

# Accessoires

## effeff



Alimentations secourues

717PSU5A12



# Alimentation secourue 717PSU5A12

## En détail

### Général

Cette alimentation 12V 5A en coffret est régulée et stabilisée, elle peut recevoir une batterie de secours rechargeable.

### Caractéristiques

- Potentiomètre de régulation de tension
- Varistance permettant de supprimer les surtensions passagères
- Circuit permettant une recharge de la batterie limitée (le courant de sortie reste stable).
- Câbles de charge de batterie fournis
- Voyant lumineux vert indiquant le statut du courant alternatif d'entrée
- Voyant rouge lumineux indiquant le statut du courant de sortie
- Coffret équipé d'un commutateur en cas d'ouverture par une tierce personne
- Modèle disponible dans un coffret en plastique imperméable, pour installation extérieur en option
- Emplacement prévue pour une batterie 12V 7Ah ou 12V 2.1 Ah

### Installation

Après avoir fixé le coffret au mur, 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 présentées sur les deux pôles.

Câbler les coffrets 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; les voyants vert et rouge devront 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 supports que des très basses tensions.



Coffret vertical : 225 x 265 x80 mm