

Accessoires

effeff



Alimentations secourues

717PSU2A12



Alimentation secourue 717PSU2A12

En détail

Présentation

Cette alimentation secourue est une 2A 12V. La supervision des chargeurs du type 717PSU2A12 est signalée par des voyants, et de plus, un relai pour signale le manque d'alimentation du secteur.

L'ampérage indiqué représente la sortie maximum , y compris approx. 600mA (courant limité) pour recharger les batteries.

Les modèles 717PSU2A12, sont disponible en boîtier ;-

- C - Compact de dimensions 210 x 235 x 90 mm

Installation

Après avoir fixé le coffret au mur, il faudra raccorder les bornes secteur du chargeur vers l'armoire électrique avec un câble à 3 conducteurs de 0.75, sans oublier les protections (fusible, coupe-circuit, para-sur tenseur,...) et en respectant la phase, le neutre et la terre.

Dans le cas où la phase et le neutre ne peuvent pas être identifiés, les protections devront être présentes sur les deux pôles.

Câbler les accessoires à alimenter en 12Vcc (centrales, claviers, détecteurs, sirènes, CCTV, contrôle d'accès, ventouses...) en respectant les polarités.

Raccorder la batterie en respectant les polarités (fil rouge = +, et fil bleu = -- (neg.).

Mettre le chargeur sous tension; le voyant vert doit s'allumer.

Notes importantes

- Afin d'éviter les tensions mécaniques sur les câbles à l'entrée du boîtier, utiliser des serres câbles

- Le circuit d'auto-surveillance ne supporte que des très basses tensions.

Un test batterie peut être effectué manuellement sans ouverture du boîtier. Le défaut de batterie (absence ou abaissement) est signalé si le voyant jaune s'allume.

- Le boîtier peut contenir soit une batterie 12V, 2.1Ah ou 1 batterie 12V 7Ah

Indications

Voyant vert	-	Secteur (230V) normal
Voyant rouge	-	Défaut fusible de sortie (s'allume automatiquement)
Voyant jaune	-	Défaut batterie (test manuel)



Coffret compact : 210 x 235 x90 mm