

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

Secvest 2WAY Funk–Universalmodul

Technische Daten

Anzeige	10 LEDs	Spannungsversorgung	12V DC
Sabotageüberwachung	Ja	Batterietyp	6V DC, 1.2Ah
Zonenabschluss	End of line, CC	Stromaufnahme	70mA in Ruhe / 90mA mit aktivierten Relais / 240mA bei aktivierten Relais und Akkuladung
Funkfrequenz	868 MHz	Notstromversorgung	Ja
Funkleistung	Max 10mW	Max. Notstrom–Laufzeit	12 Std. mit Batterie des Typs 6V, 1,2Ah
Reichweite: Senden	Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien	Spannungsüberwachung	Ja
Reichweite: Empfangen	Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien	Gehäusematerial	ABS
Modulation	FM	Abmessungen (BxHxT)	122x208x42 mm
Anschlüsse	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene	Gewicht	330g (ohne Akku)