



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.

Technologien

- 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

Technische Daten - Secvest Funk-Innensirene

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

Secvest Funk-Innensirene

Art.-Nr. FUSG50010

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
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Innenbereich
Nettogewicht	0,984 kg
Schalldruck	90 dB
Schutzart IP	40
Spannungsversorgung DC	4,5/12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	55 mA
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne