

Signalisation d'alarme compacte

Art.-Nr. FU2938

Seite 1 von 2



Le dispositif d'alarme compact est le module tout-en-un du Security Center. Vous pouvez installer ce générateur de signaux combiné à l'intérieur ou à l'extérieur de votre local. La transmission de signaux est réalisée à l'aide du module universel, et exclut tout câble. Le module d'alarme compact est un générateur de signaux combiné. En cas d'alarme, la sirène produit un signal sonore extrêmement puissant (plus de 118 dB). La durée de l'alarme - 3 minutes ou 20 minutes est programmable directement sur l'appareil de signalisation. Outre l'avertissement acoustique, une alarme visuelle est matérialisée par une lumière-flash rouge au xénon qui se voit de loin (fréquence de clignotement : 1 Hz). Il est possible de dissocier l'activation de la sirène de celle de la lumière-flash. Le boîtier robuste et résistant aux intempéries en acier galvanisé (IP 34) est protégé contre le sabotage par un contact mural et un contact de couvercle. Le module d'alarme compact reçoit une alimentation externe de 12 V. La consommation en mode veille s'élève à 50 mA et à 480 mA lorsqu'une alarme est activée.

Technologies

- Sirène d'extérieur robuste, résistante aux intempéries
- Surveillance multiple des tentatives de sabotage
- Flash au xénon
- Batterie de secours en option
- Pression acoustique : 116 dB(A) à 1 m
- Indice de protection IP34

Caractéristiques techniques - Signalisation d'alarme compacte

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Alimentation de secours | Batterie 1200 mAh (BT2012) en option |
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Consommation de courant | 430 mA |
| Consommation électrique | 5,16 W |
| Contrôle de tension | Oui |

Signalisation d'alarme compacte

Art.-Nr. FU2938

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Signalisation d'alarme compacte

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Couleur lumineuse | Rouge |
| Dimensions | (LxHxP)315x200x50 mm |
| Fréquence de clignotement | 1 Hz |
| Hauteur | 200 mm |
| Illuminant | Xénon |
| Indice de protection IP | 34 |
| Largeur | 315 mm |
| Lieu de montage | Intérieur et extérieur protégé |
| Longueur | 50 mm |
| Matériau du boîtier | Acier |
| Poids net | 2,45 kg |
| Pression acoustique | 116 dB |
| Surveillance anti-sabotage | Contact mur/plafond et câble |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -25 °C |