

Artikelnr.: 318155

## FIBEFGDW-002-3 - Tür-/Fenstersensor 2, schwarz

ab **45,00 EUR**

Artikelnr.: 318155  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Fibaro



### Produktbeschreibung

FIBARO - Tür-/Fenstersensor 2, schwarz

Der FIBARO Tür-/Fenstersensor 2 ist ein batteriebetriebener, Z-Wave-kompatibler Reed-Sensor. Er kombiniert die Funktionalität von 2 Geräten (Reed- und Temperatursensor) in einem einfach zu bedienenden Produkt. Mit dem Sensor kann überwacht werden, ob eine Tür, ein Fenster, eine Jalousie oder ein Garagentor geöffnet oder geschlossen ist.

Darüber hinaus misst der integrierte Temperatursensor die Temperatur an der Stelle, an welcher der Sensor installiert ist, und meldet sie an die Z-Wave-Zentrale. Das Produkt besteht aus zwei Elementen. Eines der Teile wird am beweglichen Teil des Fensters oder der Tür montiert. Der andere Teil wird auf dem Rahmen befestigt. Das Gerät muss von einer Fernbedienung oder einem anderen Z-Wave-Controller in ein Z-Wave-Netzwerk eingebunden werden. Wenn eine Aktion erkannt wird, sendet der Sensor ein Signal an den Hauptcontroller des Z-Wave-Netzwerks.

Im Vergleich zum Vorgänger verfügt der FIBARO Tür-/Fenstersensor 2 über ein kompakteres und organischeres Design sowie einen integrierten Temperatursensor, der frei verwendbare Binäreingang ist jedoch nicht mehr verfügbar. Eigenschaften:

- Batteriebetriebener Reedsensor für Türen und Fenster
- Integrierter Temperatursensor
- Kompaktes und abgerundetes Design
- Erhältlich in 7 verschiedenen Farben
- Drahtlose Technologie: Z-Wave
- Abmessungen: 18 x 71 x 19 mm
  
- Stromversorgung: 3,6 V DC Batterie
- Batterietyp: ER14250 1/2 AA
- Akkulaufzeit: Ca. 2 Jahre (Standardeinstellungen)
- EU-Richtlinien: RoHS 2011/65/EU; RED 2014/53/EU
- Funkprotokoll: Z-Wave (Chip der Serie 500)
- Funkfrequenz: 868,4 oder 869,8 MHz EU; 908,4, 908,42 oder 916,0 MHz US; 921,4 oder 919,8 MHz ANZ; 869,0 MHz RU;
- Reichweite: Bis zu 50 m im Freien, bis zu 40 m im Innenbereich (je nach Gelände und Gebäudestruktur)
- Bestimmungsort: Nur für den Innenbereich
- Betriebstemperatur: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Temperaturmessbereich: 0°C - 60°C (32°F - 140°F)
- Genauigkeit der Temperaturmessung: +/- 0,5°C (+/- 0,9°F)
- Abmessungen (L x B x H): 71 x 18 x 18 mm (2,8 x 0,7 x 0,7 Zoll)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

