



Model: SpaceOpen Sensor



Biały

Opis

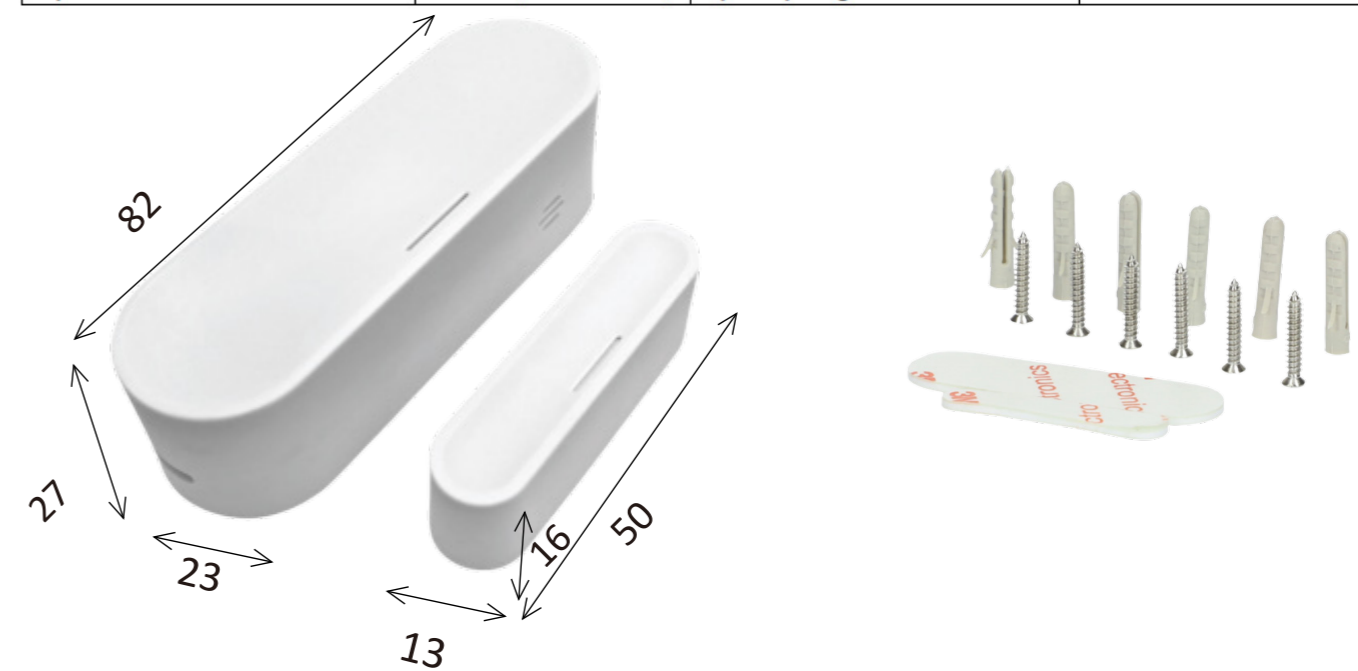
Czujnik otwarcia to inteligentne urządzenie zabezpieczające, wykorzystujące sieć Z-Wave. Może wysyłać wiadomości do centrali Z-Wave SpaceGate i realizować powiązanie z innymi urządzeniami scenariusze.

Czujnik otwarcia jest zasilany bateryjnie, jest mały i można go łatwo zainstalować na oknie lub drzwiach. Gdy drzwi lub okno zostaną otwarte, czujnik jest uruchamiany i realizowany jest odpowiedni scenariusz. Dodatkowo:

Funkcje:

- możliwość instalacji na drzwiach, oknie, bramie garażowej itp.
- zasilanie bateryjne
- łatwy montaż za pomocą kołków montażowych lub taśmy montażowej
- łączność z innymi urządzeniami za pomocą centrali z-wave SpaceGate
- możliwość zasilania za pomocą micro-USB
- przy stałym zasilaniu pracuje jak reapter Z-wave w sieci Mesh
- pomiar temperatury
- wersja Z-wave: Z-wave Plus, możliwość dodania w trybie "secure S2"

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------|
| Nazwa produktu | SpaceOpen Sensor | Zasilanie przewodowe | 5V DC |
| Materiał | ABS | Wejścia zasilania przewodowego | micro USB |
| Komunikacja | Z-Wave Plus | Stopień ochrony IP | IP 20 |
| Zasilanie | 1*CR123 | Temperatura robocza | 0°C~50°C |
| Wbudowany czujnik temperatury | TAK | Wilgotność robocza | 10%~90% (bez skrapalnia) |
| Zakres pomiaru temperatury | 0°C~50°C | Kolor | Biały |
| Dokładność pomiaru temperatury | ±0.5°C | Wymiary czujnika | 82 *27* 23mm |
| Repeater Z-Wave | TAK (po podłączeniu zasilania przewodowo) | Wymiary magnesu | 50 *13* 16mm |



jednostka : mm