

FICHE TECHNIQUE

BLOC SECOURS DRIM

DCA60 10W/12V: Bloc lumineux uniquement

PERMANENT : NON

SECOURU 10W/6V ou 12V



DCA60

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)
- Dimensions hors tout : 200x110x90mm



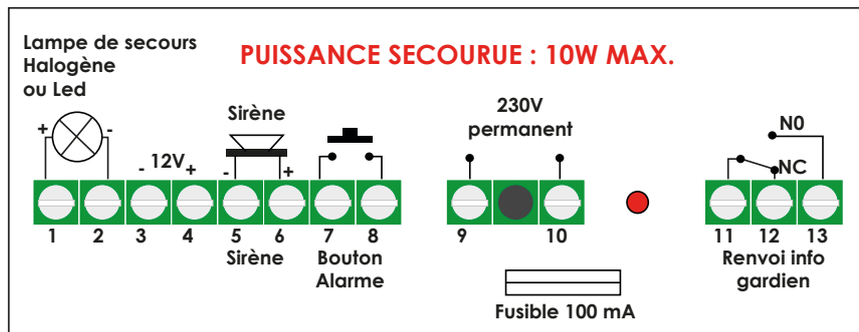
PERMANENT

= Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent

SECOURU

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

Schéma de câblage



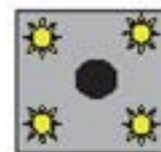
Lampe halogène
12V/10W ø51 mm
ECL032



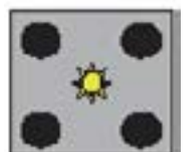
Lampe Led
12V/4W
MR16/4W



Mini Dalle LED
12V/3W
DLSA126



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



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

ATTENTION :

Le bloc DCA60 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 DCA60



DRIM - 84, Avenue Franklin Roosevelt 69120 - Vaulx-en-Velin
Tel : 00 33 (4) 72 14 09 08 - Fax : 00 33 (4) 72 14 02 74
Email : info@drim.fr - Site web : www.drim.fr

Présence
secteur (230V)

Absence
secteur (230V)

www.drim.fr

FT-017-C