

# Kit de Base Secvest 2WAY (D/NL/F)

Art.-Nr. FU8001

Seite 1 von 3



La Secvest 2WAY est la centrale d'alarme sans fil haut de gamme de ABUS Security-Center et réalise un nouveau design et un tout nouveau fonctionnement grâce à ses nombreuses fonctions et ses éléments bidirectionnels sans fil, comme la fonction contre-jour innovatrice. Le kit de base contient les composants pour une sécurisation efficace. Si nécessaire, le kit de base peut facilement être élargi. Sur la Secvest 2WAY, 48 zones sans fil peuvent être détectées et 2 zones câblées peuvent être branchées. La communication entre la Secvest 2WAY et les composants sans fil se fait par la fréquence de sécurité (868,6625 MHz). La technologie sans fil moderne, modulée avec codage par millions et la technologie d'antenne duplex assurent une transmission fiable et un montage simple et rapide. La distance entre la Secvest 2WAY et les composants sans fil est environ 30 mètres à l'intérieur et environ 100 mètres à l'extérieur. Pour la commande et programmation vous pouvez programmer la Secvest 2WAY dans la langue néerlandaise, française ou allemande. Le kit de base de la Secvest 2WAY est composé des documents suivants: Secvest 2WAY, Capteur de mouvement PIR sans fil, Contact magnétique sans fil, Commande à distance avec affichage de l'état et une clé chip Proximity. Les autres informations concernant la Secvest 2WAY et les composants livrés se trouvent sur les feuilles de données.

## Technologies

- Kit d'un excellent rapport qualité/prix
- Détecteur de mouvement inclus pour la protection des espaces intérieurs
- Détecteur d'ouverture dans le cadre de la surveillance de fenêtres ou de portes
- Télécommande sans fil bidirectionnelle avec interrogation d'état
- Carte clé d'accès

## Caractéristiques techniques - Secvest Télécommande sans Fil

Affichage	LED
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)

# Kit de Base Secvest 2WAY (D/NL/F)

Art.-Nr. FU8001

Seite 2 von 3

## Caractéristiques techniques - Secvest Télécommande sans Fil

Certifications	VdS (H 114001)
Classe d'environnement	II
Contrôle de tension	Oui
Degré de sécurité	2
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	17 mm
Humidité de l'air max.	75 %
Langue emballage	DE, UK, FR, NL, DK, PL, ES, SE, IT
Langue notice	DE, UK, FR, NL, DK, PL
Largeur	362 mm
Longueur	62 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Poids net	0,03 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	200 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	200 m
Puissance radio	10 mW
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
EAN	4043158058512

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil CC (blanc)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	2 a
Batterie - type	3 V CR2 Li/MnO2
Certifications	VdS home, EN 50131 Niveau 2
Classe VdS	sans
Classe d'environnement	I
Compatible avec	Secvest, Terxon, BUM060040
Consommation de courant	30 mA

# Kit de Base Secvest 2WAY (D/NL/F)

Art.-Nr. FU8001

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Secvest Détecteur d'Ouverture sans Fil CC (blanc)

Consommation électrique	0,09 W
Contrôle de tension	Oui
Couleur	blanc
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 33x89x29 mm
Fréquence radio	868,6625 MHz
Hauteur	89 mm
Homologation VdS n°	H 110004
Largeur	33 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes
Longueur	29 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	FM
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids net	0,076 kg
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	100 m
Puissance radio	10 mW
Raccordements	Bornier à vis (CC)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	Interrupteur reed
EAN	4043158057652