

FUFT50040S

Secvest Funk–Fenstergriff FG 350 E (silber)

Effiziente Absicherung ohne Fehlalarmrisiko – nur von ABUS Der Secvest Funk–Fenstergriff detektiert über eine Magnetfeldsensoren 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.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
 Andritzer Reichsstr. 34
 8045 GRAZ
 +43 (316) 687101
 office@haas-aufsperrern.at

FUFT50040S

Secvest Funk–Fenstergriff FG 350 E (silber)

Technische Daten					
Max. Batteriebensdauer	3	Jahr(e)	Spannungsversorgung DC	3,6	V
Batterietyp	1x Lithium 1/2 AA, LS14250		Spannungsüberwachung	Ja	
Breite	33	mm	Umweltklasse	II	
Detektionsverfahren	Magnetschalter		Zertifizierungen	VdS	
Höhe	168	mm	Funkleistung	10	mW
Länge	53	mm	Funkfrequenz	868,6625	MHz
Modulation	FM		Max. Betriebstemperatur	55	°C
Montageort	Fenster und Fenstertüren		Min. Betriebstemperatur	-10	°C
Nettogewicht	0,55	kg	Schraubenabstand	43	mm
Sabotageüberwachung	Ja				
Sensortyp	Reed–Kontakt				

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
 Andritzer Reichsstr. 34
 8045 GRAZ
 +43 (316) 687101
 office@haas-aufsperrern.at