

FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

DCA71 10W/12V - IP65: Bloc lumineux et sonore

PERMANENT : NON

SECOURU 10W/12V



**DCA71
IP65**

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 grave)
- Sirène étanche aux projections d'eau
- Possibilité d'ajouter 3 sirènes supplémentaires
- Bouton de test batterie et sirène
- Dimensions hors tout : 215x160x105 mm



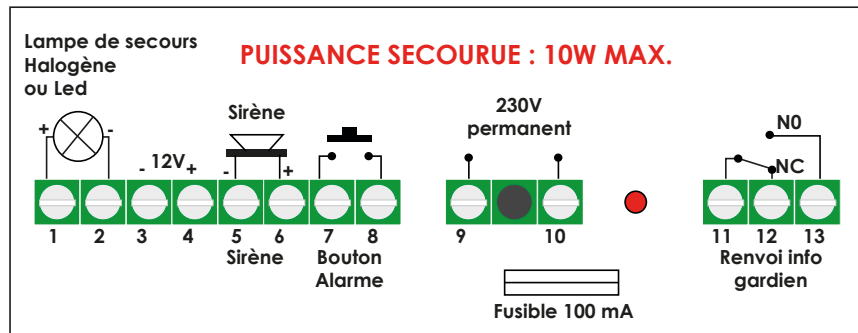
PERMANENT

= 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

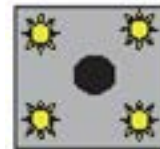


Lampe Led
12V/4W
MR16/4W



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 DCA71 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 DCA71