Ultra Secure®

ALERTE PANNE DE COURANT - SIRÈNE ET FLASH BLEU / BOÎTIER ÉTANCHE IP65 / BATTERIE LITHIUM / BRANCHEZ... C'EST INSTALLÉ !

Référence : F008-1575-50



LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- Livraison ultra rapide par notre entrepôt en France
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- 2 ans de support technique via notre numéro en France pour une sérénité totale grâce à notre expertise depuis 15 ans.
- 30 jours « Satisfait ou Remboursé »

Branchez simplement ce point d'alerte sur secteur pour **contrôler efficacement et à long terme les pannes de courant**.

Cette double alerte est conçue pour protéger votre stock / équipement, en cas de panne ou coupure de courant. Elle activera spontanément une lumière stroboscopique à DEL clignotante, ainsi qu'une sirène à tonalité et volume réglable, pendant la durée de la coupure de courant. Le flash et la sirène s'arrêtent automatiquement dès rétablissement du courant.

Double alerte

Les deux éléments se déclenchent lors d'une panne de courant. Vous avez le choix entre une sélection de 32 tonalités pour répondre à vos besoins. Vous n'avez qu'à modifier la position des commutateurs DIP à l'arrière de la sirène pour sélectionner la tonalité recherchée (voir notice pour la correspondance). C'est une manipulation extrêmement simple.

L'avantage de cette sirène est que le **volume est ajustable** (allant de 0 à 106 décibels) grâce à une vis de réglage à l'arrière.

Batterie Lithium intégrée

Sa batterie interne **assure l'alimentation du flash** d'alerte, en cas de panne de courant. Ce système est donc **sans contraintes** (pas de piles à changer).

Étanche IP65

Le boîtier étanche IP65 vous permet une **installation en extérieur comme en intérieur**. Il est fourni avec un transformateur.

Une alerte complémentaire ?

Notre **gamme d'alerte de panne de courant est très large**. Nous pouvons même réaliser sur-mesure, en fonction de vos besoins. Optez par exemple pour une **sirène déportée** en plus sur votre point d'alerte voire même une **transmission GSM** pour être alerté sur votre téléphone directement en cas de coupure.

Besoin d'aide?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



Du lundi au jeudi : 8h - 18h Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- Alerte panne de courant sirène et flash bleu / Boîtier étanche IP65 / Batterie Lithium / Branchez... c'est installé!
 - *** Chaque quantité comprend :
 - [1x Boîtier étanche IP65 avec fixation facile Taille standard]
 - [1x Lampe flash bleu stroboscopique intégrée]
 - ... incluant 1x Flash bleu
 - [1x Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)]
 - ... incluant 1x Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)
 - ... incluant 1x Contre-écrou de fixation
 - [1x Système de gestion de panne de courant]
 - ... incluant 1x Alimentation de secours 12V Batterie UPS avec transformateur
 - incluant 1x Avec batterie de secours intégrée

- incluant 1x Transformateur 12v 1A
- ... incluant 1x Relais 12-24VDC vers contact sec N/O N/C

SPÉCIFICATIONS

Boîtier étanche IP65 avec fixation facile - Taille standard

Matériau : plastique

• Résistant aux intempéries : IP65

Dimensions externes : 225 (I) x 185 (L) x 70 (P) mm
 Dimensions internes : 185 (I) x 185 (L) x 65 (P) mm

Lampe flash bleu stroboscopique intégrée

• Couleur : Bleu

Voltage: 9 - 12v DCDiamètre: 75 mmÉpaisseur: 55 mm

• Flash bleu

Sirène blanche intégrée (IP65, volume et tonalité ajustables)

• Couleur : Blanche

Tension de fonctionnement : 9 - 28v DC
Résistant à l'eau et poussière : Oui (IP65)

Tonalités : 32 (réglables)

• Volume ajustable : Oui (de 90 à 110 Décibels)

• Dimensions :

Diamètre de la base : 50 mm
Diamètre avant : 25 mm
hauteur totale : 45 mm
Profondeur du corps : 32 mm

• Fixation : Grosse vis avec joint

• Sirène blanche (volume et tonalité ajustables)

Système de gestion de panne de courant

- Alimentation de secours 12V Batterie UPS avec transformateur
- Relais 12-24VDC vers contact sec N/O N/C

 \circ Dimensions : 50 x 42 x 20 mm

Entrée : 12v DC - 24v DCSortie : contact sec N/O N/C