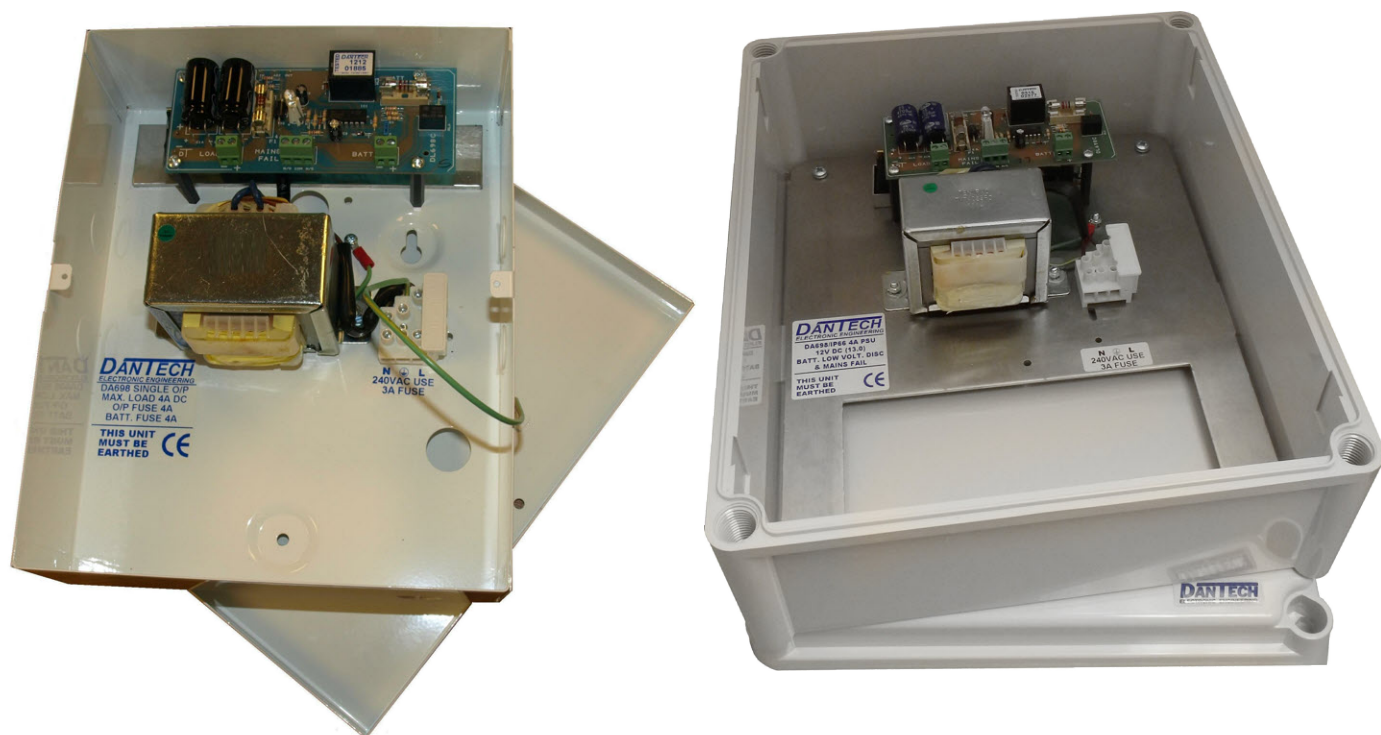


# DA698

**12V CC (13.7V) source de courant**  
 avec VRLA support de batterie de secours

## Caractéristiques

- Déconnexion batterie faible
- Signalisation de panne de secteur
- Stockage et charge de batterie VRLA jusqu'à une capacité de 7 Ah
- Disponible dans des boîtiers classés IP66
- 230V d'entrée CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Fabriqué en Grande-Bretagne



## Description

Ces blocs d'alimentation acceptent une entrée de tension secteur de 230V CA @ 50Hz (+/- 10%) et fournira une puissance de 12V CC (13,7) Les fournitures seront loger et charger une batterie VRLA jusqu'à la capacité 7Ah.

Les utilisations typiques incluent les contrôleurs d'accès alimentation et de serrures magnétiques et caméras de vidéosurveillance.

### Code article

### Description

DA698	1 x 12V CC (13.7V) 4A dans l'enceinte de l'acier doux.
DA698-IP66	1 x 12V CC (13.7V) 4A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.