



ODELEC-NOLLET

# UPS KEOR LP 1000VA FR

Électricité > Vdi - Cablage - Réseau > Onduleur - Accessoires > UPS KEOR LP 1000VA FR

<https://odelec-nollet.fr/legrand-onduleur-monophasé-keor-lp-avec-batterie-1000-va-100501639.html>

## Description courte



Marque : LEGRAND

Fabricant : LEGRAND

Référence : LEG310155

Keor LP, onduleur tour monophasé on-line double conversion VFI pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes

## Description

Keor LP, onduleur tour monophasé on-line double conversion VFI pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes

## Description

Caractéristiques générales

### Keor LP - onduleurs (tour) - 1000 à 3000 VA

- Onduleurs monophasés pour systèmes de sécurité, systèmes d'éclairage, CCTV, serveurs : idéal pour les environnements avec perturbations fréquentes. Installation en aval de groupes électrogènes. Gestion avancée en fonction du niveau de décharge de la batterie
- Auto-diagnostic. Facteur de puissance : 0,9
- By-pass automatique interne, by-pass manuel externe pour la maintenance en option
- Slot intégré permettant d'installer une interface de communication à commander séparément pour une connexion au réseau Ethernet
- Fonction de démarrage à froid

- Contrôle par microprocesseur
- Protection ligne téléphonique/Internet (RJ 11/RJ 45)
- Possibilité de protection des équipements ou systèmes à distance grâce à l'interface réseau interne réf. 3 109 31
- Prévû pour arrêt d'urgence à distance (EPO)
- Note : 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

## Caractéristiques

### Onduleurs équipés de batteries

- Puissance nominale : 1000 VA
- Puissance active : 900 W
- Autonomie : 5 min
- Nombre de prises IEC 10 A : 3
- Nombre de prises 2P+T : 1
- Ports de communication : RS 232

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEGRAND
Ean13	3414970499288
Référence fabricant	310155
	Marque Legrand
	Emballage 1 unité
	Volume 63.76 dm3
	Poids 11870.00 g
	Puissance 1000 VA
	Puissance active 900 W
	Autonomie 5 min
	Nombre de prises IEC 10 A 3
	Nombre de prises 2P+T 1
	Ports de communication RS 232
	type de construction appareil indépendant
	largeur (mm) 144
	temps de pontage à pleine charge (min) 5
	tension d'entrée (V) 240
	type de tension AC
	poids (kg) 10
	possibilité de gestion du réseau OUI
Caractéristiques produit	tension de sortie (V) 232
	profondeur (mm) 367
	puissance apparente de sortie (VA) 1000
	puissance effective de sortie (W) 900
	nombre de phases primaires 1
	hauteur (mm) 236
	fréquence primaire (Hz) 60
	fréquence secondaire (Hz) 60
	technologie USV en ligne
	Hauteur (mm) 946
	Largeur (mm) 1200
	Profondeur (mm) 1000
	Poids (g) 157440
	Volume (dm3) 1135
	EAN 3414970517180
	<b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Onduleurs, les plus modulaires du marché</a></li><li>• <a href="#">Guide facility management</a></li><li>• <a href="#">Tableau de choix (p.68)</a></li><li>• <a href="#">Page commerciale (p.75)</a></li><li>• <a href="#">Onduleurs, les plus modulaires du marché</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li></ul>
Ean13	3414970499288
Fournisseur	LEGRAND
Référence Odelec-Nollet	000310155

## Images du produit

---

