

Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknauf – 7010 E

(weiß)

Art.-Nr. FUF150011W



- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mechanischer Einbruchschutz mit über einer Tonne Druckwiderstand
- Doppelhubriegel mit Außenschließzylinder und Drehknopf innen
- Für Türen mit DIN-Links- und DIN-Rechtsanschlag geeignet
- Rolling Code-fähig

Aktiver Einbruchschutz für Haustüren

Das Secvest Funk Türzusatzschloss mit Doppelhubriegel, Außenschließzylinder und Drehknopf schützt Türen doppelt. Die Tür erhält eine zusätzliche mechanische Sicherung mit über einer Tonne Widerstand. Außerdem detektiert das Zusatzschloss Öffnungsversuche und sorgt damit für aktiven Einbruchschutz.

Automatische De-/ Aktivierung der Alarmanlage

Besonders komfortabel: Beim Sperren des Tür-Zusatzschlosses wird die Alarmzentrale automatisch scharf beziehungsweise unscharf geschaltet. Durch die akustische Rückmeldung informiert die Zentrale direkt über den Status der Alarmanlage. Das Schloss ist in den zwei Farbvarianten weiß und braun erhältlich.

Hinweis Rolling Code

Dieses Produkt ist durch das Rolling-Code-Verfahren vor sog. Replayangriffen geschützt. Alle Steuersignale zwischen diesem Produkt und der Secvest Zentrale sind individualisiert und damit nicht durch unbefugte Dritte reproduzierbar. Dieses Verfahren zum Schutz vor Manipulation durch Dritte, übertrifft die Anforderungen der Sicherheitsnorm „DIN EN 50131-1 Grad 2“.



Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Drehknopf – 7010 E (weiß)

Art.-Nr. FUF150011W

Technische Daten

Batterie - Typ	2 x 1,5 V AAA Batterie
Batterie - max. Batterielebensdauer	1Jahr(e)
Breite	135mm
Detektionsverfahren	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Farbe	weiß
Funkleistung	10mW
Höhe	75mm
Länge	47mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM
Montageort	Türe
Nettogewicht	1,138kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Magnetfeldsensor
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS

