



## Bateriový senzor na dveře/okna FIB-FGK-101

### Barevná provedení:



### Popis produktu:

Fibaro Dveřní / okenní Z-Wave senzor je napájen baterií a detekuje otevření oken, dveří, garážových vrat, rolet atd. díky oddálení jeho dvou částí od sebe. Pokaždé, když se oba prvky senzoru od sebe vzdálí, vyšle signál do Z-Wave sítě do hlavního regulátoru. Toto může být použito ve scénách, ale také v poplašných a monitorovacích systémech.

Kromě toho může být tento senzor připojen k jednomu teplotnímu čidlu DS18B20.

### Přednosti produktu:

- Kompatibilní se systémovými zařízeními Fibaro nebo jakýmkoliv Z-Wave regulátorem,
- Rádiový signál je zaslán pokaždé, když se obě části senzoru od sebe vzdálí při otevření okna nebo dveří,
- Jednoduchá montáž na dveře, okna, brány, rolety,
- Kompatibilní s teplotním senzorem DS18B20,
- Může být připojen ke spínači, přes vstup IN.



## Bateriový senzor na dveře/okna FIB-FGK-101

### Technická data:

- Napájen baterií ER14250 ,
- vstup - jeden IN
- Počet možných připojených čidel - 1
- provozní teplota - 0 - 40°C
- Rádiová frekvence - 868,4 MHz EU; 908,4 MHz US; 921,4 MHz AU/NZ; 869,2 MHz RU,
- Dosah: ca. 50m venku / ca 30 m uvnitř (v závislosti na konstrukci budovy),
- Vnější rozměry (H x Š x V): 76 x 17 x 19 mm