

ARF-100

ABAX RENDSZER SZINTELLENŐRZŐ

Az ARF-100 rádiójelszint tesztelő az ABAX kétirányú vezeték nélküli rendszerben történő felhasználásra készült. Használatával tesztelhető a vezérlő által az érzékelők felől vagy a tesztelő felől vett rádiójel szintje. Ennek segítségével a rendszer kialakítását megkönnyítendő, akár létező épületben is egyszerűen meghatározható az ABAX rendszer vezeték nélküli eszközeinek optimális felszerelési helye. A tesztelő 9, a rádiójelszint százalékos értékét megjelenítő LED-del rendelkezik. További LED-ek szolgálnak a működési mód (vett rádiójel irányának) kijelzésére. Az utolsó LED a vezeték nélküli eszköz, tesztelője által szimulált megtáplálási módját (telep vagy külső) jelzi.

- vezeték nélküli kommunikációs körülmények ellenőrzését megkönnyítő szintellenőrző eszköz
- kétirányú kommunikáció: mind a tesztelő által vett, és az ARF-100 által kiadott és a vezérlő által vett jelszint megjelenítése
- működési mód kiválasztása: 3V lítium telepes és külső megtáplálású eszközök szimulációja



MŰSZAKI ADATOK

Környezeti osztály	II
Ház méretei	70 x 196 x 32 mm
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Üzemi frekvencia	868,0 ÷ 868,6 MHz
Tömeg	137 g
A rádiós kommunikáció kiterjedése (szabad téren)	-ig 500 m
Az elem	9 V 6LR61

