

secvest.

FU8200

Funk–Infomodul

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 den 8 LEDs des Infomoduls entnehmen:

Spannungsanzeige

Empfang eines gültigen Signals

Zustand des Teilbereiches, dem das Bedienteil zugeordnet ist (aktiviert / deaktiviert)

Information nach Rückstellung vorhanden

Zustand des Teilbereiches, dem das Bedienteil zugeordnet ist (intern aktiviert / deaktiviert)

Offene Zonen vorhanden / die Secvest befindet sich im Errichtermodus

Läuft die Eingangs– bzw. die Ausgangsverzögerungszeit

Ein Alarm wurde ausgelöst

Folgende Zustände der Anlage können Sie den akustischen Signaltönen des internen Piezosignalgeber entnehmen:

Störung: Die Anlage kann nicht aktiviert werden

Während der Ausgangsverzögerung wurde eine Zone geöffnet / wieder geschlossen

Eingangsverzögerung läuft

Überreicht durch:
Manfred Jaenisch
Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420
postmaster@sicherheitstechnik–hbg.de

secvest.

FU8200

Funk-Infomodul

Zentrale erfolgreich aktiviert

Einlernsignal empfangen

Errichtermodus verlassen

Zusätzlich sorgt im Falle eines Alarms der interne Piezosignalgeber mit bis zu 110 dB für eine interne Alarmierung. Das Funkinfomodul kann bis zu 100 Meter von der Zentrale entfernt sein.



Produktbesonderheiten:

- Informiert zuverlässig über den Zustand der Secvest
- Acht verschiedene LED-Anzeigen
- Unterschiedliche akustische Signaltöne
- Piezosignalgeber mit bis zu 110 dB
- Ca. 100 Meter Reichweite

Überreicht durch:
Manfred Jaenisch

Auf dem Königslande 102
22047 Hamburg
+49 (40) 63677420

postmaster@sicherheitstechnik-hbg.de

secvest.

FU8200

Funk-Infomodul

Technische Daten

Umweltklasse	II	Gewicht	200g
Sicherheitsgrad	2 EN50131-1 und -3	Spannungsversorgung	9-14V DC, 12V DC nominal(typisch)
Schutzklasse	IP 54	Stromaufnahme	55±5% mA (Stand-by)
Betriebstemperatur	-10°C bis +55°C	Frequenz	868,6625 MHz
Luftfeuchtigkeit	96% Relative Luftfeuchtigkeit	Anzeige	8 verschiedenfarbige LEDs
Abmessungen (BxHxT)	124x124x40,7mm	Signale	Interner Piezo max.110dB(A)@1m

Überreicht durch:
Manfred Jaenisch
 Auf dem Königslande 102
 22047 Hamburg
 +49 (40) 63677420
 postmaster@sicherheitstechnik-hbg.de