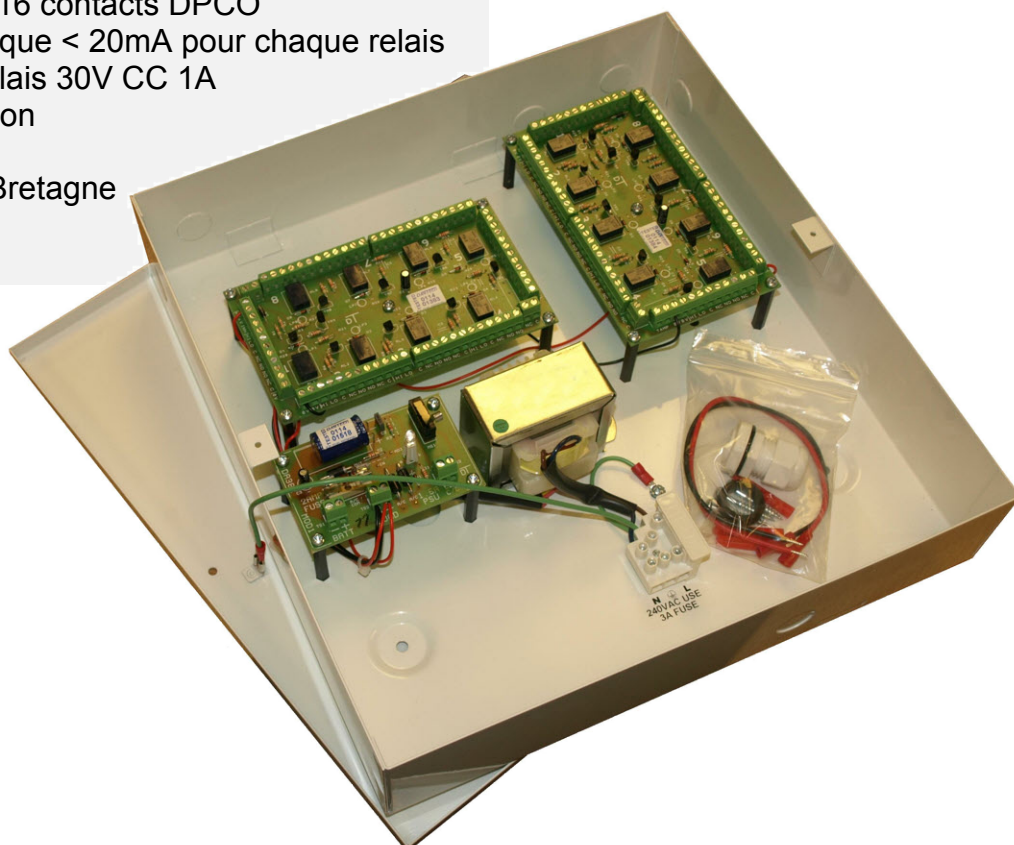


DA262

230V CA unité de relais sous tension
 avec VRLA support de batterie de secours

Caractéristiques

- Entrée 230V CA @ 50Hz (+/- 10%)
- Batterie VRLA avec boîtier et charge de 7Ah
- Tension de fonctionnement du relais de 12V CC
- Disponible avec 8 ou 16 contacts DPCO
- Consommation électrique < 20mA pour chaque relais
- Taux de contact de relais 30V CC 1A
- Contact d'autoprotection
- Boîtier en acier doux
- Fabriqué en Grande-Bretagne
- 5 ans de garantie



Description

Une unité de relais universelle de réseau alimenté avec le soutien de sauvegarde de batterie VRLA et huit ou seize relais DPCO indépendants. Chaque relais fonctionne à 12V CC et peut commuter jusqu'à 30V CC 1A. Le bloc d'alimentation fournit 12V (13.7V) CC 1.5A pour alimenter les cartes de circuits imprimés de relais. Chaque carte de relais dispose également d'une ligne de blocage qui peut désactiver les 8 relais par pcb quand tirée vers le haut. Une batterie VRLA jusqu'à 7Ah peut être installée à l'intérieur de l'enceinte, qui l'alimentation peut charger pour permettre à la batterie de back-up.

Les utilisations typiques incluent changeant la polarité des signaux et de commutation des courants plus élevés et des tensions. Il peut également être utilisé comme une interface entre les différents systèmes, par exemple alarme intrus de contrôle d'accès ou d'alarme incendie au contrôle d'accès.

Cet appareil peut également être utile lorsque le contrôle d'un certain nombre d'éléments (par exemple des serrures de porte) doit être substituée par un autre système (par exemple un panneau de feu).

Code article

Description

DA262-8	Unité 8 relais avec alimentation dans l'enceinte de l'acier doux.
DA262-16	Unité 16 relais avec alimentation dans l'enceinte de l'acier doux.