

Produktdetails

BI-S-1-65-WL

BI-S-1-65-WL Universalmelder free@home, Wireless



Allgemeine Informationen

Typ	BI-S-1-65-WL
Bestellnummer	2CKA006200A0104
EAN	4011395215937
Beschreibung	BI-S-1-65-WL Universalmelder free@home, Wireless
Langbeschreibung	Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren. Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt). Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden. Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle. Befestigung des Universalmelders und der Magneten erfolgt mittels Klebefolie oder Schrauben. Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: CR2 Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App. Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm ² (eindrätig)

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Anzahl digitaler Eingänge	1

Produktreihe	Busch-free@home®
Montageart	Miscellaneous
Farbe	basaltschwarz
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	tragbar
Batteriegewicht	11 g
Anzahl Batterien	1
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +50 °C
Schutzart	IP43
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4804
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
SCIP	6637f3ac-0254-40c9-8840-ec0f21ffe6a6 Deutschland (DE)
Vereinfachtes SCIP	6637f3ac-0254-40c9-8840-ec0f21ffe6a6 Deutschland (DE)

Abmessungen

Nettogewicht	0.18 kg
--------------	---------

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.18 kg
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Schweden)	1701246
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E2518
----------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
ETIM 9	EC000926 - Bussystem-Physikalischer Sensor
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143137

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Sicherheit

