

Secvest Key A:30/I:30mm

Art.-Nr. FUSK53030

Seite 1 von 2



Activation et désactivation en un tour de main

Le Secvest Key est un cylindre sans fil qui désactive automatiquement le système d'alarme au déverrouillage et qui indique par un signal acoustique l'état du système d'alarme. Utilisation facile par simple pression de bouton. Une fois que l'apprentissage du cylindre sans fil est effectué dans le système, il suffit d'ouvrir la porte comme d'habitude pour désactiver le système d'alarme. Pour activer, il suffit d'appuyer sur le bouton rotatif de la porte avant de fermer. Sans pression du bouton, seule la porte est verrouillée. Sécurité associée au confort. Le profilé de cylindre ABUS Wavy Line pro assure une sécurité de pointe. De plus, le profilé rainuré codé à bille de blocage protège contre l'ouverture non autorisée de la porte par crocheting. Grâce au guidage vertical de la clé et à la technique de clé réversible, la clé stable et de forme élégante ferme facilement dans n'importe quelle position du cylindre.

Technologies

- Activation et désactivation de la centrale Secvest
- Commande à un bouton
- Signalisation acoustique de l'état
- Cylindre de qualité ABUS Wavy Line Pro avec profilé rainuré breveté et bille de blocage
- Disponible en différentes longueurs (dimensions extérieures/intérieures)
- Adaptation possible de cylindres à bouton d'autres fabricants

Caractéristiques techniques - Secvest Key A:30/I:30mm

Affichage	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	1 a
Batterie - type	Pile lithium CR2 de 3V (FU2990)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Dimensions du bouton	55 x 42 mm
Dimensions du cylindre	Cylindre euro: Intérieur 30mm, extérieur 30mm mm
Fréquence radio	868 MHz
Matériau du boîtier	ABS
Poids net	0,1 kg

Secvest Key A:30/I:30mm

Art.-Nr. FUSK53030

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Secvest Key A:30/I:30mm

Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	100 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C