue le sont à
titre indicatif et ne sauraient engager la
responsabilité de l'entreprise.