

Opis produktu

BI-S-1-64-WL

BI-S-1-64-WL Windowcontact Magnet



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | BI-S-1-64-WL |
| Kod zamówieniowy | 2CKA006200A0102 |
| Numer EAN | 4011395215913 |
| Opis katalogowy | BI-S-1-64-WL Windowcontact Magnet |
| Opis | <p>For monitoring and transmission of the state (open, closed) of dormer windows, skylights, doors and gates. Additional connection option for an external, potential-free sensor (choice of normally closed or normally open contact). The status can be visualized on the free@home panel and in the free@home app. Isolated evaluation and monitoring of channels. The universal detector and the magnets are fixed with adhesive film or screws. Accessories (adhesive foil, screws, magnet) included in delivery. Battery type: CR2 Notification in case of low battery capacity in the free@home app. External sensor max. wire length: 5 m External sensor terminal connection diameter : 0.14...0.5 mm² (single wire)</p> |

Installation

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Instrukcje i podręczniki | No document needed |
|--------------------------|--------------------|

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacje techniczne | No document needed |
|---------------------------------------|--------------------|

Ilość wejść cyfrowych (DI)

1

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Kompatybilne systemy magistralowe | free@home wireless |
| Grupa produktowa | free@home |
| Rodzaj połączenia | Wireless |
| Skład chemiczny baterii | Lithium |
| Typ Baterii | Portable |
| Waga baterii | 11 g |
| Liczba baterii | 1 |

Design

| | |
|-------|-------------------|
| Kolor | studio white matt |
|-------|-------------------|

Material Compliance

| | |
|---------------------------|--|
| Dane RoHS | 2CKA200000E4802 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Deklaracja REACH | 2CKA309999E9999 |
| REACH Information | True - contains substances > 0.1 mass percentage |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |
| SCIP | 6637f3ac-0254-40c9-8840-ec0f21ffe6a6 Niemcy (DE) |
| Uproszczony SCIP | 6637f3ac-0254-40c9-8840-ec0f21ffe6a6 Niemcy (DE) |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplatacja -5 ... +50 °C |
| Stopień ochrony | IP43 |

Wymiary

| | |
|------------|---------|
| Masa netto | 0.18 kg |
|------------|---------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Deklaracja zgodności UE | 2CKA100000E2516 |
| Deklaracja zgodności - UKCA | 2CKA400000E0324 |

Klasyfikacje

| | |
|----------------|--|
| ETIM 9 | EC000926 - Physical sensor for bus system |
| eClass | V11.0 : 27143137 |
| UNSPSC | 39121801 |
| Kategoria WEEE | 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm) |
| WEEE B2C / B2B | Business To Consumer |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Building and Home Automation Solutions → free@home → Safety and Security

