Bouton d'incendie sans fil



Art.-Nr. FU8310 Seite 1 von 2



Le bouton d'incendie sans fil (FU8310) est un détecteur de la Secvest (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Déclenchez simplement et rapidement une alerte incendie d'une simple pression sur un bouton. Dans la Secvest, l'émetteur de signalement d'incendie constitue une zone avec la caractéristique "feu". Cette zone est surveillée même lorsque l'alarme est au repos, et une alarme est déclenchée en cas d'activation de l'émetteur. À vous de déterminer, via les paramètres système de la centrale Secvest, si l'alarme acoustique et optique doit s'accompagner d'un appel à une centrale de services d'urgence. Équipé des piles adéquates (3 V lithium), l'émetteur de signalement d'incendie sans fil a une durée de vie d'environ 24 mois. La portée du signal radio est d'environ 30 mètres.

Technologies

- Pose facile en saillie
- Surveillance des tentatives de sabotage
- Matériau en plastique thermoplastique
- Surveillance anti-sabotage

Caractéristiques techniques - Bouton d'incendie sans fil

| Alimentation électrique CC | 3 V |
|------------------------------|------------------------------|
| Batterie - durée de vie max. | 2 a |
| de la batterie | |
| Batterie - type | Batterie lithium 3 V CR2477N |
| Classe VdS | sans |
| Classe d'environnement | |
| Contrôle de tension | Oui |
| Couleur | sans |
| Degré de sécurité | 2 |
| Dimensions | (LxHxP) 85x85x52 mm |





Art.-Nr. FU8310 Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Bouton d'incendie sans fil

| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
|-----------------------------|-----------------|
| Hauteur | 85 mm |
| Indice de protection IP | 32 |
| Largeur | 85 mm |
| Longueur | 52 mm |
| Matériau du boîtier | Thermoplastique |
| Modulation | FM |
| Poids net | 0,16 kg |
| Portée max. émission | 30 m |
| (bâtiment) | |
| Portée max. émission (champ | 100 m |
| libre) | |
| Puissance radio | 10 mW |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de | 50 °C |
| fonctionnement max. | |
| Température de | -10 °C |
| fonctionnement min. | |