

ARF-200 Funk-Signaltester





- Pegelanzeige zur Reichweiten- und Empfangsmessung
- Test der Funkkommunikation und der Übertragungssicherheit
- LEDs zur Anzeige des Funksignalpegels
- verschiedene Betriebsmodi für einfache Handhabung

Brand SATEL

Spannungsversorgung Lithium-Polymer-Akku 3,7 V / 600 mAh

Betriebstemperatur 0°C bis +55°C

Gewicht 104 g

Abmessungen B x H x T 68 x 194 x 32 mm

Funk-Frequenz 4-Band 868,0 bis 868,6 MHz

Funk-Protokoll ABAX2, ABAX

Funkreichweite bis 2000 m (ABAX2 Idealbedingungen); bis 500 m (ABAX)

Geeignet für ACU-220, ACU-280, ACU-120, ACU-270

Anschluss Micro USB Typ B

Der Funksignaltester ARF-200 ist ein unverzichtbares Werkzeug bei der Planung eines ABAX2-Funksystems. Es erfolgt eine Signalprüfung zwischen dem Funkbasismodul ACU-220 / ACU-280 und den angeschlossenen Funkmeldern. Damit wird eine Fehlersuche sowie das Festlegen des richtigen Montageortes für die drahtlosen Melder des ABAX2-Systems erheblich erleichtert. Ebenso kann bei Anlagen mit mehreren ACU-220 / ACU-280 der jeweils optimale Standort für die Transceiver und Melder bereits im Vorfeld festgelegt werden. Der Tester belegt eine Meldelinie als Funkkomponente im Funkbasismodul. Er verfügt über eine eingebaute Lithium-Polymer-Batterie, welche über Micro USB-Buchse (5 VDC) aufgeladen wird.