

Secvest Funk-Innensirene

Art.-Nr. FUSG50010



- Zur akustischen Unterstützung von Zentrale und Funk-Außensirene
- Lautstarker Signalgeber (90 dB(A) @ 1 m)
- 12 V externe Spannungsversorgung für batterielosen Betrieb (optional)
- In die Secvest Funkalarmanlage können beliebig viele Innensirenen integriert werden

Zuverlässige Signalisierung für den Innenbereich

Die Secvest Funk-Innensirene ist ein optionales Zubehör der Secvest. Als rein akustischer Signalgeber unterstützt sie im Alarmfall, mit einem Signalton von 90 dB Schalldruck, die Funk-Außensirene und die Zentrale der Secvest. 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.

Secvest Funk-Innensirene

Art.-Nr. FUSG50010

Technische Daten

Anschlüsse	12V DC (nominal)
Batterietyp	3x 1,5 V LR20 Monozelle
Breite	122mm
Funkfrequenz	868,6625MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	208mm
Länge	60mm
Max. Batterielevensdauer	2Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	75%
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100m

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