

Opis produktu

BI-S-1-65-WL

BI-S-1-65-WL Windowcontact Magnet



Ogólne informacje

Typ produktu	BI-S-1-65-WL
Kod zamówieniowy	2CKA006200A0104
Numer EAN	4011395215937
Opis katalogowy	BI-S-1-65-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.</p> <p>Accessories (adhesive foil, screws, magnet) included in delivery. Battery type: CR2</p> <p>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	basalt black
-------	--------------

Material Compliance

Dane RoHS	2CKA200000E4804
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	2CKA100000E2518
Deklaracja zgodności - UKCA	2CKA400000E0326

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000926 - Physical sensor for bus system
eClass	V11.0 : 27143137
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

