

# Détecteur d'effraction sans fil, blanc

Art.-Nr. FU8300

Seite 1 von 2



Le détecteur d'effraction et d'agression sans fil Secvest (FU8300) est un détecteur de la Secvest (ou de la Terxon avec un module d'extension sans fil). Déclenchez simplement et discrètement une alarme d'agression lorsque vous avez besoin d'aide, d'une simple pression sur un bouton. Le détecteur d'effraction d'agression est programmé dans la Secvest en tant que zone avec la caractéristique "Agression". Cette zone est surveillée même lorsque l'alarme est au repos, et une alarme est déclenchée en cas d'activation du capteur. À vous de déterminer, via les paramètres système de la centrale Secvest, s'il s'agit d'une alarme locale ou silencieuse. Le détecteur d'effraction sans fil se place idéalement dans les chambres, les halls d'entrée ou sous une table.

## Technologies

- Pose facile en saillie
- Permet de donner l'alerte discrètement
- Surveillance des tentatives de sabotage
- Surveillance anti-sabotage

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'effraction sans fil, blanc

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Batterie lithium - CR2477R
Classe d'environnement	II
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 85x85x52 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	85 mm
Indice de protection IP	32

# Détecteur d'effraction sans fil, blanc

Art.-Nr. FU8300

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'effraction sans fil, blanc

Largeur	85 mm
Largeur de bande de l'alarme radio	Bande étroite
Longueur	52 mm
Matériau du boîtier	Thermoplastique
Modulation	FM
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C