

Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Art.-Nr. FU8100

Seite 1 von 2



Die bidirektionale Secvest 2WAY Funk-Fernbedienung ist ein optionales Zubehör für die Secvest 2WAY. Mit ihr bedienen Sie die Alarmanlage per Knopfdruck. Darüber hinaus lässt sich der momentane Zustand der Anlage abfragen. Mit der Fernbedienung aktivieren und deaktivieren Sie die Alarmanlage bequem aus der Ferne und erhalten dank der vier integrierten LEDs umgehend Rückmeldung über den veränderten Systemstatus. Das gleichzeitige Drücken und Halten der Aktivierungstaste und der Deaktivierungstaste löst einen Überfallalarm aus. Mit einem Druck auf die dritte Taste fragen Sie alle wichtigen Informationen über den Status Ihrer Alarmzentrale ab (aktiv, deaktiv, intern aktiv, Störung). Die Rückmeldung erfolgt ebenfalls umgehend und direkt auf Ihre Fernbedienung. Die vierte Taste lässt sich frei programmieren. Neben der internen Aktivierung können Sie diese für die Schaltung eines Ausgang nutzen (z.B. für die Steuerung des Garagentors). Die Programmierung der vierten Taste wird an der Secvest 2WAY vorgenommen. Die Sendereichweite der Secvest 2WAY Funk-Fernbedienung beträgt ca. 30 Meter.

Technologien

- Für die komfortable Bedienung der Anlage
- Rückmeldung und Anzeige des aktuellen Systemstatus
- Frei programmierbare vierte Taste (nur bei Secvest 2WAY)
- Manueller Überfallalarm möglich (nur bei Secvest 2WAY)

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Abmessungen	(HxD) 15x50 mm
Anzeige	Ja
Batterie - Typ	CR2450 3V Li-Mn (FU2987)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	50 mm
Funkfrequenz	868,6625 MHz

Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Art.-Nr. FU8100

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Fernbedienung 2WAY

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	15 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	10 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Nettogewicht	0,03 kg
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP