

KEOR MULTIPLUG

ONDULEURS POUR APPLICATIONS
RESIDENTIELLES

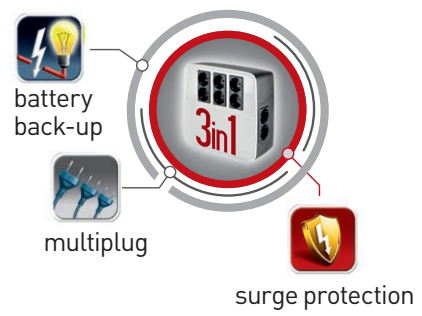


LE SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES
ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

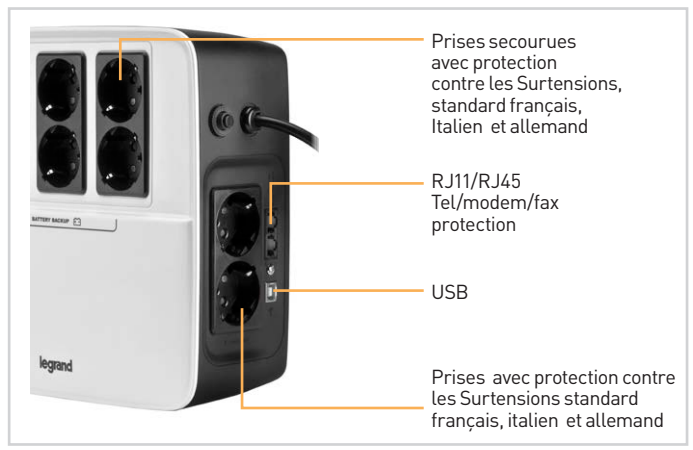


KEOR MULTIPLUG

Monophasés



Onduleur pour les ordinateurs et les appareils audio et vidéo.
Protection complète: décharge, surcharge, court-circuit, protection thermique.
Bouton d'alimentation / Indicateurs à LED: fournit une indication visuelle et sonore de l'état de l'onduleur.
Bouton de réarmement du disjoncteur de protection: permet le reset en cas d'activation de la protection surcharge.
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.



Emb.	Références	ONDULEURS AVEC PRISE DE SORTIE STANDARD ALLEMAND				
		PUISSANCE NOMINALE (VA)	AUTONOMIE (min)	NB PRISES SECOURUES ET AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	NB PRISES AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	PORTS DE COMMUNICATION
	3 100 38	600	10	6	2	USB
	3 100 39	800	10	6	2	USB

Emb.	Références	ONDULEURS AVEC PRISE DE SORTIE STANDARD FRANCAISE				
		PUISSANCE NOMINALE (VA)	AUTONOMIE (min)	NB PRISES SECOURUES ET AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	NB PRISES AVEC PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS	PORTS DE COMMUNICATION
	3 100 40	600	10	6	2	USB
	3 100 41	800	10	6	2	USB

Version	3 100 38 3 100 40	3 100 39 3 100 41
Caractéristiques Générales		
Puissance nominale (VA)	600	800
Puissance active (W)	360	480
Caractéristiques d'entrée		
Plage de tension d'entrée	180-270 V	
Fréquence d'entrée	50-60 Hz	
Caractéristiques de sortie		
Plage de tension de sortie	230Vac±10% (mode batterie)	
Fréquence de sortie (nominale)	50Hz	
Communication et gestion		
Ports de communication	Protection USB - Tel/Modem-Fax	
Normes produit de référence	EN 62040-1, EN 62040-2	

Note: Autonomie totale calculée pour un poste de travail type. Vérifiez la consommation de votre équipement avant de le raccorder à l'onduleur, afin de ne pas dépasser sa puissance.

CARACTÉRISTIQUES



Prises pour différents standards



Indication et signalisation conviviales



Remplacement de batterie facile et rapide