

DA371

Alimentations 12V CC

avec le soutien de surveillance et de sauvegarde de la batterie VRLA

Caractéristiques

- Signalisation de « panne de secteur »
- Signalisation de « basse tension »
- Stockage et charge de batterie VRLA jusqu'à une capacité de 7 Ah
- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- Input 230V CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Ces blocs d'alimentation acceptent une entrée de tension secteur de 230V CA @ 50Hz (+/- 10%) et fournira une puissance de 12V CC (13.7V). Les fournitures seront loger et charger une batterie VRLA jusqu'à la capacité 7Ah. Elles sont équipées d'SPCO (Single Pole Change Over) contacts séparés pour 'réseau échouent signalisation.

Les utilisations typiques incluent Powering contrôleurs d'accès de la porte, gâches électroniques, serrures magnétiques et caméras de vidéosurveillance.

Code article

Description

DA371

1 x 12V CC (13.7V) 1.5A alimentation dans l'enceinte de l'acier doux.