

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 signallement 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 signallement 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. de la batterie	2 a
Batterie - type	Batterie lithium 3 V CR2477N
Classe VdS	sans
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Couleur	sans
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 85x85x52 mm

Bouton d'incendie sans fil

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 (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C