

# Secvest 2WAY Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FU8110

Seite 1 von 2



Das Secvest 2WAY Funk-Bedienteil ist ein optionales Zubehör für die Secvest 2WAY. Per PIN-Code können Sie von jedem Funk-Bedienteil aus Ihre Anlage bedienen. Wird das Funk-Bedienteil extern mit 12V Spannung versorgt, ist auch die Aktivierung und Deaktivierung per Proximity-Schlüssel möglich. Bis zu 4 Bedienteile lassen sich in das Alarmsystem integrieren. In verschiedenen Teilen Ihres Gebäudes angebracht, sorgen diese Erweiterungsbausteine für zusätzlichen Komfort. Ohne jedes Mal den Weg zur Alarmzentrale zurückzulegen, lässt sich die Secvest 2WAY direkt am Funk-Bedienteil aktivieren oder deaktivieren. Die Eingabe eines zusätzlichen Codes entfällt. Die Programmierung der vier Tasten wird an der Zentrale der Secvest 2WAY vorgenommen. Neben der internen Aktivierung bzw. der Aktivierung einzelner Teilbereiche können Sie auch einen Ausgang schalten, z.B. das Garagentor. Aufgrund der Schutzklasse IP54 können Sie das Funk-Bedienteil auch im Außenbereich einsetzen.

## Technologien

- Zum Aktivieren/Deaktivieren der Zentrale
- Integrierter Proximity-Chipschlüssel-Leser bei optionaler externer Stromversorgung
- Schalten von Ausgängen möglich
- Spannungsversorgung über Batterie und extern (12 V)
- LEDs zur Anzeige des aktuellen Systemstatus

## Technische Daten - Secvest 2WAY Funk-Bedienteil

Abmessungen	(BxHxT) 135x135x30 mm
Anschlüsse	12V Schaltterminal, Batteriefach
Batterie - Typ	CR2 3V Lithium Batterie (FU2990)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	135 mm
Funkfrequenz	868,662 MHz

# Secvest 2WAY Funk-Bedienteil

Art.-Nr. FU8110

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Secvest 2WAY Funk-Bedienteil

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	135 mm
Länge	30 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	94 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
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	Innenraum und geschützter Außenbereich
Nettogewicht	0,3 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3-12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	INCERT, F&P, NCP