

# Détecteur d'ouverture radio Secoris Slim (anthracite)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 1 von 3



## SURVEILLE LES FENÊTRES ET LES PORTES

### Alerte fiable à chaque intrusion

Le détecteur d'ouverture surveille les principaux points d'accès pour les cambrioleurs. Il détecte et signale l'ouverture non autorisée de fenêtres et de portes, y compris le forçage. Il utilise une mesure précise du champ magnétique. En cas d'urgence, il signale directement à la centrale d'alarme, qu'il s'agisse du système d'alarme anti-intrusion Secoris ou du système d'alarme sans fil Secvest, qui déclenche immédiatement l'alarme.

### Ça a l'air bien. S'adapte aux endroits étroits

Avec sa forme élancée, le contact magnétique radio a un aspect attrayant et convient aux espaces de montage particulièrement étroits. Il se compose de l'unité de détection (contact Read) et d'un aimant séparé. Ils sont fixés parallèlement l'un à l'autre sur le battant de la fenêtre/porte et sur le cadre. Si la fenêtre ou la porte est ouverte, la distance entre les deux points de contact augmente et le détecteur se déclenche.

### Grande portée radio et sécurité

Grande portée, programmation sans fil dans Secoris EMA via l'extension radio BUM060030. Une procédure radio sécurisée protège contre les manipulations. Transmission cryptée AES128 (sécurité des services bancaires en ligne) et protégée. Grâce à une durée de vie des piles allant jusqu'à 3 ans, le détecteur ne nécessite que très peu d'entretien.

Variantes de couleurs : pour chaque climat intérieur

Disponible en blanc et en anthracite (gris).

## Technologies

- Le détecteur d'ouverture détecte de manière fiable l'ouverture des fenêtres et des portes (contact magnétique)
- Forme mince et aspect discret, particulièrement adapté aux espaces restreints

# Détecteur d'ouverture radio Secoris Slim (anthracite)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 2 von 3

- Facile à mettre à jour sans câble (durée de vie des piles jusqu'à 3 ans)
- Surveillance contre le sabotage (contact d'arrachement du couvercle et du mur)
- Le détecteur d'ouverture est utilisable en mode radio Secoris (BUM060030) ou en mode radio Secvest (FUAA50000, FUAA50500)
- Liaison radio en mode radio Secoris cryptée AES128 et protégée contre le rejeu
- Coloration : disponible en anthracite (FUMK60030A) et blanc (FUMK60030W)
- Haute sécurité, fiabilité & portée radio : Certifié EN degré 2

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture radio Secoris Slim (anthracite)

Affichage d'état	Oui
Alimentation électrique CC	3 V
Batterie - durée de vie max. de la batterie	3 a
Batterie - fixe	Non
Batterie - quantité	1
Batterie - type	CR2 3V Li/MnO2
Certifications	EN 50131 Grade 2, VSÖ GS N
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Secoris, Secvest
Consommation de courant	25 mA
Consommation de courant en veille	0,003 mA
Contrôle de tension	Oui
Couleur	Anthracite
Degré de sécurité	2
Dimensions	(LxHxP) 19x103x24 mm
EAN	4.043.158.213.386
Fréquence radio	868,09 MHz
Fréquence radio 2	868,23 MHz
Fréquence radio 3	868,37 MHz
Fréquence radio 4	868,51 MHz
Fréquence radio 5	868,6625 MHz
Hauteur	103 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Indice de protection IP	34
Langue emballage	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Langue notice	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Largeur	19 mm
Lieu de montage	Fenêtres, portes

# Détecteur d'ouverture radio Secoris Slim (anthracite)

Art.-Nr. FUMK60030A

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Détecteur d'ouverture radio Secoris Slim (anthracite)

Longueur	24 mm
Matériau du boîtier	ABS
Modulation	2FSK
Méthode de détection	Mesure de champ magnétique
Poids brut	0,05 kg
Poids net	0,045 kg
Portée max. réception (bâtiment)	30 m
Portée max. réception (champ libre)	700 m
Portée max. émission (bâtiment)	30 m
Portée max. émission (champ libre)	700 m
Protection mécanique	Non
Puissance radio	10 mW
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type de capteur	capteur à état solide (MEMS)