FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

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

PERMANENT 48W/230V SECOURU 8W/230V



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 secouru
- 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

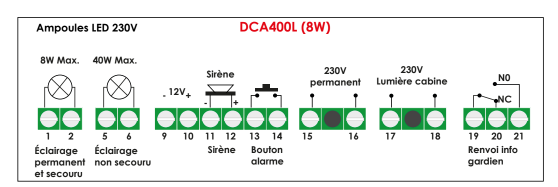






- = Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent
- = Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est absent (coupure de courant)

Schéma de câblage



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





Ampoule Led 230V/4W GU10/4W

Présence secteur (230V)



Les 4 spots LED 230V/4W sont éclairés lorsaue 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



DRIM - 84, Avenue Franklin Roosevelt 69120 - Vaulx-en-Velin Tel: 00 33 (4) 72 14 09 08 - Fax: 00 33 (4) 72 14 02 74

Email: info@drim.fr - Site web: www.drim.fr

