

# Secvest Funk-Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder (braun)

Art.-Nr. FU8140B

Seite 1 von 2



Das Secvest 2WAY Funk Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder dient der Absicherung von Türen mit Glaseinsatz und bietet dreifachen Schutz: Die Türe 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 geschalten. 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 Scharf- und Unscharfschaltung der Alarmzentrale beim Sperren des Türzusatzschlosses
- Aktiver Einbruchsschutz (detektiert bereits den Einbruchversuch)
- Mechanischer Einbruchsschutz mit über 1 Tonne Druckwiderstand
- Doppelhubriegel mit Außen- und Innenschließzylinder
- Für Türen mit DIN links und DIN rechts Anschlag geeignet

## Technische Daten - Secvest Funk-Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 135x57x75 mm
Batterie - Typ	2 x 1,5 V AAA Batterien
Batterie - max.	1 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Breite	135 mm
Detektionsverfahren	Magnetschalter und Magnetfeldsensorik
Funkfrequenz	868,662 MHz
Funkleistung	10 mW
Höhe	57 mm
Länge	75 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m

# Secvest Funk-Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder (braun)

Art.-Nr. FU8140B

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Secvest Funk-Tür-Zusatzschloss mit Innenzylinder (braun)

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	1
Sensortyp	Magnetfeldsensor
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	VdS anerkannte Mechanik