

FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

DCA412L : Bloc secours éclairage LED 24W/12V

PERMANENT 24W/12V

SECOURU 24W/12V



DCA412L

Caractéristiques techniques

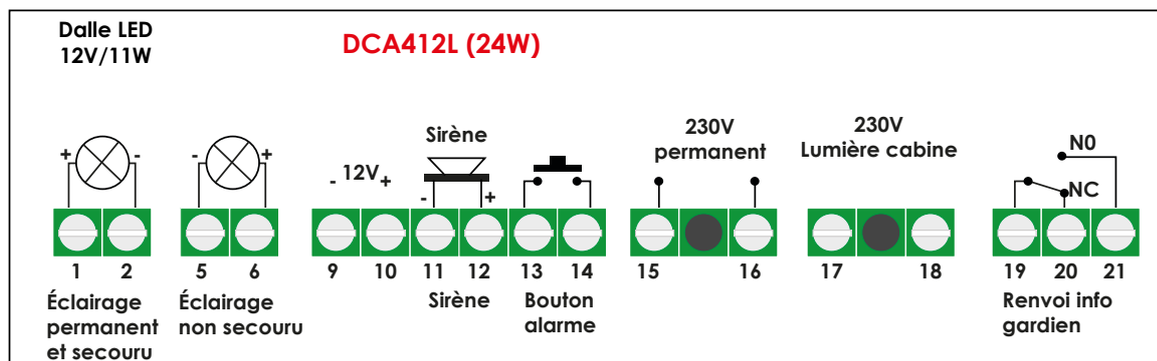
- Boîtier métal avec 2 pattes de fixation
- Dimensions : 260x240x56 mm (extra-plat)
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- Autonomie en secours : 1h15
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information «personne enfermée»
- Bouton de test sirène et batterie
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 500 mA en secours
- Bloc équipé d'un convertisseur 30W
- 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



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 DCA412L délivre une puissance de **24W pendant 1h15**.
(par exemple : 2 dalles LED 12V/11W ou 4 ampoules 12V/4W)

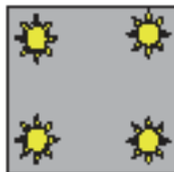


Plafonnier 2 dalles LED
12V / 2x 11W **PDL40**



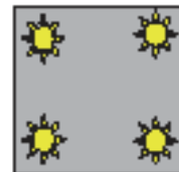
Ampoule LED 12V/4W
MR16/4W

Présence secteur (230V)



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

Absence secteur (230V)



2 dalles LED 12V/11W ou
4 ampoules LED 12V/4W
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 DCA412L