

Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)

Art.-Nr. FUFT50040S

Seite 1 von 2



Effiziente Absicherung ohne Fehlalarmrisiko - nur von ABUS

Der Secvest Funk-Fenstergriff detektiert über eine Magnetfeldsensorik das unbefugte Öffnen von Fenstern. Wird das Fenster im scharfgestellten Zustand der Alarmanlage geöffnet, erfolgt eine direkte Meldung an die Secvest Funk-Alarmanlage. Der aktuelle Status des Fensters (offen oder geschlossen wird ständig über Funk an die Alarmzentrale übermittelt), wo die Statusanzeige über den jeweiligen Öffnungszustand informiert. Das Fenster gilt im System nur dann als geschlossen, wenn es verriegelt wurde - dadurch wird eine zuverlässige Alarmierung im Einbruchfall gewährleistet und die Gefahr von Fehlalarmen minimiert.

Schnelle und einfache Installation ohne Bohren

Die Installation erfolgt ganz einfach durch den Austausch des vorherigen Fenstergriffs - ohne dass dafür zusätzliche Löcher gebohrt werden müssten. Der Griff ist in weiß, braun oder silber erhältlich.

Technologien

- Mehr Sicherheit durch Verschlussüberwachung
- Übermittelt zuverlässig den Zustand („offen oder geschlossen“) des Fensters an die Alarmzentrale
- Einfache Installation durch Ersetzen des bestehenden Fenstergriffs

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)

Abmessungen	(BxHxT) 33x168x53 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Batterie - Typ	1x Lithium 1/2 AA, LS14250
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetschalter

Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)

Art.-Nr. FUFT50040S

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Fenstergriff FG 350 E (silber)

Einsatzbereiche	Fenster
Farbe	sonstige
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS, Edelstahl
Höhe	168 mm
Kompatibel zu	Secvest, BUM060040
Länge	53 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster und Fenstertüren
Nettogewicht	0,55 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schraubenabstand	43 mm
Sensortyp	Reed-Kontakt
Spannungsversorgung DC	3,6 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Anerkennungs-Nr.	H 112005
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS home