

BLOC SECOURS LUMINEUX & SONORE

AUTONOME POUR ÉCLAIRAGE LED 12V OU 230V



DCA210/12V
DCA210L/12V

PERMANENT : 60W LED (100W halogène)
SECOURU (coupure de courant) : 50W (12 ou 24V)

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 50W/12V OU 24V

- Boîtier acier galvanisé
- Sirène intégrée : 115 dB/12V ou 24V
- Batterie : 1 batterie 12V/7A ou 2 batteries 12V/4A (pour le modèle 24V)
- 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 ou 24V 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
- Dimensions : 245 x 222 x 105 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage halogène 50W/12V - avec sirène	DCA210/12V
Bloc secours éclairage LED 50W/12V - avec sirène	DCA210L/12V
Bloc secours éclairage LED 50W/24V - avec sirène	DCA210L/24V



DCA255
DCA255DJ (avec disjoncteur)

PERMANENT : 80W / 230V
SECOURU (coupure de courant) : 40W / 230V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 40W/230V

- Boîtier acier galvanisé
- 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
- Dimensions : 255 x 245 x 110 mm

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage 40W/230V - avec sirène	DCA255
Bloc secours éclairage 40W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA255DJ



DCA400L/8W
DCA400LDJ/8W (avec disjoncteur)

PERMANENT : 48W/230V
SECOURU (coupure de courant) : 8W/230V

BLOC SECOURS ÉCLAIRAGE AVEC SIRÈNE 8W/230V

- Boîtier acier galvanisé avec 2 pattes de fixation
- Sirène intégrée : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie : 12V/2,1A
- 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 : 250 mA en permanent – 500 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 (dimensions : 260 x 210 x 85 mm)
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50
- Dimensions : 260 x 240 x 56 mm (extra-plat)

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène	DCA400L/8W
Bloc secours éclairage 8W/230V - avec sirène et Disjoncteur	DCA400LDJ/8W