

ARF-100

TESTR ÚROVNĚ RÁDIOVÉHO SIGNÁLU

ARF-100 je tester úrovně rádiového signálu určený pro základnové stanice obousměrného bezdrátového systému **ABAX**. Slouží k ověření síly rádiového signálu přijímaného základnovou stanicí z testeru a testerem ze základnové stanice. Umožňuje najít optimální místo pro montáž libovolného bezdrátového zařízení systému ABAX, a tak značně usnadňuje práci po dobu projektování a montáže systému v objektu. Tester má 9 LED – 7 z nich slouží k procentuálnímu zobrazení úrovně rádiového signálu. Další LED slouží k informování o vybraném režimu, tedy směru příjmu signálu. Poslední LED signalizuje typ napájení (z baterie nebo externí) bezdrátového zařízení, kterého funkce je simulována testerem.

- ověření úrovně rádiového signálu přijímaného základnovou stanicí z testeru a testerem ze základnové stanice
- simulace rádiové komunikace zařízení napájených baterií nebo z externího zdroje
- LED zobrazující úroveň rádiového signálu



TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Rozměr krytu	70 x 196 x 32 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Rozsah pracovních frekvencí	868,0 ÷ 868,6 MHz
Hmotnost	137 g
Dosah bezdrátového signálu (v otevřeném prostoru)	do 500 m
Baterie	9 V 6LR61



Skutečný vzhled produktů se může lišit od produktů zobrazených na obrázcích. Popisy produktů mají pouze informační charakter.