

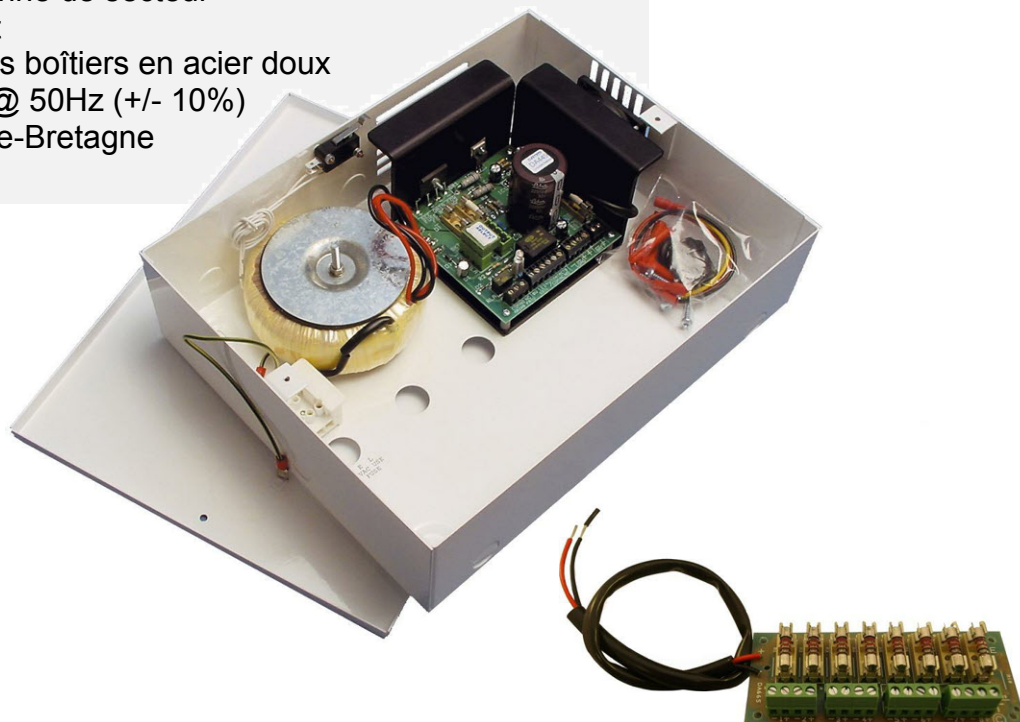
# DA449

## Alimentation de tension sélectionnable

12V ou 24V CC avec surveillance

### Caractéristiques

- Sortie sélectionnable par l'utilisateur
- 12V CC 8A ou 24V CC 4A
- Maison et de la charge des batteries VRLA de back-up
- Signalisation de panne de secteur
- Relais indépendant
- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- 230V d'entrée CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



### Description

La gamme d'alimentations suivantes fournir soit un CC 12V 8A ou une sortie 24V CC 4A. La tension de sortie peut être modifiée à partir de 12 V à 24 V en utilisant un connecteur de sélection simple. Ces unités fournissent deux paires de bornes de sortie séparées et peuvent accueillir et recharger deux batteries 12V 7Ah VRLA.

Les utilisations typiques sont pour alimenter les contrôleurs d'accès de la porte, les rejets et serrures magnétiques.

Ces unités sont équipées de SPCO séparée (Single Pole Change Over) contacts pour 'réseau échouent' surveillance.

Il n'y est aussi le relais «universel» un SPCO non spécifique qui peut être entraîné pour une alimentation CC 12V ou 24V. Une utilisation typique pour ce relais sera en interface un panneau d'incendie avec l'alimentation de serrures magnétiques de-power dans le cas d'une condition d'incendie.

Fabriqué et testé en Grande-Bretagne, cette gamme d'alimentations a une garantie de cinq ans, permettant aux installateurs pour installer et oublier. Il est idéal pour le cas où une haute fiabilité est nécessaire et où les entreprises peuvent avoir des contrats de service ou d'entretien pour de longues périodes de temps.

Code article	Description
DA449	8A 12V CC (13.7V) ou 4A 24V CC (27.4V), dans une enceinte en acier doux.
DA449-4OP	8A 12V CC (13.7V) ou 4A 24V CC (27.4V), dans un boîtier en acier doux et DA4WS 4-Way sépareur PCB.
DA449-8OP	8A 12V CC (13.7V) ou 4A 24V CC (27.4V), dans un boîtier en acier doux et DA8WS 8-Way sépareur PCB.