

## Secvest 2WAY Funk–Universalmodul

Das Secvest 2WAY Funk–Universalmodul ist ein optionales Zubehör für die Secvest. Das Funk–Universalmodul (UVM) kann auch in verdrahtete Anlagen wie die Terxon SX und Terxon MX integriert werden und ermöglicht so die Integration weiterer Funkkomponenten in Drahtalarmanlagen. Bei der Installation des Moduls stehen Ihnen 7 Hauptfunktionen zur Verfügung:

**Repeatermodul:** Das UVM leitet die Signale von bis zu 8 Meldern an die Alarmzentrale. Die Funkreichweite wird somit nahezu verdoppelt.

**Ausgangsmodul:** Bei entsprechenden Ereignissen werden bis zu 4 Ausgänge (Schaltleistung 500mA) des UVM aktiviert.

**Sende–/Empfangsmodul:** Zusätzlich zu den 4 Ausgängen werden die Alarmeingänge des UVMs (eine Alarmzone und eine Sabotagezone) verwendet.

**Sirenenmodul:** Ein externer Signalgeber wird über das UVM mit der Secvest verbunden.

**Sirenensender/–empfänger:** Eine Sirene kann per Funk über das UVM in eine verdrahtete Alarmanlage eingebunden werden.

**Empfangsmodul:** Mit einem UVM können 8 Funkkomponenten in jede verdrahtete Anlage eingebunden werden. Das UVM empfängt dann die Signale der Funkmelder und schaltet Ausgänge, die die Zonen der Zentrale ansteuern. So integrieren Sie Melder der Secvest in die Terxon Alarmzentrale.

**Secvest–Key–Modul:** Über das UVM binden Sie den Secvest Key auch in eine verdrahtete Anlage ein.

Die Spannungsversorgung des UVM erfolgt über ein 12V Netzteil.



### Produktbesonderheiten:

- Vielseitiges Modul für den Einsatz in jeder Alarmanlage
- Verwandelt verdrahtete Anlagen in Hybridalarmanlage
- Für Funkmelder der Secvest Generation
- Zur Umsetzung von 7 verschiedenen Funktionen
- Notstromversorgt

secvest.

FU8210

## Secvest 2WAY Funk–Universalmodul

### Technische Daten

Spannungsversorgung	12V DC	Ausgänge	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung
Stromaufnahme	70mA in Ruhe / 90mA mit aktivierten Relais / 240mA bei aktivierten Relais und Akkuladung		500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Notstromversorgung	6V DC, 1.2Ah	Eingänge	2
Anzahl Kanäle	8	Abmessungen (BxHxT)	122x208x42 mm
Anzeige	10 LEDs	Gewicht	330g (ohne Akku)