

# Keor DC

ONDULEUR pour Modem/Routeur\_\_\_\_\_  
et dispositifs connectés



LE SPÉCIALISTE GLOBAL  
DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT

 **legrand**<sup>®</sup>

# Keor DC

RESTEZ TOUJOURS CONNECTÉ

**Keor DC** est le nouvel onduleur spécialement conçu pour fournir de l'énergie aux dispositifs domestiques et pour garantir la continuité de service, en cas de coupure de l'alimentation, sur tous les appareils connectés à Internet tels que modem, routeur, téléphones sans fil ou VoIP.

Le design élégant et moderne et les dimensions ultra compactes permettent à cet onduleur de s'adapter parfaitement à l'environnement domestique y compris au sein des espaces réduits.

La batterie aux ions de lithium d'une capacité de **2200 mAh** garantit une autonomie maximale de **90 minutes**.

**Keor DC** est alimenté sur secteur (**230 V**) et grâce à **4 jacks d'alimentation différents** fournis à cet effet, il est compatible avec la plupart des routeurs et des téléphones vendus dans le commerce.

DESIGN ÉLÉGANT  
ET ULTRA COMPACT

TENSION DE SORTIE  
SÉLECTIONNABLE



# KEOR DC

## Monophasé DC

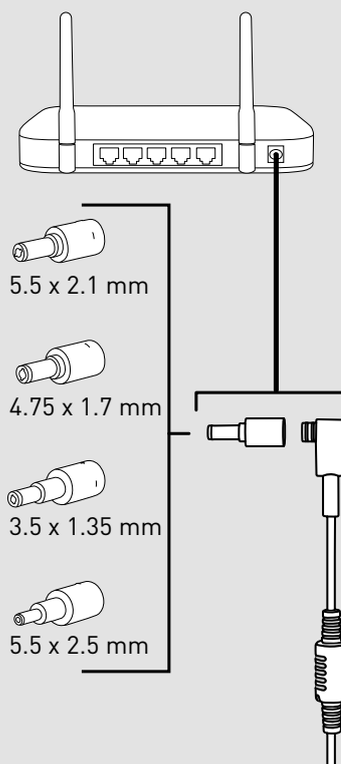


Références	Onduleurs	Puissance nominale (W)	Autonomie (min)	Type de prise d'alimentation
3 110 10		25	jusqu'à 90	standard DE
3 110 11				standard IT
3 110 12				standard UK
3 110 13				standard US

### Caractéristiques

Caractéristiques Générales	
Puissance active (W)	25
Entrée	
Tension d'Entrée	100 / 240 Vca
Fréquence d'Entrée	47-63 Hz
Plage de la tension d'entrée	90 - 264 Vca
Sortie	
Tension de Sortie	9- 12- 15 - 19 Vcc sélectionnables
Batterie	
Type	Batterie Li-ion
Temps de charge (h)	3 (90% de la capacité)
Tension nominale	3,7 Vd.c.
Voyant indicateur	
Batterie chargée	Tous les voyants verts allumés
Batterie en charge	Voyant vert, clignotement continu (2 s ON / 0,5 s OFF)
Batterie déchargée	Voyant vert, clignotement continu (0,3 s ON / OFF)
Panne	Clignotement de tous les voyants (0,3 s ON / OFF)
Caractéristiques Mécaniques	
Dimensions H x L x P (mm)	95 x 95 x 28,5
Poids Net (g)	300
Conformité	
Certifications	EN55032, IEC/EN 62368-1, FCC: Classe B, UL/cULus

### CONNECTEURS D'ALIMENTATION



NOTE : les valeurs d'autonomie, exprimées en minutes, sont des estimations et peuvent varier en fonctions des caractéristiques de la charge, des conditions de fonctionnement et de l'environnement.



SUIVEZ-NOUS

@ [www.ups-legrand.com](http://www.ups-legrand.com)



**Siège social et département  
International**

87045 Limoges Cedex - France

☎ : + 33 (0) 5 55 06 87 87

Fax : + 33 (0) 5 55 06 74 55