

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/tester-poziomu-sygnału-radiowego-satel-arf-200-p-8175.html>

TESTER POZIOMU SYGNAŁU RADIOWEGO SATEL ARF-200

Cena brutto	230,15 zł
Cena netto	187,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00135
Kod EAN	5905033336902
Producent	SATEL

Opis produktu

Tester poziomu sygnału radiowego Satel ARF-200 służy do **sprawdzania poziomu sygnału radiowego odbieranego i wysyłanego** 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.

Cechy produktu:

- możliwość sprawdzenia poziomu sygnału radiowego w miejscu montażu urządzenia ABAX 2
- 2 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

Specyfikacja techniczna:

- pasmo częstotliwości pracy 868,0 ÷ 868,6 MHz
- temperatura pracy: 0°C...+55°C
- pobór prądu: 23 mA (max.), 250 mA (max. z USB), 100 µA (w stanie gotowości - tester wyłączony)
- typ gniazda USB; micro USB typu B
- napięcie USB: 5V DC
- akumulator (litowo-polimerowy): 3,7 V / 600 mAh
- max. prąd ładowania akumulatora: 2A
- wymiary 68 x 194 x 32 mm
- waga 104 g

W zestawie:

- tester Satel ARF-200 - 1 szt;
- instrukcja.