

ARF-200

TESTER POZIOMU SYGNAŁU RADIOWEGO

Tester **ARF-200** pozwala sprawdzić poziom sygnału radiowego odbieranego i wysłanego przez urządzenia bezprzewodowe systemu **ABAX 2**. Umożliwia też sprawdzenie poziomu szumu radiowego w paśmie częstotliwości używanym przez urządzenia ABAX 2. Ponieważ test szumu nie wymaga zarejestrowania testera w systemie ABAX 2, można go wykonać w obiekcie, w którym dopiero planowana jest instalacja systemu bezprzewodowego.

- możliwość sprawdzenia poziomu sygnału radiowego w miejscu montażu urządzenia ABAX 2
- dwa tryby pracy umożliwiające sprawdzanie poziomu sygnału:
 - odbieranego przez tester z kontrolera
 - odbieranego przez kontroler z testera
- możliwość sprawdzenia poziomu szumu radiowego w 4 kanałach systemu ABAX 2
- diodowy wskaźnik poziomu sygnału radiowego
- diody LED informujące o trybie pracy
- wbudowany przetwornik piezoelektryczny do sygnalizacji dźwiękowej
- wbudowany niewymienialny akumulator
- kontrola stanu akumulatora



DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur pracy	0°C...+55°C
Maksymalny pobór prądu	23 mA
Masa	104 g
Pasma częstotliwości pracy	868,0 ÷ 868,6 MHz
Wymiary	68 x 194 x 32 mm
Maksymalny prąd ładowania akumulatora	2 A
Napięcie USB	5 V DC
Typ gniazda USB	micro USB typu B
Akumulator (litowo-polimerowy)	3,7 V / 600 mAh
Pobór prądu w stanie gotowości (tester wyłączony)	100 µA
Maksymalny pobór prądu z USB	250 mA