

## Secvest Funk-Testbox

Art.-Nr. FU3801

---



- 
- Kalibriertes Handmessgerät
  - Empfohlen für die verlässliche Projektierung und professionelle Montage
  - Auch 24-Stunden-Langzeittests möglich
  - Auswertung der Messung über PC möglich (mit FU3810)
- 

Die Funk-Testbox ist ein Zubehör zur Secvest, Secvest 2WAY, zur Secvest IP, zum IP-Alarmmodul und zum Terxon 2WAY Modul. Das Gerät erfasst alle Funksignale im Frequenzbereich 868,6625 MHz +/- 12,5 kHz und erkennt deren Ursprung und Leistung. Die Funk-Testbox ist vor allem für Errichter vor Ort ein nützliches Messgerät zur Sofortanalyse von Funkreichweiten und Störsendern. Mit der Funk-Testbox können Sie prüfen, ob eine Funkverbindung am geplanten Einsatzort möglich ist. Dies ist vor allem in Gebäuden wichtig, da hier je nach Bauart unterschiedliche Funk-Reichweiten möglich sind. Folgende Informationen können Sie den Messergebnissen der Funk-Testbox entnehmen: Wie sicher ist der Funkempfang meines Senders am Empfangsort? Wie stark ist das Frequenzband bereits belegt? Wieviel Sendeleistung hat mein Funksender? Wo soll ich meinen Funkempfänger installieren, damit er nicht von anderen Geräten gestört wird? Warum ist die Reichweite meiner kürzlich installierten Funkanlage plötzlich ungenügend? Welche Informationen sendet der Melder? Die Funk-Testbox ist ein kleines batteriebetriebenes Hand-Messgerät, das Sie überall einsetzen können. Sie können die Funk-Testbox aber auch an ein Notebook anschließen und damit den Funkverkehr in einem bestimmten Bereich über einen längeren Zeitraum analysieren.

# Secvest Funk-Testbox

Art.-Nr. FU3801

## Technische Daten

Anzeige	Alphanumerisches Display 2 x 16 Zeichen
Ausgänge	Klinkenbuchse 3,5 mm (Mini-Klinke)
Batterie - Typ	2x Typ AA, Alkaline
Breite	80mm
Eingänge	BNC-Buchse 50 Ohm
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Gehäusematerial	ABS
Höhe	150mm

Leistungsaufnahme	0,138W
Länge	30mm
Messbereich	-115 bis -50 dBm
Protokolle	RS232
Sensortyp	Omnidirektionale Antenne
Spannungsversorgung DC	3V
Stromaufnahme	46mA