

# GRL-D

## LINE INTERACTIVE ALIMENTATION STATIQUE SANS INTERRUPTION



- TECHNOLOGIE LINE INTERACTIVE (VI)
- STABILISATION AVEC SYSTEME (A.V.R.)
- CONTRÔLE A MICROPROCESSEUR
- FORME D'ONDE PSEUDO-SINUSOÏDALE
- AFFICHEUR DIGITAL NUMERIQUE
- PORT DE COMMUNICATION USB SERIE
- PRISE DE SORTIE SUR L'ONDULEUR (2 ou 4 IEC 10A)
- SIMPLICITE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
- ALIMENTATION STATIQUE SANS INTERRUPTION



## GENERALITES

Modèle	GRL600D	GRL1000D
Puissance nominale (VA)	600	1000
Puissance (W)	320	600
Technologie	LINE INTERACTIVE	

## ENTREE

Tension nominale (Vac)	230V +/-25%
Fréquence nominale (Hz)	50 ou 60 Hz auto détectable

## SORTIE

Tension nominale (Vac)	230V +/-2%
Régulation de tension	AVR
Forme d'onde	AC Mode: Sinusoïde    Batterie Mode : Pseudosinus
Fréquence nominale (Hz)	50/60+/-0.5Hz
Prises de sortie	2 x IEC 10A                                  4 x IEC 10A

## BATTERIE

Type	1x7Ah/12V	2x7Ah/12V
Temps de recharge	1 à 2 Heures	350 mA ~ 1.2A
Autonomie standard	De 5 à 20 minutes	
Protections	Fusibles	

## PROTECTIONS

Surcharge	110% pendant 60s—130 % pendant 3s
Courts-circuits	Fusibles
Pics de tension	320 Joules
Modem / LAN	2 x RJ11

## STANDARD

Sécurité	EN 50091-1
Conformité EMC	EN 50091-2
Protections contre les surtensions	IEC 801-50

## INTERFACE

Ecran LCD	Oui	Oui
Communication	Aucune	USB
Logiciel	Non	Oui

## DIVERS

Température ambiante	0 ~ 40 °C
Humidité relative	0 % ~ 90%
Dimensions (LxPxH mm)	318 x 96 x 163                                  390 x 125 x 226

# UPS Série

## GRL-D

### LINE INTERACTIVE STEP-WAVE



Logiciel de supervision  
et fermeture de fichiers



Les marques sont la propriété des fabricants respectifs

Produits importés, approuvés par:



# Aunilec®