

Delock Z-Wave® Tür- / Fensterkontakt Sensor mit Magnet

Beschreibung

Dieser Delock Sensor ist kompatibel zum Z-Wave® Standard und kann somit problemlos mit einem Z-Wave® Gateway verbunden werden. Der Sensor dient der Erkennung, ob z.B. eine Tür oder ein Fenster geöffnet oder geschlossen ist und kann ein Signal senden, wenn der Sensorkörper vom Magneten getrennt wird.



Artikel-Nr. 78008

EAN: 4043619780082

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Z-Wave® kompatibler Sensor
- Frequenz: 868,42 MHz
- Z-Wave® 500er Serie
- Stromversorgung:
Batterie oder
externer DC Stromanschluss 9 ~ 30 V
- Geeignet zur Innenraumanwendung
- Abstand von Magnet und Detektor: max. 10 mm
- Stromaufnahme:
Betrieb: 32,7 mA
Ruhezustand: 0,023 mA
- Reichweite: ca. 30 m
- Betriebstemperatur: 0 ~ 40 °C
- LED Anzeige
- TMP Schalter
- Maße (LxBxH):
Detektor: ca. 78 x 19 x 18 mm
Magnet: ca. 30 x 12 x 10 mm

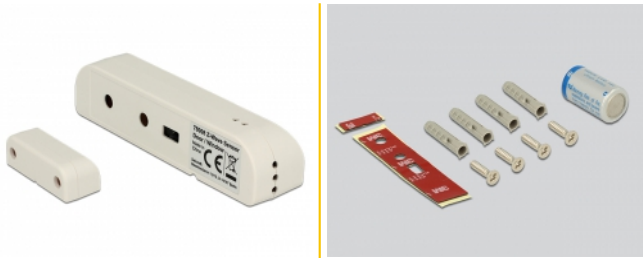
Systemvoraussetzungen

- Z-Wave[®] Gateway

Packungsinhalt

- Z-Wave[®] Tür- / Fensterkontakt Sensor
- Batterie (1/2 AA) 3,6 V / 1200 mAh
- 4 Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Innenbereich:	ja
----------------------------	----

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	Z-Wave 868,42 MHz
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 40 °C
Reichweite:	ca. 30 m
Spannungsversorgung:	Batterie oder externer DC Stromanschluss 9 ~ 30 V
Stromaufnahme:	Betrieb: 32,7 mA Ruhezustand: 0,023 mA