

# Secvest Funk-UVM-Repeater Set

Art.-Nr. FUM050025

Seite 1 von 4



## Erweiterung des Secvest Funktionsumfangs

Das bereits als Repeater vorkonfigurierte Funk-Universalmodul wird als optionales Zubehör angeboten und ermöglicht sowohl eine Vergrößerung der Reichweite als auch die Verstärkung von Funksignalen. Durch die bereits vorkonfigurierte Auslieferung wird eine nachträgliche Umkonfiguration auf die Repeater-Funktion überflüssig und erspart dadurch wertvolle Arbeitszeit.

## Kein teurer Einzelkauf der Komponenten

Das Secvest Funk-UVM-Repeater Set beinhaltet alle Komponenten, die für den Betrieb des Funk-Universalmoduls als Repeater erforderlich sind. Hierzu zählen das Funk-Universalmodul (Art. Nr. FUM050020), Akkupack für Funk-Universalmodul (Art. Nr. FU3821), ein internationales Steckernetzteil (Art. Nr. AZZU10010) sowie zusätzlich eine ausführliche, intuitive Einlernanleitung für Funkkomponenten (Art. Nr. M0TH50200).

## Weiterhin uneingeschränkt nutzbar als Funk-Universalmodul

Das als Repeater vorkonfigurierte Funk-Universalmodul ist auch weiterhin als Ausgangsmodul, Sende- und Empfangsmodul, Sirenenmodul, Sirenensender-/Empfänger und Empfangsmodul nutzbar. Eine detaillierte Beschreibung der aufgezählten Funktionen befindet sich direkt in der Artikelbeschreibung des Funk-Universalmoduls (Art. Nr. FUM050020).

Hinweis: Der Repeater ist nicht in Kombination mit Rolling Code Produkten nutzbar.

## Technologien

- Als Repeater vorkonfiguriertes Funk-Universalmodul
- Zur Reichweitenvergrößerung und Signalverstärkung von Secvest Funkkomponenten
- Komplettsset inkl. Funk-Universalmodul, Akkupack, Steckernetzteil, Einlernanleitung
- Kein Kauf von Einzelkomponenten mehr erforderlich
- Unschlagbares Preis-Leistungsverhältnis

# Secvest Funk-UVM-Repeater Set

Art.-Nr. FUM050025

Seite 2 von 4

## Technische Daten - Secvest Funk-UVM-Repeater Set

Abmessungen	(BxHxT)220x160x310 mm
Anschlüsse	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Anzeige	10 LEDs
Batterie - Typ	6V DC, 1.2Ah
Bedienung	Dip-Schalter
Breite	220 mm
Bruttogewicht	1,424 kg
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	160 mm
Länge	310 mm
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Modulation	FM
Montageart	Aufbau
Montageort	Aufbau
Nettogewicht	0,85 kg
Notstromversorgung	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V
Sprache Anleitung	Deutsch, Englisch
Tiefe	42 mm
VdS Klasse	Ohne

## Technische Daten - Funk-Universalmodul

Abmessungen	(BxHxT)122x208x42 mm
Anschlüsse	4 x Transistorrelais (NO/NC) max. Schaltleistung 500mA, 24 VDC, R=2 / 1 x RJ12 zur Ansteuerung der Sirene
Anzeige	10 LEDs
Batterie - Typ	6V DC, 1.2Ah
Breite	122 mm
Funkfrequenz	868 MHz

# Secvest Funk-UVM-Repeater Set

Art.-Nr. FUM050025

Seite 3 von 4

## Technische Daten - Funk-Universalmodul

Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	208 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon
Leistungsaufnahme	0,84 W
Länge	42 mm
Max. Notstrom-Laufzeit	12 h
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Modulation	FM
Montageart	Aufputz
Nettogewicht	0,33 kg
Notstromversorgung	Ja
Sabotageüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	12 V
Spannungsüberwachung	Ja
Stromaufnahme	70 mA
Tiefe	42 mm
VdS Klasse	ohne
Zonenabschluss	EOL, CC
EAN	4043158057614

## Technische Daten - Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)

Abmessungen	(B x H x T) ca. 44 x 74 x 35 mm
Ausgangsspannung DC	12 V
Breite	44 mm
Eingangsspannung AC	230 V
Gehäusematerial	ABS
Höhe	74 mm
Kabellänge	1,5 m
Länge	35 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %

# Secvest Funk-UVM-Repeater Set

Art.-Nr. FUM050025

Seite 4 von 4

---

## Technische Daten - Internationales Steckernetzteil 12 V/1,5 A (Litze)

Min. Betriebstemperatur	0 °C
Nettogewicht	0,153 kg
Spannungsversorgung AC	100 – 240 V
EAN	4043158146714