

# Secvest Boitier Clé sans Fil

Art.-Nr. FUBE50060

Seite 1 von 2



## Plus jamais de code oublié

L'interrupteur à clé sans fil Secvest est un module supplémentaire en option pour le système d'alarme sans fil Secvest. Il permet l'activation et la désactivation pratiques du système d'alarme en tournant la clé. Ainsi, un code à entrer dans la centrale d'alarme n'est plus nécessaire et le système d'alarme peut être activé ou désactivé au niveau de la centrale d'alarme ou de l'élément de commande en tournant la clé dans la serrure.

## Affichage d'état clair - transmission sûre

Deux LED intégrées indiquent l'état du système. Une fausse alarme du fait d'une commande erronée est ainsi exclue. La communication entre la centrale d'alarme et ses différents composants se fait sur une fréquence radio sûre, réservée exclusivement au domaine de la sécurité. L'indice de protection IP55 permet une utilisation de l'interrupteur à clé sans fil en extérieur à un endroit abrité.

## Technologies

- Activation et désactivation pratiques de la centrale d'alarme en tournant la clé
- Robuste boîtier
- Protection de cylindre

## Caractéristiques techniques - Secvest Boitier Clé sans Fil

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3,6/12 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	Pile au lithium 3,6 V AA (FU2992) ou 12 V CC
Classe d'environnement	II
Consommation de courant	36 mA

# Secvest Boitier Clé sans Fil

Art.-Nr. FUBE50060

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Secvest Boitier Clé sans Fil

Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP)87x117x47 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	117 mm
Indice de protection IP	55
Largeur	87 mm
Lieu de montage	Intérieur et extérieur protégé
Longueur	47 mm
Matériau du boîtier	Aluminium et plastique
Poids net	0,55 kg
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
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C