

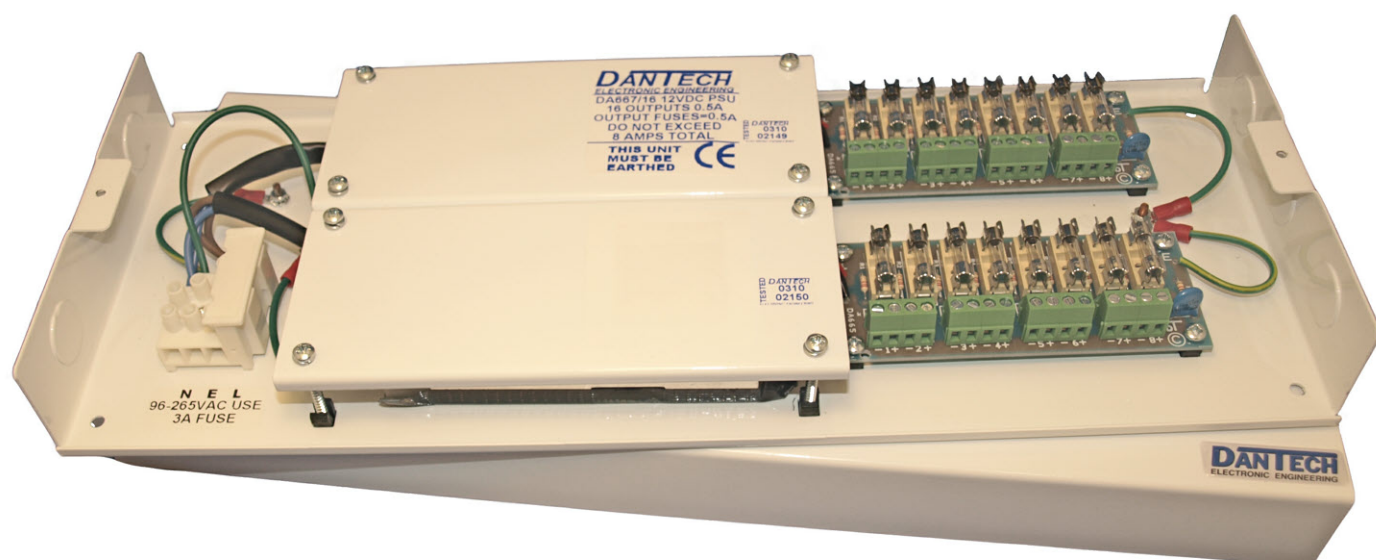
# DA667

## Mode commuté polyvalent

12V CC 8A alimentations

### Caractéristiques

- Sortie régulée
- Fusibles à 2, 4, 8 ou 16 ports
- Sorties avec fusible individuel
- Disponibles en boîtiers ABS IP66 ou en acier doux
- Hautement efficace
- Plage d'entrée 96V - 265V
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



### Description

Ces alimentations à découpage de métaux tubé, juste 40mm de profondeur, sont également disponibles en IP66 météorologiques ABS résistant aux enceintes. Accepter une large gamme de tension de réseau d'aussi peu que 96V 265V CA avec des fréquences de 47 à 63 Hz; ces unités fourniront une sortie régulée de 8A à 12V 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
DA667-2	2 x 12V CC 4A dans une enceinte en acier doux. *(400 x 155 x 40mm)
DA667-4	4 x 12V CC 2A dans une enceinte en acier doux. *(400 x 155 x 40mm)
DA667-8	8 x 12V CC 1A dans une enceinte en acier doux. *(400 x 155 x 40mm)
DA667-16	16 x 12V CC 500mA dans une enceinte en acier doux. *(400 x 155 x 40mm)
DA667-2-IP66	2 x 12V CC 4A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66. *(280 x 190 x 130mm)
DA667-4-IP66	4 x 12V CC 2A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66. *(280 x 190 x 130mm)
DA667-8-IP66	8 x 12V CC 1A dans un boîtier résistant aux intempéries IP66. *(280 x 190 x 130mm)
DA667-16-IP66	16 x 12V CC 500mA dans un boîtier résistant aux intempéries IP66. *(280 x 190 x 130mm)