



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. Batterielebensdauer | 2 Jahr(e) |
| Breite | 122 mm |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 208 mm |
| Länge | 60 mm |

Secvest Funk-Innensirene



Security Tech Germany

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 |