

# FICHE TECHNIQUE

## BLOC SECOURS DRIM

DCA400L/8W : Bloc secours éclairage 8W/230V

PERMANENT 48W/230V

SECOURU 8W/230V



DCA400L/8W

### Caractéristiques techniques

- Boîtier métal avec 2 pattes de fixation
- Dimensions : 260x240x56 mm (extra-plat)
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h30 (onduleur 230V intégré)
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information «personne enfermée»
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secouru lors du remplacement d'une ampoule
- Option : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA) pour renforcer la sécurité lors du changement d'ampoules (dimensions : 260x210x85 mm)
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50



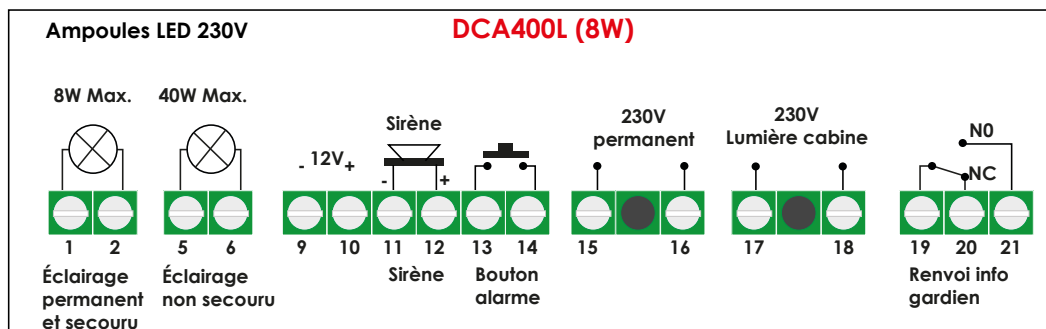
**PERMANENT**

= Puissance maximale délivrée lorsque le **230V est présent**

**SECOURU**

= Puissance maximale délivrée lorsque le **230V est absent (coupure de courant)**

### Schéma de câblage



En cas de coupure de courant, le bloc secours DCA400L régénère via son onduleur une tension de 230V avec une puissance de **8W pendant 1h30**. (par exemple : 2 spots LED 230V/4W)

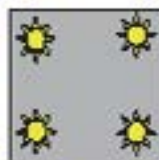


Spot Led  
230V/4W  
SPZ230/4W3K



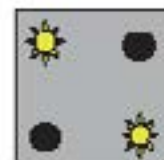
Ampoule Led  
230V/4W  
GU10/4W

#### Présence secteur (230V)



Les 4 spots LED 230V/4W sont éclairés lorsque le 230V est présent

#### Absence secteur (230V)



2 spots LED 230V/4W sur 4 spots restent éclairés pendant 1h30 lorsque le 230V est absent (Coupure de courant)

Consultez nous pour connaître la gamme complète d'éclairage et d'accessoires compatibles avec le DCA400L/8W