

AN-I |Belső antenna

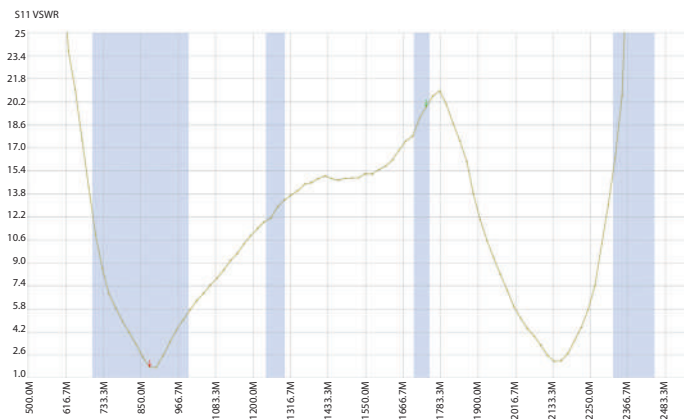


EAN kód:
AN-I: 8595188161862

Technikai paraméterek	AN-I
Polarizáció:	függőleges
Nyereség:	2.1 dBi
Méret:	17 x 44 x 8.5 mm
Impedancia:	50 Ω
Szín:	fekete

Az SMA csatlakozóval ellátott rúdantenna alapkivitelben a termék tartozéka.

Az AN-I antenna mérési grafikonja



- a belső AN-I antenna alapkivitelben a termék tartozéka

Hosszabbító kábel külső antennához



10 m

Technikai paraméterek

Csatlakozók:	SMA (apa/anya)
Szín:	fehér
A kábel hossza:	10 m

Mért hatótávolságok a vezérlők és az RFSA-66M egység között

	RFGB	RFWB	RF KEY
AN-I	305 m	290 m	190 m
AN-E	300 m	290 m	200 m
AN-E3	275 m	260 m	180 m

A hatótávolság mérése az RFGB-x, RFWB-x, RF KEY és az RFSA-66M egységek közvetlen láthatóságával történt.

Az antenna hosszabbító kábelének csatlakoztatása nem befolyásolja a hatótávolságot.

RFAF/USB | Szervizkulcs

Technikai paraméterek	RFAF/USB
Fogyasztás:	max. 1 W
Felület:	USB 1.1 vagy magasabb, „A” típusú dugó
Hatótávolság:	100 m
Min. távolság RF Touch-tól:	1 m
Kommunikációs protokoll:	RFIO2
Frekvencia:	866–922 MHz (bővebben a 81. oldalon)
Tápellátás jelzés:	zöld LED
Vezeték nélküli kommunikáció jelzése:	piros LED
További információk	
Üzemi hőmérséklet:	0 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	- 20 .. +70 °C
Védettség:	IP30
Szennyezettségi fok:	2
Működési helyzet:	tetszőleges
Telepítés:	tetszőleges
Méret:	22 x 85 x 15 mm
Tömeg:	20 g
Kapcsolódó szabványok:	EN 60730, EN 63044, EN 300 220, EN 301 489



EAN kód:
RFAF/USB: 8595188145039

- Az RFAF/USB szervizkulcs (az RF_analyzer SW-vel együttműködve) az iNELS Wireless rendszer partnerei számára készült, és a következőkre szolgál:
 - jelisméltő (repeater) funkció beállítása az iNELS Wireless vezérlőegységeken keresztül, amelyek RFIO2 jelzéssel rendelkeznek. Ez az opció lehetővé teszi, hogy nagyobb távolságon (nagyágrendileg 50 m) kommunikáljon a telepítésben lévő iNELS Wireless egységeken keresztül (ezzel kiküszöbölheti az RFRP-20N ájtájszó használatát).
 - firmware feltöltése az iNELS Wireless egységekbe (RFIO2 jelzéssel), új firmware verziók esetén az egységek funkcionalitásának javítása is megtörténik, amelyeken folyamatosan dolgozunk.
 - a Wireless analízator elemzi a kommunikáció megbízhatóságát a vezérlő (ahol el szeretné helyezni) és a telepítésben lévő egység között. Mutatja a jel erősségét/minőségét, valamint a kommunikációt zavaró lehetséges frekvenciákat.
 - Az SW Wireless analízator az inels.hu/rp-szekcio címen található az iNELS RF Control FW részben.