

FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

DCA12L : Bloc secours éclairage LED 11W/12V

PERMANENT 11W/12V

SECOURU 11W/12V



DCA12L

Caractéristiques techniques

- Boîtier ABS étanche IP55
- Dimensions : 200x110x90 mm
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Bloc équipé d'un convertisseur 15W régulé
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur en face avant
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Normes : EN81-20 et EN81-50, Chapitre 5.4.10.4



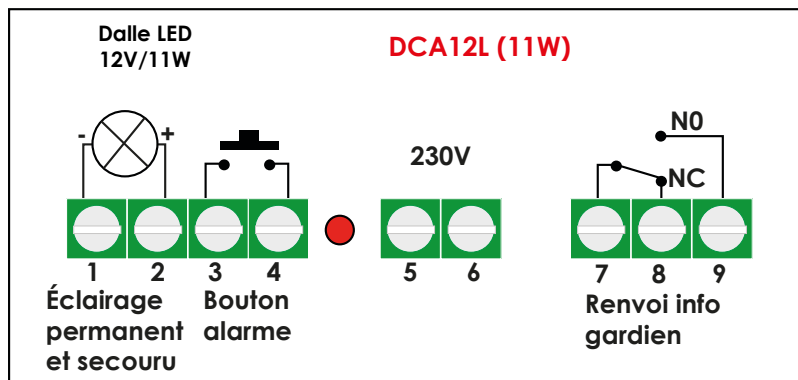
PERMANENT

= 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 DCA12L délivre une puissance de **11W pendant 1h15**.
(par exemple : une dalle LED 12V/11W ou de 2 ampoules 12V/4W)

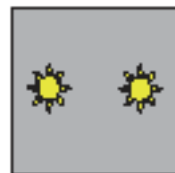


Dalle LED 12V/11W
MS3030



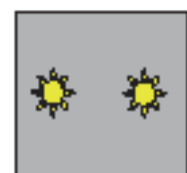
Ampoule LED 12V/4W
MR16/4W

Présence secteur (230V)



1 dalle LED 11W / 12V ou
2 ampoules LED 4W / 12V sont
éclairées lorsque le 230V est
présent

Absence secteur (230V)



1 dalle LED 11W / 12V ou
2 ampoules LED 4W / 12V
resteront éclairées 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 DCA12L