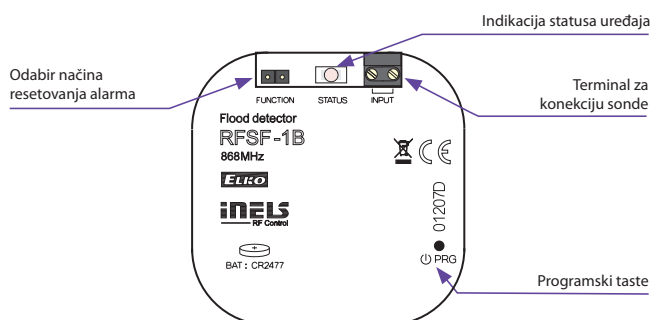




Tehnički parametri		RFSF-1B
Napon napajanja:	1x 3 V CR 2477 baterija	
Trajanje baterije:	oko 1 godine u zavisnosti od učestalosti upotrebe	
Indikacija prenosa/funkcija:	crvena LED	
RESET – nakon poplave	JUMPER – Ručno/Automatsko	
Programiranje:	sa programskim tasterom/baterijama	
Merni ulaz:	terminal 0.5-1mm ²	
Ulaz za merenje napona:	3 V	
Ulaz merenja otpora za detekciju poplava:	≤ 20 kΩ	
Ulaz merenja otpora za detekciju ispiranja:	≥ 40kΩ	
Dužina kabla za sondu:	maks.30 m	
Kontrola		
Komunikacijski protokol:	RFIO	
Frekvencija:	866–922 MHz (za više informacija pogledati na str. 76)	
Funkcija repetitora:	ne	
Metoda prenosa signala:	dvosmerna adresirana poruka	
Domet:	na otvorenom prostoru do 160 m	
Ostali podaci		
Radna temperatura:	-10 do +50 °C	
Pozicija rada:	bilo gde	
Montaža:	lepak/bilo gde	
Stepen zaštite:	IP30	
Stepen zagađenja:	2	
Dimenzije:	49 x 49 x 13 mm	
Težina:	45 g	
Standardi:	EN 60730-1, EN 300 220, EN 301 489 directive R&TTE Directive, Order. No 426/2000 Coll. (Directive 1999/EC)	

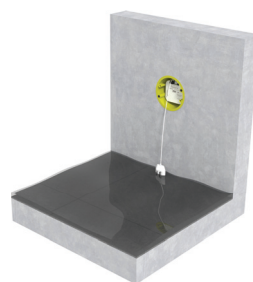
- Nadgleda područja npr. kupatila, podruma, šahtove ili rezervoare) kako bi na vreme pružio upozorenje na poplavu.
- Nakon otkrivanja vode, detektor odmah šalje signal preklopnoj jedinici, za uključenje pumpe, GSM kapiju ili zatvara ventil na cevi.
- Taster za programiranje na detektoru služi za:
 - a) podešavanje funkcije sa preklopnom jedinicom
 - b) provera statusa baterije
 - c) provera kvaliteta signala između jedinice i detektora.
- Napajanje iz baterije (1x 3 V CR 2477 baterije – dobija se uz proizvod) sa trajanjem jedne godine na osnovu učestalosti upotrebe.
- Detektor se može postaviti bilo gde zahvaljujući napajanju iz baterije.
- Domet do 160 m (na otvorenom prostoru); ako je signal između jedinice i kontrolera slab koristi se pojačivač signala RFRP-20 ili komponenta protokola RFIO2, koji podržava ovu funkciju.
- Dvosmerna komunikacija sa protokolom RFIO.
- Mogućnost povezivanja dodatne sonde FP-1 (NE dobija se uz proizvod), maksimalna dužina provodnika 30 m.

Opis proizvoda



Lokacija detektora i sonde

u instalacionu kutiju



na zid



bilo koja željena pozicija



FP-1 | Sonda za merenje tečnosti



Tehnički parametri		FP-1
Radna temperatura:	-10 do +40 °C	
Upevnění:	lepak/vijci	
Dužina kabela:	1 m	
Rozmery:	18 x 8 x 26 mm	