

# 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



## 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 secourues 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	
<b>Caractéristiques d'entrée</b>		
Tension d'entrée	230 V	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 5Hz	
Gamme de la tension d'entrée	170 V-290 V	
<b>Caractéristiques de sortie</b>		
Tension de salida	230 V ± 10%	
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/- 1 Hz	
Chargeur USB / tension	Type A / 5 V	
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>		
Dimensions H x L x P (mm)	190 x 89.5 x 296	
Poids Net (kg)	5	5,5
<b>Conditions ambiantes</b>		
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	
<b>Certifications</b>		
Normes produit	EN 62040-1, EN 62040-2	

### 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 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 desortie disponibles en IEC, en allemand ou en français

Emb.	Réf.	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 + RS232
1	3 101 89	1500	900	jusqu'à 10	6	USB HID + RS232
1	3 101 92	2000	1200	jusqu'à 10	6	USB HID + RS232

Emb.	Réf.	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 + RS232
1	3 101 91	1500	900	jusqu'à 10	2+2	USB HID + RS232
1	3 101 94	2000	1200	jusqu'à 10	2+2	USB HID + RS232

Emb.	Réf.	Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb prises standard BS	Ports de communication
1	3 101 79	600	360	jusqu'à 15	4	USB HID
1	3 101 95	800	480	jusqu'à 15	4	USB HID
1	3 109 64	1000	600	jusqu'à 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 48	1500	900	jusqu'à 10	6	USB HID + RS232
1	3 110 49	2000	1200	jusqu'à 10	6	USB HID + 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.

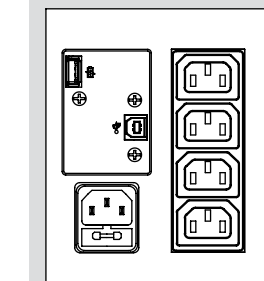
## Keor SP

Onduleurs monophasés VI

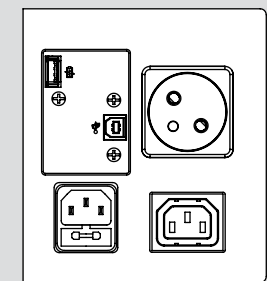
### Caractéristiques

Caractéristiques générales	3 101 80 3 101 81 3 101 79	3 101 83 3 101 84 3 101 95	3 101 86 3 101 87 3 109 64	3 101 89 3 101 90 3 110 48	3 101 92 3 101 93 3 110 49
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				
<b>Caractéristiques d'entrée</b>					
Tension d'entrée	230 V ± 10%				
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 5Hz				
Gamme de la tension d'entrée	170 V-290 V				
<b>Caractéristiques de sortie</b>					
Tensión de salida	230 V ± 10%				
Frecuencia de salida (nominal)	50/60 Hz +/-1Hz				
Chargeur USB / tension	-	Type A / 5 V			
<b>Communication et gestion</b>					
Écran et signalisations	Deux boutons et une barre LED pour le contrôle de fonctionnement de l'ASI en temps réel				
Gestion à distance	disponible				
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>					
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
<b>Conditions ambiantes</b>					
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				
<b>Certifications</b>					
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					Ports de communication
		Puissance nominale (VA)	Puissance active (W)	Autonomie (min)	Nb prises standard IEC		
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.

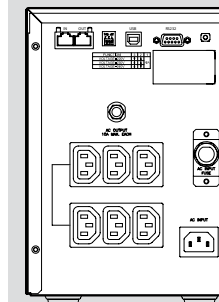
### NIKY S

#### Onduleurs monophasés VI-SS

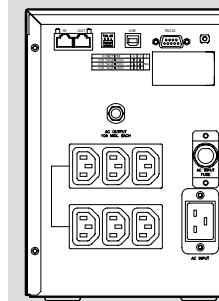
##### Caractéristiques

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			
<b>Caractéristiques d'entrée</b>				
Tension d'entrée	230 V ± 10%			
Fréquence d'entrée	50-60 Hz +/- 3Hz			
Gamme de la tension d'entrée	160 V-290 V			
<b>Caractéristiques de sortie</b>				
Tension de sortie	230 V ± 10%			
Fréquence de sortie (nominale)	50/60 Hz +/- 0,2%			
THD tension de sortie	< 3 % avec charge linéaire			
<b>Communication and management</b>				
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			
<b>Caractéristiques mécaniques</b>				
Dimensions H x L x P (mm)	247x173x369		247x173x465	
Poids net (kg)	13	15	22	24
<b>Conditions ambiantes</b>				
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			
<b>Certifications</b>				
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.