

# FICHE TECHNIQUE

## BLOC SECOURS DRIM

DCA80 10W/12V: Bloc lumineux et sonore

PERMANENT : NON

SECOURU 10W/12V



### Caractéristiques techniques

- Boîtier ABS étanche IP55
- Alimentation 230V et chargeur batterie intégrés
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/1,2A (connexion par cosses faston)
- Autonomie en secours : 1h15
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information « personne enfermée »
- Haut degré de protection (surcharge et court-circuit)
- Sortie 12V disponible : 0,2A en permanent – 1A en secours
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50 (5.4.10.4)
- Puissante sirène extérieure 120dB/12V (son aiguë)
- Possibilité d'ajouter 3 sirènes supplémentaires
- Bouton de test batterie et sirène
- Dimensions hors tout : 200 x 110 x 125 mm



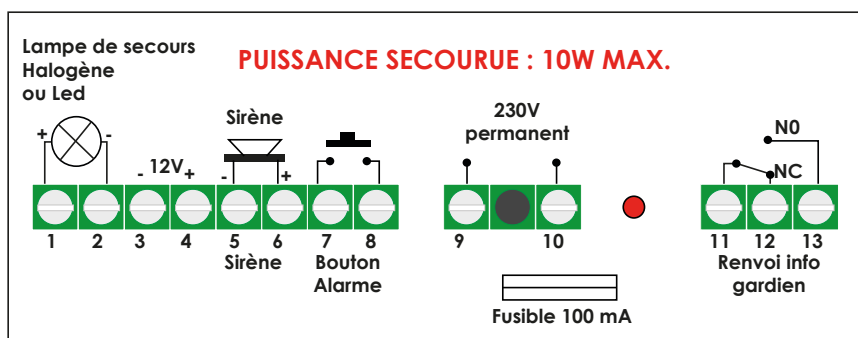
**PERMANENT**

= Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent

**SECOURU**

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

### Schéma de câblage



Lampe halogène  
12V/10W ø51 mm  
**ECL032**

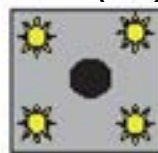


Lampe Led  
12V/4W  
**MR16/4W**



Mini Dalle LED  
12V/3W  
**DLSA126**

#### Présence secteur (230V)



Les 4 lampes sont éclairées (par une alimentation externe).  
L'ampoule secours est éteinte

#### Absence secteur (230V)



Les 4 lampes s'éteignent.  
L'éclairage secours s'allume

#### ATTENTION :

Le bloc DCA80 permet uniquement l'allumage d'ampoules en secours.  
Pour un éclairage permanent lorsque le 230V est présent, choisir un bloc « permanent et secours »

Consultez nous pour connaître la gamme complète d'éclairage et d'accessoires compatibles avec le DCA80