

# Fiche produit



KEOR **LEGRAND**

Onduleur tour Keor SP line interactive 2 prises 2P+T et 2 prises IEC - 1000VA 600W - autonomie 5 à 30 minutes - port USB  
REF. 310188 | EAN. 3414971232051

Keor SP, onduleur tour monophasé line interactive pour postes de travail, systèmes de sécurité, CCTV, terminaux de point de vente, applications domestiques...  
[> Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

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

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée	170-280 V
Fréquence primaire	45-65 Hz
Nombre de phases primaires	1
Tension de sortie	207-253 V
Fréquence secondaire	49-61 Hz
Puissance effective de sortie	600 W
Puissance apparente de sortie	1000 VA
Interface USB	Oui
Avec interface de communication RS-232	Oui
Nombre de phases secondaires	1
SNMP	Non
Type de tension	AC
Hauteur	173 mm
Largeur	148 mm
Profondeur	380 mm
Poids	9 kg
Temps de pontage à pleine charge	0 min










Fonction de coupure automatique	Non
Raccordement d'entrée	C14
Nombre de raccordements de sortie appareils froids C13	2
Nombre de raccordements de sortie appareils froids C19	0
Nombre de raccordements de sortie (type F)	0
Nombre de raccordements de sortie raccordement fixe	0
Nombre de raccords de sortie standard français (type E)	2
Classe de protection (IP)	Non applicable
Température d'utilisation / d'installation	0-40 °C
Température de stockage	0-40 °C
Niveau sonore	40 dB
Type de charge	Universel
Avec prise	Oui
Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui

Possibilité de gestion du réseau	Non
Technologie USV	Interactif en ligne
Type de construction	Appareil indépendant
Facteur de puissance cos phi à la sortie	0.6
Efficacité totale	97 %
Contact de commutation hors tension	Non

Code CEI (Pack1)	VRLA
Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Composition de l'élément (Pack1)	Plomb
Nombre de Pack 1	1
Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	2050 g
Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Type réglementaire (Pack1)	I : Industriel (Pas Portable)

## Documentation

### Documentation technique

-  [UPS\\_LGR\\_0161\\_IT\\_AA.pdf](#) | PDF (0.17Mo)
-  [EXB21082\\_EN.pdf](#) | PDF (11.02Mo)
-  [UPS\\_LGR\\_0161\\_DE\\_AA.pdf](#) | PDF (0.17Mo)
-  [EXB22078\\_EN.pdf](#) | PDF (4.09Mo)
-  [UPS\\_LGR\\_0161\\_GB\\_AA.pdf](#) | PDF (0.18Mo)
-  [EXB22058\\_EN.pdf](#) | PDF (1.06Mo)
-  [LE10802AC.pdf](#) | PDF (4.18Mo)
-  [UPS\\_LGR\\_0161\\_FR\\_AA.pdf](#) | PDF (0.17Mo)
-  [LE11154AB.pdf](#) | PDF (17.67Mo)

### Certificats et agréments

-  [LGRP-00793-V01.01-EN.pdf](#) | PDF (0.83Mo)