



Technické parametry		RFSF-1B
Napájecí napětí:	1x 3 V baterie CR 2477	
Životnost baterie:	cca 1 rok, dle četnosti užívání	
Indikace přenosu/funkce:	červená LED	
Reset po zaplavení:	JUMPER - Manuální/Automaticky	
Programování:	tlačítkem PROG/ založení baterie	
Měřicí vstup:	svorkovnice 0.5-1mm ²	
Napětí na měřicím vstupu:	3 V	
Odpor na měřicím vstupu pro detekci záplavy:	≤ 20 kΩ	
Odpor na měřicím vstupu pro detekci odplavení:	≥ 40kΩ	
Délka vedení sondy:	max. 30 m	
Ovládání		
Komunikační protokol:	RFIO	
Frekvence:	866–922 MHz (více na str. 80)	
Funkce repeater:	ne	
Způsob přenosu signálu:	obousměrné adresovaná zpráva	
Dosah:	na volném prostranství až 160 m	
Další údaje		
Pracovní teplota:	-10 až +50 °C	
Pracovní poloha:	libovolná	
Upevnění:	lepením/volně	
Krytí:	IP30	
Stupeň znečištění:	2	
Rozměry:	49 x 49 x 13 mm	
Hmotnost:	45 g	
Související normy:	EN 60730-1, EN 300 220, EN 301 489 směrnice směrnice RTTE, NVČ. 426/2000Sb (směrnice1999/ES)	

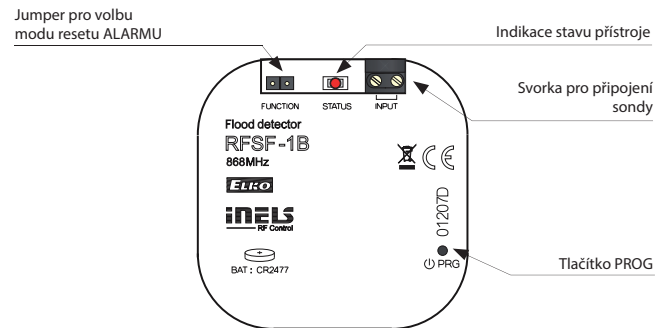
FP-1 | Sonda k hladinovému senzoru



Technické parametry		FP-1
Pracovní teplota:	-10 až +40 °C	
Upevnění:	lepením/šroubováním	
Délka kabelu:	1 m	
Rozměry:	18 x 8 x 26 mm	

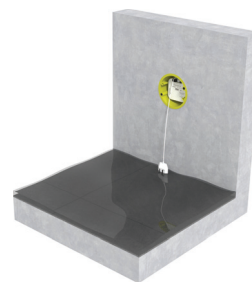
- Hlídá prostory (např. koupelny, sklepy, šachty nebo nádrže) před zaplavením.
- Záplavový detektor, po detekci vody vysílá neprodleně povel ke spínacímu prvku, který dál spíná čerpadlo, GSM bránu nebo uzavírá ventil potrubí.
- Programovací tlačítko na detektoru slouží k:
 - a) nastavení funkce se spínacím prvkem
 - b) zjištění stavu baterie
 - c) zjištění kvality signálu mezi prvkem a detektorem.
- Bateriové napájení (1x 3 V baterie CR 2477 - součástí balení) s životností cca 1 rok dle četnosti užívání.
- Díky bateriovému napájení je umístění detektoru libovolné.
- Dosah až 160 m (na volném prostranství), v případě nedostatečného signálu mezi ovladačem a prvkem použijte opakovač signálu RFRP-20 nebo prvky s protokolem RFIO2, které tuto funkci podporují.
- Komunikační frekvence s obousměrným protokolem RFIO.
- Možnost připojení externí sondy FP-1max. délka vedení až 30 m.

Popis přístroje



Umístění detektoru a sondy

do montážní krabice



na zeď



volně

