

ARF-200

TESTER DI POTENZA DEL SEGNALE RADIO

ARF-200 è uno strumento diagnostico che permette di verificare il livello di segnale ricevuto e trasmesso dai dispositivi del sistema radio **ABAX 2**. Permette inoltre di misurare l'interferenza prodotta da dispositivi di terze parti. Poiché il test del rumore non richiede la registrazione del tester nel sistema ABAX 2, può essere eseguito nei locali dove deve ancora essere installato un sistema wireless.

- verifica del livello di segnale radio per un dispositivo ABAX 2 nella posizione di installazione, senza necessità di avere il dispositivo in loco
- due modalità operative per la verifica del livello di segnale:
 - verifica segnale ricevuto dal tester
 - verifica segnale ricevuto dal ricevitore
- verifica del livello di rumore nei 4 canali del sistema ABAX 2
- LED indicatori della modalità operativa e del canale radio
- LED indicatore del livello di segnale radio
- buzzer integrato
- batteria integrata irrimovibile
- controllo stato batteria



SCHEMA TECNICA

Temperatura di lavoro	0°C...+55°C
Assorbimento di corrente massimo	23 mA
Peso	104 g
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Dimensioni	68 x 194 x 32 mm
Corrente massima di ricarica della batteria	2 A
Tensione USB	5 V DC
Tipo connettore USB	micro USB type B
Batteria (litio-polimero)	3,7 V / 600 mAh
Consumo di corrente in standby (tester spento)	100 µA
Consumo di corrente massimo da USB	250 mA

