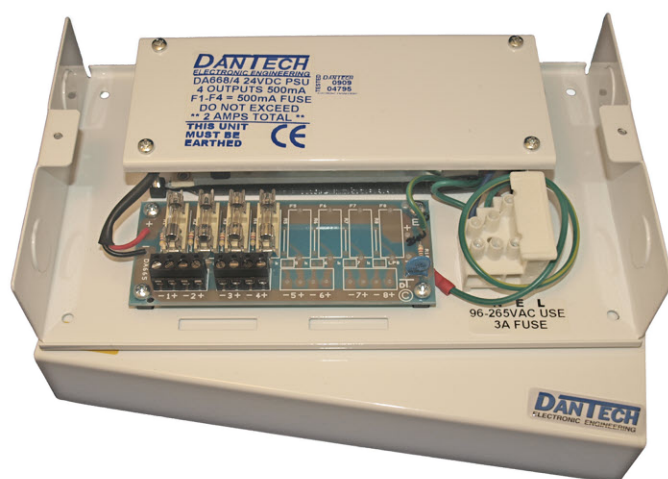


# DA668

Mode commuté polyvalent  
 24V CC 2A alimentations

## Caractéristiques

- Disponible dans des boîtiers en acier doux
- Disponible dans des boîtiers classés IP66
- Hautement efficace
- Sortie régulée
- Plage d'entrée 96V - 265V
- Fusibles à 1, 2, 4 ou 8 ports
- Sorties avec fusible individuel
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



## Description

Ces alimentations à découpage peuvent accepter un large éventail de la tension du réseau d'aussi peu que 96V 265V avec des fréquences de 47 à 63 Hz; ces unités seront fournir une sortie régulée de 2A 24V CC.

Ces unités sont destinées à une utilisation avec des caméras de vidéosurveillance. Cependant, ils sont polyvalents et peuvent être utilisés dans une gamme d'applications de sécurité.

### Code article

### Description

DA668-1	1 x 24V CC 2A dans l'enceinte de l'acier doux.
DA668-2	2 x 24V CC 1A dans l'enceinte de l'acier doux.
DA668-4	4 x 24V CC 500mA dans l'enceinte de l'acier doux.
DA668-8	8 x 24V CC 250mA dans l'enceinte de l'acier doux.
DA668-1-IP66	1 x 24V CC 2A monté dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA668-2-IP66	2 x 24V CC 1A monté dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA668-4-IP66	4 x 24V CC 500mA monté dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA668-8-IP66	8 x 24V CC 250mA monté dans un boîtier résistant aux intempéries IP66.
DA668-1-P	Plaque de monté 1 x 24V CC 2A.
DA668-2-P	Plaque de monté 2 x 24V CC 1A.
DA668-4-P	Plaque de monté 4 x 24V CC 500mA.
DA668-8-P	Plaque de monté 8 x 24V CC 250mA.