

Protection de Poignée de Fenêtre sans Fil Secvest FO 400 E – AL0125 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 1 von 3



Protection et confort en un tour de main

La protection de poignée de fenêtre sans fil 400 E et le système d'alarme sans fil Secvest d'ABUS intègrent une technique de sécurité mécanique et électronique dans un même concept de sécurité. Appropriée à toutes les fenêtres ouvrant vers l'intérieur, la protection de fenêtre sans fil remplace la poignée des fenêtres courantes dans le commerce. La protection est surveillée également lorsque le système d'alarme est désactivé. Dès la moindre tentative d'effraction par levier, la protection de poignée de fenêtre sans fil oppose aux intrus une résistance de pression de plus d'une tonne grâce à un verrou en acier massif. En même temps, et bien avant que la protection mécanique soit pleinement sollicitée, le système d'alarme Secvest donne l'alarme.

Verrouillage total sûr - une clé pour tout

Le cylindre de pression de la protection de poignée de fenêtre sans fil peut être entièrement verrouillé avec une clé - ainsi, les intrus n'ont pas la possibilité d'actionner la sécurité de poignée de fenêtre à travers une vitre brisée et d'ouvrir la fenêtre. Un raccordement permet d'intégrer un détecteur de bris de verre passif qui est placé sur la vitre et déclenche l'alarme lorsque celle-ci est brisée. Vraiment pratique : la protection de poignée de fenêtre sans fil ABUS est disponible avec une fermeture universelle commune à d'autres produits de sécurité ABUS de sorte à pouvoir ouvrir ou fermer toutes les sécurités présentes dans la maison avec une unique clé.

Technologies

- Commande pratique d'une seule main : fermeture de fenêtre et protection d'un seul geste
- Protection anti-effraction active : protection mécanique grâce aux pènes en acier s'emboîtant l'un dans l'autre
- Message électronique dès la moindre tentative d'effraction
- Résistance à la pression de plus d'une tonne contre les tentatives d'effraction par levier
- Verrou de base pour les fenêtres ouvrant vers l'intérieur au lieu de la poignée de la fenêtre
- Position ouvert/fermé reconnaissable visuellement

Protection de Poignée de Fenêtre sans Fil Secvest FO 400 E – AL0125 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 2 von 3

- Verrouillage total au moyen d'un cylindre de pression
- Ouverture avec la clé après un verrouillage total
- Disponible avec fermeture universelle commune à d'autres produits ABUS
- Possibilité de raccordement d'un détecteur de bris de verre passif

Caractéristiques techniques - Protection de Poignée de Fenêtre sans Fil Secvest FO 400 E – AL0125 (blanc)

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	2 piles 1,5 V AA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Certifications	VdS
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 71x210x103 mm
Fréquence radio	868,662 MHz
Hauteur	210 mm
Homologation VdS n°	M 100304
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	71 mm
Lieu de montage	Fenêtres
Longueur	103 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Numéro de fermeture	AL0125
Poids brut	1,82 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed, capteur de champ magnétique

Protection de Poignée de Fenêtre sans Fil

Secvest FO 400 E – AL0125 (blanc)

Art.-Nr. FUFT50051W

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Secvest Kit de Complément sans Fil FO 400

Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	2 piles 1,5 V AA alcalines, Varta Industrial / Industrial Pro, Duracell Industrial, Panasonic Powerline
Certifications	VdS en combinaison avec mécanicien F0400
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secvest, BUM060040
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 120x70x215 mm
Fréquence radio	868.662 MHz
Hauteur	70 mm
Homologation VdS n°	M 100304
Humidité de l'air max.	90 %
Largeur	120 mm
Lieu de montage	Fenêtres
Longueur	215 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids brut	0,153 kg
Poids net	0,99 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed, capteur de champ magnétique
EAN	4043158064520