



## **Detektor zaplavení FIB-FGFS-101**

### **Popis produktu:**

Fibaro záplavový sensor je univerzální , Z- Wave kompatibilní , záplavové a teplotní čidlo . Zařízení může pracovat na baterie nebo DC napájení (12 nebo 24 VDC) . Záplavový Alarm pošle impuls do Z- Wave síťového zařízení nebo dodatečně do jakéhokoli alarmu řídicí jednotky systému pomocí rozpínacího kontaktu.

Přístroj má vestavěné teplotní čidlo pro sledování teploty , např. podlahy . Fibaro záplavové čidlo je určeno k umístění na podlahu nebo na zeď. Se Záplavovou sondou se propojí vodičem. Přístroj má vestavěnou LED a zvukový alarm . Záplavové čidlo je vybaveno naklápěcím senzorem a senzorem pohybu. Např. pokud je snímač přemístěn z původního umístění nebo z dosahu Z-Wave sítě. Fibaro Záplavový Sensor je vodě odolný, plave na vodě a stále vysílá výstražný signál v případě většího zaplavení.

### **Přednosti produktu:**

- Unikátní plovoucí konstrukce
- Detekuje záplavy nebo požár
- Napájen pomocí baterie nebo DC 12/24 V
- Komunikuje s Z- Wave sítí nebo poplašným systémem
- Funkce bezdrátové aktualizace softwaru.



## Detektor zaplavení FIB-FGFS-101

### Technická data:

- Napájení: 12 - 24 VDC
- Typ baterie: CR123A
- Spotřeba (při provozu DC): 0,4W
- Maximální proudové zatížení kontaktů (ALARM NC, TAMP NC): 25mA
- Maximální napětí na kontaktech: 40V (AC/DC)
- V souladu s normami EU: EMC 2004/108/EC, R&TTE 199/5/WE
- Protokol: Z-Wave
- Rádiová frekvence: 868,4 MHz EU; 908,4 MHz US; 921,4 MHz ANZ; 869,2 MHz RU;
- Dosah: ca. 50m venku / ca 30 m uvnitř (v závislosti na konstrukci budovy)
  
- Provozní teplota: 0°C - 40°C
- Rozsah měřené teploty: -20°C - 100°C
- Tolerance měřené teploty: 0,5°C (v rozsahu 0°C- 40°C )
- Rozměry (průměr x hloubka): 72 mm x 28 mm