

# FICHE TECHNIQUE

## BLOC SECOURS DRIM

DCA210/12V : Bloc secours éclairage LED 50W/12V

**PERMANENT 100W/12V**

**SECOURU 50W/12V**



### Caractéristiques techniques

- Boîtier métal
- Dimensions : 245 x 222 x 105 mm
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Batterie : 1 batterie 12V/7A
- Autonomie en secours : 1h30
- 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
- Sortie 12V disponible : 250 mA en permanent – 800 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes ROHS
- Témoin lumineux présence secteur
- Normes : EN81-20 et EN81-50, Chapitre 5.4.10.4



**DCA210/12V**

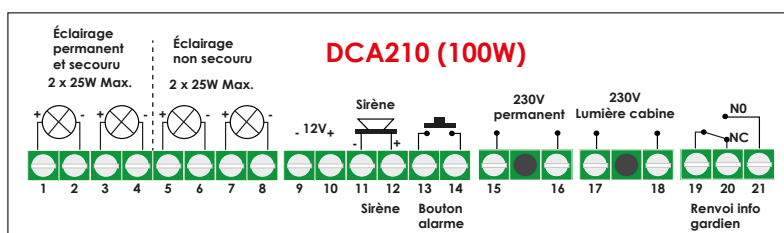
**PERMANENT**

= Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent

**SECOURU**

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

### Schéma de câblage

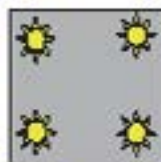


Ampoules halogènes  
12V / 20W  
**ECL004T**



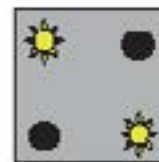
Bande LED  
12V/9.6W/m  
**SHM103**

#### Présence secteur (230V)



Les 4 ampoules 12V/20W sont éclairées lorsque le 230V est présent

#### Absence secteur (230V)



2 ampoules 12V/20W sur 4 ampoules restent éclairées 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 DCA210