

# Secvest Bouton d'Alarme Panique sans Fil

Art.-Nr. FUAT50010

Seite 1 von 2



## Aide rapide et discrète en cas d'agression

Le bouton d'alarme panique sans fil Secvest est un détecteur du système d'alarme sans fil Secvest. Il permet d'émettre simplement et discrètement une alarme de panique par simple pression sur un bouton, pour appeler rapidement de l'aide en cas de problème sérieux. Cet appel à l'aide fonctionne également lorsque la centrale d'alarme n'est pas activée.

## Alarme bruyante ou aide silencieuse

Vous pouvez déterminer vous-même si l'alarme doit être déclenchée localement à un fort volume ou si des forces d'intervention doivent être informées silencieusement. Les emplacements optimaux du bouton d'alarme panique sans fil sont les chambres à coucher et les zones d'entrée ainsi que sous un comptoir de magasin.

## Technologies

- Approprié pour une alarme discrète
- Fixé par ex. sous le comptoir du magasin
- Surveillance anti-sabotage

## Caractéristiques techniques - Secvest Bouton d'Alarme Panique sans Fil

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Alimentation électrique CC                  | 3 V                        |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 2 a                        |
| Batterie - type                             | Batterie lithium - CR2477N |
| Classe d'environnement                      | II                         |
| Compatible avec                             | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Degré de sécurité                           | 2                          |
| Dimensions                                  | (LxHxP) 85x85x52 mm        |

# Secvest Bouton d'Alarme Panique sans Fil

Art.-Nr. FUAT50010

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Bouton d'Alarme Panique sans Fil

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Fréquence radio                    | 868,6625 MHz    |
| Hauteur                            | 85 mm           |
| Indice de protection IP            | 32              |
| Largeur                            | 85 mm           |
| Largeur de bande de l'alarme radio | Bande étroite   |
| Longueur                           | 52 mm           |
| Matériau du boîtier                | Thermoplastique |
| Modulation                         | FM              |
| Poids net                          | 0,17 kg         |
| 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          |