

## Onduleur tour Keor SP line interactive avec 1 prise 2P+T et 1 prise IEC - 800VA 480W - autonomie 5 à 30 minutes

REF. 3 101 85

KEOR

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...

- Onduleur monophasé Keor SP composé de 1 prise IEC et 1 prise 2P+T avec protection contre les surtensions, les surcharges et les courts-circuits
- Puissance :
  - nominale 800VA
  - active 480W
- Auto-diagnostic et régulateur électronique de tension AVR intégrés
- Fonction de démarrage à froid - Contrôle par microprocesseur
- Autonomie : 5 minutes à 30 minutes

### Avantages

- Livré avec packaging auto-vendeur
- Design compact et moderne blanc et noir

### Les + installation

Encombrement réduit et configuration facile

### Les + utilisation

Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie

### Recommandations / restrictions d'usages

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

### 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

		Technologie USV	Interactif en ligne
		Type de construction	Appareil indépendant
Tension d'entrée	170-280 V	Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6
Fréquence primaire	45-65 Hz	Efficacité totale	97 %
Nombre de phases primaires	1	Contact de commutation sans potentiel	Non
Tension de sortie	207-253 V	Fonction de coupure automatique	Non
Fréquence secondaire	49-61 Hz	Raccordement d'entrée	C14
Puissance effective de sortie	480 W	Nombre de raccords de sortie appareils froids C13	1
Puissance apparente de sortie	800 VA	Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	1
Interface USB	Oui	Classe de protection (IP)	Non applicable
Avec interface de communication RS-232	Non	Température d'utilisation /d'installation	0-40 °C
Nombre de phases secondaires	1	Température de stockage	0-40 °C
SNMP	Non	Niveau sonore	40 dB
Type de tension	AC	Type de charge commandable	Universel
Hauteur	138 mm	Équipé de prise(s) de courant	Oui
Largeur	120 mm	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Profondeur	330 mm		
Poids	5.5 kg	EAN/Gencode	3414971232020
Possibilité de gestion du réseau	Non		