

## RFAF/USB | Servisni ključ



- RFAF/USB Servisni ključ (u saradnji sa softverom RF\_analyzer) namenjen je partnerima iNELS RF Control sistema i koriste se za:
  - podešavanje repetitora signala (pojačala) preko iNELS RF Control upravljačkih elemenata kao RFIO2. Ova opcija vam omogućava komunikaciju na većim udaljenostima (oko 50 m) kroz postojeće iNELS RF Control elemente u instalaciji (čime se eliminiše upotreba RFRP-20 repetitora)
  - reprodukcija firmvera u iNELS RF Control elementima (označena RFIO2), u slučaju novih verzija firmvera koji poboljšavaju funkcionalnost elemenata na kojima stalno radimo
  - analizator RF komunikacione mreže, pouzdano analizira komunikaciju između kontrolera (tamo gde planirate da ga postavite) i elementa u instalaciji. Prikazuje jačinu/kvalitet signala, kao i frekvencije koje mogu ometati komunikaciju
  - SW RF analizator možete pronaći na [Inels.com/partners](http://Inels.com/partners) u odeljku SW/FW RF Control.

Tehnički parametri		RFAF/USB
Maksimalna potrošnja:		maks. 1 W
Pristup:		USB 1.1 i više, utikač „A“
Domet:		100 m
Min. distanca RF Touch i prekidačkog modula:		1 m
Komunikacijski protokol:		RFIO2
Frekvencija:		866–922 MHz (za više informacija pogledati str. 76)
Indikacija napajanja:		zelena LED
RF indikacija komunikacije:		crvena LED
Ostali podaci		
Radna temperatura:		0 do +55°C
Temperatura skladištenja:		- 20 do +70°C
Stepen zaštite:		IP30
Stepen zagađenja:		2
Pozicija rada:		bilo gde
Instalacija:		bilo gde
Dimenzije:		22 x 85 x 15 mm
Težina:		20 g
Standardi:		EN 60950-1