

Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (silbern)

Art.-Nr. FU8141S

Seite 1 von 2



Das Secvest 2WAY Funk Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder dient der Absicherung von Türen mit Glaseinsatz und bietet dreifachen Schutz: Die Tür erhält eine zusätzliche mechanische Sicherung mit über einer Tonne Widerstand. Außerdem detektiert das Zusatzschloss Öffnungsversuche und sorgt damit für aktiven Einbruchsschutz. Besonders komfortabel: Beim Sperren des Tür-Zusatzschlosses wird die Alarmzentrale automatisch scharf beziehungsweise unscharf geschaltet. Durch die akustische Rückmeldung werden Sie über den Status der Alarmanlage direkt informiert. Das Schloss ist in den drei Farbvarianten weiß, braun und silber erhältlich.

Hinweis:

Um die Funkreichweite der mechatronischen Produkte vor Ort optimal zu erfassen, empfehlen wir die ABUS Funktestbox.

Technologien

- Automatische Aktivierung und Deaktivierung der Alarmzentrale beim Sperren des Türzusatzschlosses
- Aktiver Einbruchschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mechanischer Einbruchschutz mit über 1 Tonne Druckwiderstand
- Doppelhubriegel mit Außen- und Innenschließzylinder
- Für Türen mit DIN links- und DIN rechts- Anschlag geeignet

Technische Daten - Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (silbern)

Abmessungen	(BxHxT) 135x57x75 mm
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AAA Batterie
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)
Breite	135 mm
Detektionsverfahren	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Funkleistung	10 mW
Höhe	57 mm
Länge	75 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m

Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (silbern)

Art.-Nr. FU8141S

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Türzusatzschloss mit Innenzylinder - 7025 E (silbern)

Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Türe
Nettogewicht	1,27 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Magnetfeldsensor
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS (M 110346 / H 112008)