

Poignée de fenêtre radio FG 350 E Secvest 2WAY, blanc

Art.-Nr. FU8430W

Seite 1 von 2



Cette poignée de fenêtre radio est la solution esthétique et discrète pour la sécurité de vos fenêtres. La centrale d'alarme est informée de l'état de la fenêtre et sait donc si la fenêtre est ouverte ou fermée. La poignée de la fenêtre peut ainsi déclencher une alarme fiable en cas de tentative d'effraction et de cambriolage. Le mieux : toute poignée de fenêtre standard peut être facilement remplacée par une poignée de fenêtre radio FG 350 E Secvest 2WAY. Cette poignée est disponible en blanc, marron ou argent.

Technologies

- Davantage de sécurité grâce à la surveillance de la fermeture
- La solution par excellence pour la protection de vos fenêtres
- Facilité d'installation par remplacement de la poignée de fenêtre standard
- Transmet fidèlement l'état (« ouverte ou fermée ») de la fenêtre à la centrale d'alarme
- Design esthétique et intemporel

Caractéristiques techniques - Poignée de fenêtre radio FG 350 E Secvest 2WAY, blanc

| | |
|---|-----------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 3.6 V |
| Batterie - durée de vie max. de la batterie | 3 a |
| Batterie - type | 1 pile au lithium 1/2 AA, ER14250 |
| Classe d'environnement | II |
| Contrôle de tension | Oui |
| Dimensions | (LxHxP)33x168x53 mm |
| Fréquence radio | 868,6625 MHz |
| Hauteur | 168 mm |
| Largeur | 33 mm |
| Lieu de montage | Fenêtres et portes-fenêtres |

Poignée de fenêtre radio FG 350 E Secvest 2WAY, blanc

Art.-Nr. FU8430W

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Poignée de fenêtre radio FG 350 E Secvest 2WAY, blanc

| | |
|------------------------------------|---|
| Longueur | 53 mm |
| Modulation | FM |
| Méthode de détection | Contact magnétique et capteur de champ magnétique |
| Poids net | 0,55 kg |
| Puissance radio | 10 mW |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |
| Type de capteur | Capteur de champ magnétique |