

Ultra Secure[®]

ALERTE PANNE / COUPURE COURANT 118 DB - BOÎTIER
& SIRÈNE DÉPORTÉE / SIRÈNE INTÉRIEURE OU
EXTÉRIEURE / CÂBLE 3M

Référence : F008-1520-00



FICHE PRODUIT

Alarme de panne de courant avec **sirène déportée 118 décibels**.
Déclenchement instantané en cas de **coupure d'électricité**.

Cette alarme de panne courant est équipée d'une **sirène externe de 118 dB**. Elle vous permet d'être prévenu en cas de coupure ou de panne d'électricité afin de **protéger vos équipements** et installations électriques. La sirène déportée est **résistante aux intempéries** et peut donc être installée en extérieure (*idéale pour les personnes travaillant en extérieur*).

Une alarme immédiate

L'alarme de coupure de courant vous **avertira immédiatement** en cas de coupure ou de panne d'électricité. En effet, la pile de secours prend le relais en cas de panne et **déclenche une sirène (118 dB)**. L'alarme s'arrêtera ensuite lorsque le courant sera remis en route.

Sonnerie puissante

La **référence F008-1520-00** possède une **sirène étanche** externe au boîtier branchée à l'aide d'un câble de 3 mètres de long. Sa **puissance est de 118 dB**. Cela lui permet d'être **installée à l'extérieur du bâtiment** surveillé afin de vous avertir si vous travaillez en extérieur.

Besoin d'une **puissance inférieure** ? Nous vous proposons deux autres alarmes de coupure de courant avec des puissances de 40 dB ou 80 dB.

- **Alarme 40 dB** : [F008-1500-00](#)

- **Alarme 80 dB** : [F008-1510-00](#)

Pile de secours fournie

Lors d'une coupure de courant, une **pile de secours** prendra le relais et déclenchera la sonnerie. Cette **pile 9V PP3 (fournie)** permettra d'émettre une sonnerie pendant **approximativement 4 heures** pour l'alarme 118 dB (*avec une pile chargée à 100%*).

Mise en route et installation rapide

La mise en route de l'alarme de courant est très simple. Il suffit d'**installer la pile 9V PP3 (fournie)** dans le boîtier et de le **brancher sur une prise secteur**. Le boîtier peut ensuite être simplement posé sur un meuble ou **fixé au mur directement (grâce à deux trous percés sur le boîtier)**.

Concernant l'alarme déportée 118 dB, celle-ci pourra être **fixée sur un mur**, en extérieur ou en intérieur.

Une sirène résistante et efficace

Cette sirène va diffuser 6 tons à la suite automatiquement (*les tonalités s'enchaînent tant que la sirène est alimentée*). Elle est **petite et puissante**, peut être utilisée à l'**intérieur comme à l'extérieur** et se connecte facilement sur de **nombreux systèmes de sécurité**. La sirène requiert **12v DC** pour son fonctionnement.

Elle offre une longueur de câble de **3 mètres** par défaut qui peut être augmentée en y ajoutant un câble bifilaire approprié.

Lors d'un déclenchement, elle **va faire entendre une série de tonalités**, pour une **alerte maximale**.

CE KIT COMPREND

- **Alerte panne / coupure courant 118 dB - Boîtier & Sirène déportée / Sirène intérieure ou extérieure / Câble 3m**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier d'alarme avec prise secteur]
- [1x Sirène filaire puissante à pavillon - résistante aux intempéries / 6 tons / alimentation 12V / 118 dB]
 - ... *incluant* 1x Sirène 6 tons pavillon résistante
 - ... *incluant* 1x 3 mètres de câble (sauf si intégrée dans un boîtier)
- [1x Pile alcaline 9v (PP3) professionnelle]

SPÉCIFICATIONS

Alerte panne / coupure courant 118 dB - Boîtier & Sirène déportée / Sirène intérieure ou extérieure / Câble 3m

- Taille : 112 x 60 x 67mm
- Tension d'entrée : 220 - 240v AC
- Tension de sortie : 12v DC
- Installation : Fixation murale possible

Sirène filaire puissante à pavillon - résistante aux intempéries / 6 tons / alimentation 12V / 118 dB

- Courant nominal : 310 mA
- Longueur : 101 mm
- Largeur : 96 mm
- Niveau sonore : 118 dB
- Couleur : Noir
- Tonalités : 6 sons à la suite
- Résistante aux intempéries : oui

Pile alcaline 9v (PP3) professionnelle

- Type de pile : PP3 (6LR61)
- Composition : Alcaline
- Tension : 9v