

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE ÉCLAIRAGE GRANDE PUISSANCE (12/24V)

ÉCLAIRAGE
PERMANENT
ET SECOURU

PERMANENT = Puissance maximale délivrée lorsque le **230V est présent**

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

DCA210 : Bloc secours éclairage 50W/12 ou 24V

PERMANENT 100W

SECOURU 50W



DCA210

- Boîtier métal
- Dimensions : 245 x 222 x 105 mm
- Sirène intégrée : 115 dB/12V ou 24V
- Batterie : 1 batterie 12V/7A ou 2 batteries 12V/4A
- 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

Schéma de câblage
page de droite



Version 12V halogène : Bloc équipé d'un convertisseur 100W / 12V halogène
Version 12V LED : Bloc équipé d'un convertisseur 60W / 12V régulé LED
Version 24V LED : Bloc équipé d'un convertisseur 100W / 24V régulé LED

DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Bloc secours pour éclairage halogène - 50W/12V

DCA210/12V

Bloc secours pour éclairage LED - 60W/12V

DCA210L/12V

Bloc secours pour éclairage LED - 50W/24V

DCA210L/24V

ALIMENTATION SECOURUE 12/24V POUR VENTOUSES, BOBINES, FREINS OU AUTRES

Ces alimentations secourues permettent de restituer une tension de 12 ou 24V à partir du 230V AC. Deux sorties sont disponibles : une sortie régulée et une sortie alternative. L'alimentation est équipée d'un bouton pour tester la charge de la batterie.

AS12 : Alimentation 50W/12V

PERMANENT 50W/12V

SECOURU 50W/12V



AS12

- Boîtier métal
- Dimensions : 220 x 220 x 110 mm
- Batterie : 1 batterie 12V/7A
- Autonomie en secours : 1h30 sous 50W
- Bouton de test batterie avec témoin lumineux
- Sortie 12V- 4A en permanent – 5A en pointe
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50

Schéma de câblage
page de droite



AS24 : Alimentation 50W/24V

PERMANENT 50W/24V

SECOURU 50W/24V



AS24

- Boîtier métal
- Dimensions : 235 x 230 x 135 mm
- Batterie : 2 batteries 12V/4A
- Autonomie en secours : 1h30 sous 50W
- Bouton de test batterie avec témoin lumineux
- Sortie 24V- 2A en permanent – 3A en pointe
- Haut degré de protection (fusible et protection électronique)
- Témoin lumineux présence secteur
- Directives : 89/336/CE, 2006/95/CE, normes : ROHS et EN81-20/50

Schéma de câblage
page de droite



DÉSIGNATION

RÉFÉRENCE

Alimentation secourue 50W/12V

AS12

Alimentation secourue 50W/24V

AS24

BLOC SECOURS LUMINEUX ET SONORE ÉCLAIRAGE GRANDE PUISSANCE (12/24V)

ÉCLAIRAGE
PERMANENT
ET SECOURU

PERMANENT = Puissance maximale délivrée lorsque le 230V est présent

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

DCA210 : Bloc secours éclairage 50W/12 ou 24V

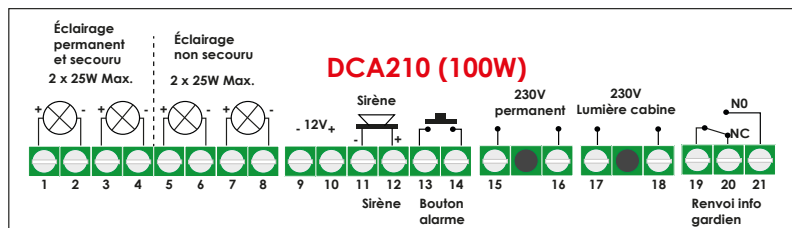
PERMANENT 100W

SECOURU 50W

La gamme complète
d'éclairage et d'accessoires
compatibles avec le DCA210/12V
se trouve pages 172 à 181

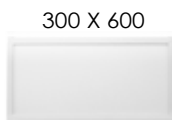


Ampoules halogènes
12V / 20W
ECL004T



Bande LED
12V/9.6W/m
SHM103

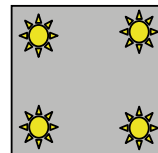
La gamme complète de bandes LED
compatibles avec le DCA210L/12V
se trouve pages 190 à 195



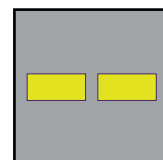
300 X 600
Dalle LED 24V/22W
MS6030W4K

La gamme complète d'éclairage LED
compatibles avec le DCA210L/24V
se trouve pages 180 et 181

Présence
secteur (230V)

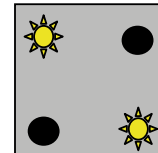


Les 4 ampoules 12V/20W sont
éclairées lorsque le 230V est
présent

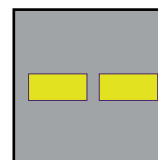


Les 2 dalles LED 24V/22W sont
éclairées lorsque le 230V est
présent

Absence
secteur (230V)



2 ampoules 12V/20W sur 4
ampoules restent éclairées
pendant 1h30 lorsque le
230V est absent
(Coupure de courant)

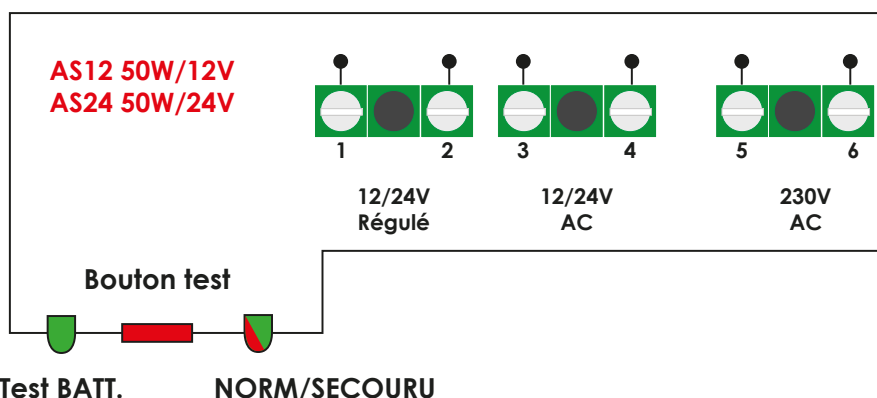


Les 2 dalles 24V/22W restent
éclairées pendant 1h30 lorsque
le 230V est absent
(Coupure de courant)

ALIMENTATION SECOURUE 12/24V POUR VENTOUSES, BOBINES, FREINS OU AUTRES

Lorsque le 230V est présent, la LED NORM/SECOURU est allumée en vert. En mode secours, cette même led bascule en rouge.

Le bouton Test, permet un test immédiat de l'état de charge de la batterie.



Utilisation pour éclairage 12/24V, bobines (charge inductive), alimentation de secours pour téléphonie, contrôle d'accès (serrure, gâches), etc...