

Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUMK60030W

Seite 1 von 3



ÜBERWACHT FENSTER UND TÜREN

Alarmiert zuverlässig bei jedem Einbruch

Der schmale Funk-Öffnungsmelder überwacht die wichtigsten Zutrittspunkte für Einbrecher. Er erkennt und meldet das unbefugte Öffnen von Fenstern und Türen, inkl. gewaltsamem Aufhebeln. Dafür nutzt er eine präzise Magnetfeldmessung. Im Ernstfall meldet er direkt an die Alarmzentrale, ob Secoris Einbruchmeldeanlage oder Secvest Funk-Alarmanlage, die sofort Alarm auslöst.

Sieht gut aus. Passt an enge Stellen

Mit seiner schlanken Bauform hat der Funk-Magnetkontakt eine ansprechende Anmutung und eignet sich für besonders enge Einbauverhältnisse. Er besteht aus der Meldereinheit (Read-Kontakt) und einem separaten Magneten. Befestigt werden Melder und Magnet parallel zueinander am Fensterflügel/Türblatt und am Rahmen. Wird das Fenster oder die Tür geöffnet, vergrößert sich der Abstand zwischen beiden Kontaktstellen und der Melder löst aus.

Hohe Funkreichweite und Sicherheit

Der Funk-Öffnungsmelder verfügt über eine hohe Reichweite und wird über die Funkerweiterung BUM060030 kabellos in die Secoris EMA eingelernt. Ein sicheres Funkverfahren schützt die Verbindung vor Manipulation durch Dritte. Die Übertragung ist AES128 verschlüsselt (Sicherheitslevel wie im Online-Banking) und vor sogenannten Replay-Angriffen geschützt. Der Melder ist dank einer Batterielebensdauer von bis zu 3 Jahren sehr wartungsarm.

Farbvarianten: für jedes Raumklima

Der Melder ist in der Farbe Weiß und Anthrazit erhältlich.

Technologien

- Öffnungsmelder erkennt zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen (Magnetkontakt)

Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)

Art.-Nr. FUMK60030W

Seite 2 von 3

- Schlanke Bauform und dezente Optik, besonders geeignet für enge Einbauverhältnisse
- Einfach nachrüstbar ohne Kabel (Batterielebensdauer bis zu 3 Jahre)
- Sabotageüberwachung (Deckel- und Wandabriss-Kontakt)
- Öffnungsmelder ist im Secoris Funkmodus (BUM060030) oder Secvest Funkmodus FUA50000, FUA50500) nutzbar
- Funkverbindung im Secoris Funkmodus AES128-verschlüsselt und Replay-geschützt
- Färbung: erhältlich in Anthrazit (FUMK60030A) und Weiß (FUMK60030W)
- Hohe Sicherheit, Zuverlässigkeit & Funk-Reichweite: EN Grad 2 zertifiziert

Technische Daten - Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)

Abmessungen	(BxHxT) 19x103x24 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2 3V Li/MnO ₂
Batterie - festverbaut	Nein
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Breite	19 mm
Bruttogewicht	0,05 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
EAN	4.043.158.191.424
EN	Grad 2
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	Weiß
Farboptionen	weiß, braun
Funkfrequenz	868,09 MHz
Funkfrequenz 2	868,23 MHz
Funkfrequenz 3	868,37 MHz
Funkfrequenz 4	868,51 MHz
Funkfrequenz 5	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	103 mm
Kompatibel zu	Secoris, Secvest
Länge	24 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	95 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	700 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m

Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)



Art.-Nr. FUMK60030W

Seite 3 von 3

Technische Daten - Secoris Funk-Öffnungsmelder Slim (weiß)

Max. Reichweite Senden (Freifeld)	700 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	2FSK
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,045 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	34
Sensortyp	Festkörper (MEMS)
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	25 mA
Stromaufnahme Standby	0,003 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, VSÖ GS N