

# FICHE TECHNIQUE

## BLOC SECOURS DRIM

DCA255/40W : Bloc secours éclairage 40W/230V

**PERMANENT 80W/230V**

**SECOURU 40W/230V**



**DCA255**

### Caractéristiques techniques

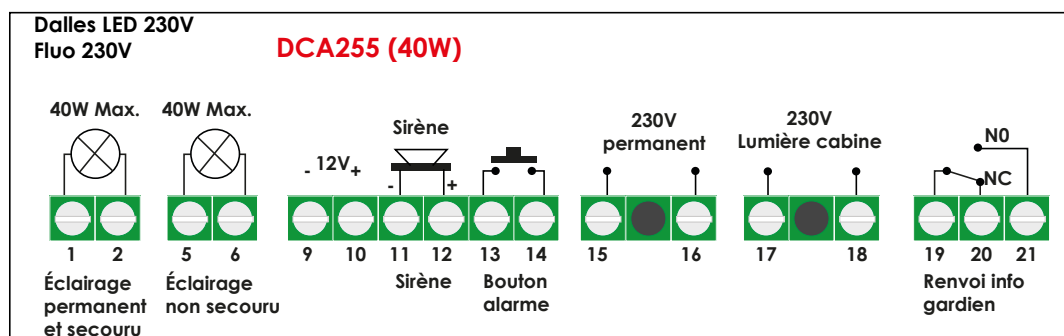
- Boîtier métal
- Dimensions : 255x245x110 mm
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/7,2A
- Autonomie en secours : 1h30 (onduleur 230V intégré)
- Possibilité d'ajouter de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- Sortie relais : 1 contact 1 NO/NC pour renvoi information «personne enfermée»
- Bouton de test sirène et batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V disponible : 500 mA en permanent – 800 mA en secours
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Bouton poussoir pour couper le 230V secours lors du remplacement d'une ampoule
- Option : intégration d'un disjoncteur différentiel (10 mA) pour renforcer la sécurité lors du changement d'ampoules
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, ROHS - Normes : EN81-20/50



**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 DCA255 régénère via son onduleur une tension de 230V avec une puissance de **40W (1h30)** (par exemple : 2 dalles LED 230V / 17W ou 1 dalle LED 230V / 40W)

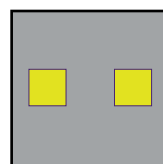


Plafonnier 2 dalles LED 230V / 2x 11W - **PDL40**



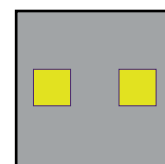
Plafonnier dalle Led 230V/40W - **PDL70**

#### Présence secteur (230V)



Les 2 dalles LED 230V/11W du plafonnier sont éclairées lorsque le 230V est présent

#### Absence secteur (230V)



Les 2 dalles LED 230V/11W du plafonnier 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 DCA255**

Lorsque le 230V est présent, le bloc DCA255 peut alimenter tout luminaire avec une puissance maximale de 80W (8 spots led 7W, 4 lampes fluo 230V/20W, 4 dalles Led 230V/17W). Lors d'une coupure secteur, il régénère le 230V pendant 1h30 sous une puissance maximale de 40W (4 spots Led 7W ou 2 fluos 20W ou 1 dalle 40W).