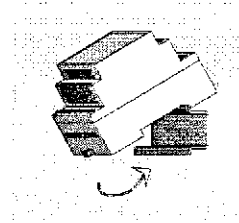
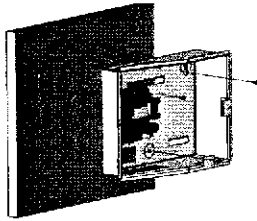


Installation



Raccordement / Connection

Cette alimentation est destinée à être raccordée au réseau de distribution public. Afin d'éviter tout risque de choc électrique :

- elle doit être installée par du personnel habilité,
- installer en amont un disjoncteur bipolaire de type A (accompagnement moteur) ou D (thermique retardé),
- faire l'installation, la mise en service et l'entretien hors tension (disjoncteur amont ouvert) et batterie déconnectée.

This power supply is designed to be connected to a 230Vac mains supply. To avoid any risk of electrical shocks :

- *it must be installed by appropriately qualified personnel in conformity with the prevailing regulations in the country of installation,*
- *install a bipolar circuit breaker upstream from the power supply, either AM (motor accompaniment) or D (delayed thermal) type,*
- *installation, servicing checking and maintenance work must be carried out with the power disconnected (mains circuit breaker above the appliance open) and the battery disconnected.*

Borniers / Terminals

MAINS
Ph N \equiv
⊙ ⊙ ⊙

OUTPUT BAT
+ - + -
⊙ ⊙ ⊙ ⊙

Caractéristiques électriques / Electrical specifications

	1200, AL12/3A	AL12/5A, AL12/5AS
nomes / standards	CE	
tension secteur / mains supply	230V (195V-264V)	
régime de neutre / neutral arrangement	TT, IT, TN	
classe de protection / protection category	I	
courant d'appel primaire / primary inrush current	10A	
courant maximal primaire / primary maximal current	0.17A	0.45A
tension nominale de sortie / output nominal voltage	13.6V +/-5%	
courant maximal de sortie / output maximal current	2A	5A
courant nominal de sortie / output nominal current	1.5A	4A
température de fonctionnement / operating temperature	-5°C +50°C	

Fusibles / Fuses (dim / size: 5x20 mm)

	1200, AL12/3A	AL12/5A, AL12/5AS
Secteur / mains (F1): calibre / rated	1A - T	2A - T
Batterie / battery (F2): calibre / rated	2A - T	5A - T

