

# Fibaro FGMS-001-ZW5, Passiver Infrarot-Sensor (PIR), Kabellos, 868.4, 869.8 MHz EU; 908.4, 916.0 MHz US; 921.4, 919.8 MHz ANZ; 869.0 MHz RU, 50 m, Temperatur, Weiß

540 Lux - -20 - 100°C - LED - Z-Wave



Gruppe	Hausautomatisierung
Hersteller	Fibaro
Hersteller Art. Nr.	FIBCFGMS-001-ZW5
EAN/UPC	5902020528579

## Beschreibung

Fibaro FGMS-001-ZW5. Sensor-Typ: Passiver Infrarot-Sensor (PIR), Übertragungstechnik: Kabellos, Arbeitsfrequenz: 868.4, 869.8 MHz EU; 908.4, 916.0 MHz US; 921.4, 919.8 MHz ANZ; 869.0 MHz RU. LED-Anzeigen: Temperatur, Produktfarbe: Weiß, Lichtempfindlichkeit: 540 Lux. Energiequelle: Batterie/Akku, Batterietechnologie: Lithium, Akku-/Batterietyp: CR123A. Breite: 76 mm, Tiefe: 17 mm, Höhe: 19 mm

## Hauptmerkmale

### Allgemein

Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Übertragungstechnik	Kabellos
Arbeitsfrequenz	868,4, 869,8 MHz EU; 908,4, 916,0 MHz US; 921,4, 919,8 MHz ANZ; 869,0 MHz RU MHz
LED-Anzeigen	Temperatur
Produktfarbe	Weiß
Lichtempfindlichkeit	540 Lux
Energiequelle	Batterie/Akku
Batterietechnologie	Lithium
Akku-/Batterietyp	CR123A
Breite	76 mm
Tiefe	17 mm
Höhe	19 mm

## Ausführliche Details

### Sicherheit

Sensor-Typ	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Übertragungstechnik	Kabellos

Arbeitsfrequenz	868,4, 869,8 MHz EU; 908,4, 916,0 MHz US; 921,4, 919,8 MHz ANZ; 869,0 MHz RU MHz
Distanzerfassung	50 m
<b>Leistung</b>	
Energiequelle	Batterie/Akku
Batterietechnologie	Lithium
Akku-/Batterietyp	CR123A
Batteriespannung	3 V
<b>Gewicht und Abmessungen</b>	
Breite	76 mm
Tiefe	17 mm
Höhe	19 mm
<b>Merkmale</b>	
LED-Anzeigen	Temperatur
Produktfarbe	Weiß
Lichtempfindlichkeit	540 Lux
Einbauhöhe (max)	2,4 m
LED Farbe	verschiedene
Zertifizierung	EMC 2004/108/EC, R&TTE 1999/5/EC, RoHS 2011/65/EU, LVD 2006/95/EC
<b>Betriebsbedingungen</b>	
Temperaturbereich in Betrieb	0 - 40 °C