

En mode secours, ce bloc conserve l'éclairage de 2 lampes Led 4W/230V (plafonnier cabine)

Ce bloc secours de taille réduite permet de régénérer du 230V à partir du 12V de la batterie grâce à sa carte onduleur intégrée. Lorsque le 230V secteur est présent, il alimente 4 lampes Led 4W/230V. En cas de disparition du 230V, il bascule automatiquement pendant 1 heure sur 2 lampes Led 4W.

Sécurité: Un bouton poussoir permet de couper le 230V secouru. Un témoin sonore et lumineux indique alors que l'on peut changer les ampoules sans danger. Pour une sécurité optimale, un disjoncteur différentiel équipe la sortie secourue.

Caractéristiques techniques DCA400LDJ/8W

- **Boîtier métal**, dim: 245x165x90 mm de grande résistance à l'écrasement (120 Kg)
- **Sirène forte puissance** : 115 dB/12V
- Bloc équipé d'une batterie: 12V/2,1A
- **Possibilité d'ajouter** de 1 à 4 sirènes supplémentaires
- **Contact repos/travail** pour renvoi d'information gardien
- **Bouton de test** sirène et batterie
- **Sortie 12V disponible**: 250 mA en permanent - 500 mA en secouru pendant 1 heure pour clavier à codes, téléphones, etc...
- **Convertisseur haute tension** 12V/230V 8 VA intégré
- **6 degrés de protection prévus**:
 - Protection sortie : disjoncteur différentiel 10A (10mA)
 - surcharge et protection par régulation électronique intégrée
 - Fusibles tempo sur la carte 100 mA
 - Fusibles 1 A sur sortie 12V permanent
 - Transfo protégé par fusible interne
 - Batterie protégée par fusible tempo 2 A
- Poids du bloc batterie incluse: 4 Kg


DCA400LDJ/8W

Brancher les lampes Led sur la sortie du disjoncteur différentiel pour la partie **secourue** (maximum 6W) et sur les bornes **5/6** pour les Led **non secourue**.

Vous disposez d'une sortie 12V continu protégée par fusible 1A sur les bornes **9/10**.

Vous pouvez connecter 1 à 3 sirènes supplémentaires sur les bornes **11/12**.

Le bouton sonnerie en cabine se branche sur les bornes **13/14**.

Attention:

Le maximum de puissance secourue est 8W, soit 2 Led 4W ou 1 seul de 8W.

- **2 ampoules 4W branchées en parallèle sur les plots 1 et 2**
- **2 ampoules 4W branchées en parallèle sur les plots 5 et 6**

IMPERATIF :

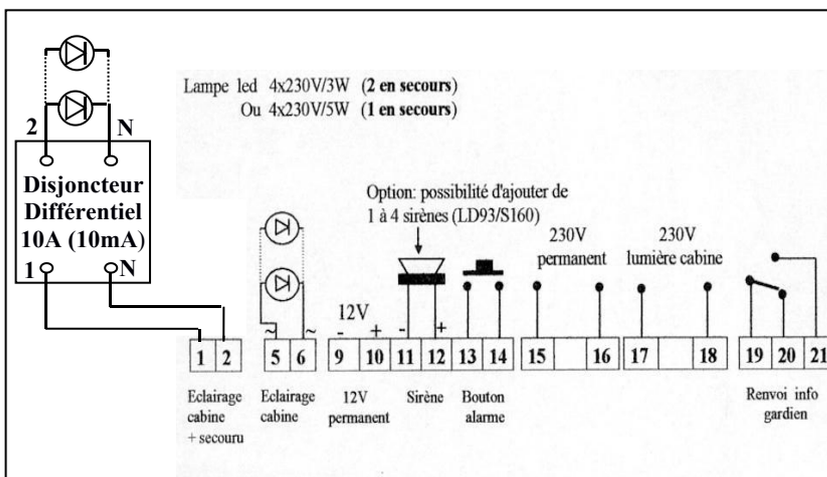
La carte a besoin pour fonctionner d'un **230V permanent** branché sur les bornes **15/16** et d'un **230V lumière cabine** (extinction /allumage de la lumière cabine) sur les bornes **17/18**. Pour cela faire un pont entre les bornes **15et 17** d'une part et **16 et 18** d'autre part. Sans cela, la lumière ne fonctionnera pas.

Les bornes 19/20/21 permettent le renvoi d'une info sonnerie sur synoptique

(19 : commun ; 20 :NF ; 21 : NO)

Brancher un fil de terre "ARRIVEE 230V" sur la vis "TERRE" du circuit imprimé et un fil de terre "départ éclairage" sur la vis de "TERRE" connectée au coffret.

Brancher la cosse noire sur la batterie (- batterie) et la cosse rouge (+ batterie) et fermer le coffret.


ATTENTION DANGER: Procédure à suivre lors d'un remplacement de lampes LED

- 1) Couper l'alimentation 230V sur le toit de cabine. La led verte "présence secteur" s'éteint. Le DCA400DJ passe en secours, et la led rouge s'allume "secours activé".
- 2) Appuyer sur le bouton poussoir "COUPURE SECOURU". Le secouru 220V est stoppé. La led rouge s'éteint. Il n'y a plus de 220V présent sur les bornes 1,2,5,6. Vous pouvez remplacer en toute tranquillité les lampes LED usagés.
- 3) Lors du rétablissement du 230V sur le toit de cabine, les lampes LED seront réalimentés, et le DCA400DJ sera de nouveau prêt à passer en secouru s'il y a une coupure secteur.

En cas de doute vous pouvez à tout moment contacter notre service technique au : **04 72 14 09 08**