

Secvest Funk-Innensirene

Art.-Nr. FU8230

Seite 1 von 2



Die Secvest 2WAY Funk-Innensirene ist ein optionales Zubehör der Secvest 2WAY. Als rein akustischer Signalgeber unterstützt sie im Alarmfall, mit einem Signalton von 90 dB Schalldruck, die Funk-Außensirene und die Zentrale der Secvest 2WAY. Sirene und Zentrale kommunizieren miteinander auf der 868,6625 MHz, einer Funkfrequenz, die speziell für den Security-Bereich reserviert ist. Die Funk-Innensirene kann über Batterie oder Netzteil mit Spannung versorgt werden. Beim Einsatz von Batterien beträgt die Lebensdauer ca. 2 Jahre. Eine schwächer werdende Batterie wird an der Sirene angezeigt.

Technologien

- Zur akustischen Unterstützung von Zentrale und Funk-Außensirene
- Robustes ABS-Spritzgussgehäuse
- Lautstarker Signalgeber
- DC-Netzanschluss für batterielosen Betrieb (optional)
- Es können mit der Secvest 2WAY/IP beliebig viele Innensirenen verwendet werden

Technische Daten - Secvest Funk-Innensirene

Abmessungen	(BxHxT) 122x208x60 mm
Anschlüsse	12V DC (nominal)
Batterie - Typ	3x 1,5V LR20 Monozelle
Batterie - max.	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Breite	122 mm
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	208 mm
Länge	60 mm

Secvest Funk-Innensirene

Art.-Nr. FU8230

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Innensirene

Max. Betriebstemperatur	50 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Innenbereich
Schalldruck	90 dB
Schutzart IP	54
Spannungsversorgung DC	4,5/12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Umweltklasse	II