



Das Secvest 2WAY Funk-Infomodul ist ein optionales Zubehör für die Secvest 2WAY. Über eine LED-Anzeige und unterschiedliche Signaltöne teilt es alle Vorgänge und Zustände der Alarmanlage mit. Folgende Zustände der Anlage können Sie an den 8 LEDs des Infomoduls ablesen:

ulliSpannungsanzeige/liliEmpfang eines gültigen Signals/liliZustand des Teilbereiches, dem das Bedienteil zugeordnet ist (aktiviert / deaktiviert)/liliInformation nach Rückstellung vorhanden/liliZustand des Teilbereiches, dem das Bedienteil zugeordnet ist (intern aktiviert / deaktiviert)/liliOffene Zonen vorhanden / die Secvest befindet sich im Errichtermodus/liliLäuft die Eingangs- bzw. die Ausgangsverzögerungszeit/liliEin Alarm wurde ausgelöst/li/ulFolgende Zustände der Anlage können Sie den akustischen Signaltönen des internen Piezosignalgeber entnehmen:
ulliStörung: Die Anlage kann nicht aktiviert werden/liliWährend der Ausgangsverzögerung wurde eine Zone geöffnet / wieder geschlossen/liliEingangsverzögerung läuft/liliTürgong/liliZentrale erfolgreich aktiviert/liliEinlernsignal empfangen/liliErrichtermodus verlassen/li/ulZusätzlich sorgt im Falle eines Alarms der interne Piezosignalgeber mit bis zu 110 dB für eine interne Alarmierung. Das Funk-Infomodul kann bis zu 100 Meter von der Zentrale entfernt sein.

Technologien

- Informiert über den Zustand der Secvest 2WAY
- 8 LED-Anzeigen
- Unterschiedliche Signal- und Alarmtöne
- Integrierter Piezosignalgeber

Technische Daten - Secvest Funk-Infomodul

Abmessungen	(BxHxT) 124x124x40,7 mm
Anschlüsse	12V (nominal)
Anzeige	8 verschiedenfarbige LEDs
Breite	124 mm
Funkfrequenz	868,6625 MHz

Technische Daten - Secvest Funk-Infomodul

Gehäusematerial	ABS
Höhe	124 mm
Integrierte Sirene	1
Leistungsaufnahme	0,48 W
Länge	40,7 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	96 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Innenbereich
Nettogewicht	0,2 kg
Schalldruck	110 dB
Schutzart IP	54
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	9-14 V
Stromaufnahme	53 mA
Umweltklasse	II