



## Onduleur monophasé Keor DC fiche standard 2P+T - 25VA 25W maximum - autonomie 30 minutes

REF. 3 110 10

KEOR

LEGRAND

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor DC, onduleur monophasé parfait pour alimenter et protéger en courant continu : box internet, routeur, caméra, téléphones ou tout autre système jusqu'à 19V= de moins de 25W

- Onduleur monophasé Keor DC avec fiche standard 2P+T
- Puissance :- nominale 25VA- active 25W maximum
- Batteries Lithium ion 3,7V 2200mAh - Autonomie 30 minutes
- Tension d'entrée : 90V~ à 264V~ - Tension de sortie réglable : 9V=, 12V=, 15V= ou 19V=
- Dimensions : - hauteur : 28,5mm - largeur : 95mm- profondeur 95mm

### Les + installation

Cordon d'alimentation et 4 adaptateurs DC fournis : - 5,5x2,5- 5,5x2,1- 4,75x1,7- 3,5x1,35

### Les + utilisation

Interface simple à LED et bouton marche/arrêt

### Information sur la gamme

Coupures de courant, baisses de tensions ou surtensions, les événements de nature électrique qui menacent constamment les appareils électroniques peuvent être de différents types. Certaines de ces perturbations électriques passent souvent inaperçues et peuvent pourtant engendrer à elles seules des pertes de productivité et par conséquent augmenter de manière significative les coûts d'exploitation du bâtiment. Gamme Keor : pour petits équipements en maison individuelle (télévision, ordinateur, box, switch, console de jeu...), en hôtel ou petit magasin (petit réseau, vidéosurveillance...) ou dans un bâtiment tertiaire / commerce (ordinateur, terminal point de vente, modem, téléphonie...).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'entrée	90-264 V	Poids	0.3 kg
Fréquence primaire	47-63 Hz	Possibilité de gestion du réseau	Non
Nombre de phases primaires	1	Type de construction	Appareil indépendant
Tension de sortie	9-19 V	Efficacité totale	98 %
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Contact de commutation sans potentiel	Non
Puissance effective de sortie	25 W	Fonction de coupure automatique	Non
Puissance apparente de sortie	25 VA	Raccordement d'entrée	C14
Nombre de phases secondaires	1	Température d'utilisation /d'installation	0-35 °C
SNMP	Non	Température de stockage	0-40 °C
Type de tension	DC	Indication de repérage des bornes de raccordement	Non
Hauteur	95 mm	Type de charge commandable	Universel et retrofit LED
Largeur	95 mm	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Profondeur	28 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
		EAN/Gencode	3414971529427