

FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

DCA424L : Bloc secours éclairage LED 24W/24V

PERMANENT 60W/24V

SECOURU 24W/24V

Caractéristiques techniques



DCA424L

- Boîtier métal avec 2 pattes de fixation
- Dimensions : 260x240x56 mm (extra-plat)
- Sirène intégré : 115 dB/24V
- Bloc équipé de 2 batteries : 2x12V/1,2A (secours max. 24W)
- Autonomie en secours : 1h15
- 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
- Sortie 24V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Bloc équipé d'un convertisseur 60W
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur et charge batterie
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Normes : EN81-20 et EN81-50, Chapitre 5.4.10.4

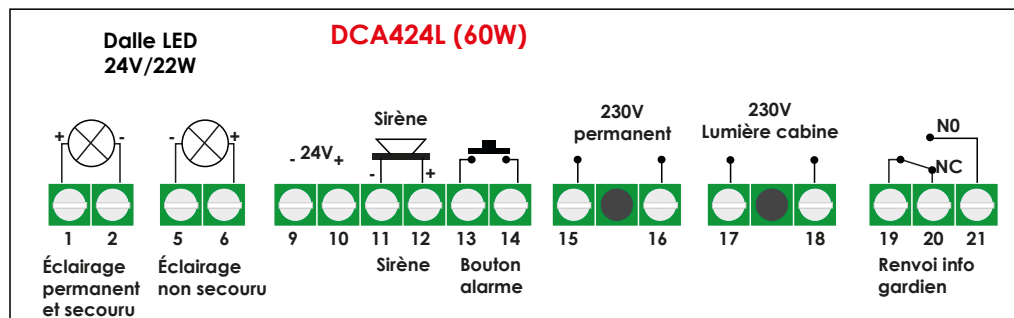
Pour une puissance secours supérieure à 30W, voir réf : DCA210



PERMANENT = Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent

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

Schéma de câblage

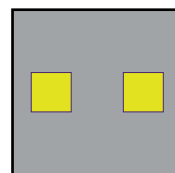


En cas de coupure de courant, le bloc secours DCA424L délivre une puissance de **24W pendant 1h15**.
(par exemple : 1 dalle LED 24V/22W)



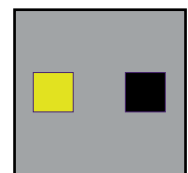
Dalle LED 24V/22W
MS6030W4K

Présence secteur (230V)



2 dalles LED 24V/22W sont éclairées lorsque le 230V est présent

Absence secteur (230V)



1 dalle LED 24V/22W sur deux restera éclairée pendant 1h15 lorsque le 230V est absent (coupure de courant)

Consultez nous pour connaître la gamme complète d'éclairage et d'accessoires compatibles avec le DCA424L