

ARF-100

TESTER ÚROVNE RÁDIOVÉHO SIGNÁLU

ARF-100 je tester úrovne rádiového signálu určený na spoluprácu s kontrolérmi obojsmerného bezdrôtového systému **ABAX**. Služí na overovanie sily rádiového signálu prijímaného kontrolérom z testera a testerom z kontroléra. Umožňuje nájsť optimálne miesto na montáž ľubovoľného bezdrôtového zariadenia systému ABAX, čím značne uľahčuje práce počas projektovania a inštalácie systému na objekte. Tester má 9 LED-iek – 7 z nich slúži na percentuálne zobrazenie úrovne rádiového signálu. Ďalšia LED-ka slúži na informovanie o režime činnosti, čiže smeru príjmu signálu. Posledná LED-ka signalizuje typ napájania (z batérie alebo externe) bezdrôtového zariadenia, ktorého činnosť je simulovaná testerom.

- overenie úrovne rádiového signálu prijímaného kontrolérom z testera a testerom z kontroléra
- simulácia rádiovkej komunikácie zariadení napájaných batériou alebo z externých zdrojov
- LED-ky zobrazujúce úroveň rádiového signálu



TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Trieda prostredia	II
Rozmer krytu	70 x 196 x 32 mm
Pracovná teplota	-10...+55 °C
Pracovná frekvencia	868,0 ÷ 868,6 MHz
Hmotnosť	137 g
Dosah rádiovkej komunikácie (na otvorenom priestranstve)	do 500 m
Batéria	9 V 6LR61