

Produktdetails

SGB-W1.1A

SGB-W1.1A Shock Inertial Sensor



Allgemeine Informationen

Typ	SGB-W1.1A
Bestellnummer	2CSY255871R0604
EAN	8012542558712
Beschreibung	SGB-W1.1A Shock Inertial Sensor
Langbeschreibung	This device detects a possible shock occurred on a door, window or the surface on which it is installed. Equipped with a 2-meter connection cable, it must be necessarily connected to a perimeter magnet reed contact detector (SMC-W1.1x). Assembly: projecting on door/window/generic surfaces using screws or double-sided adhesive tape.

Technische Daten

Montageart	Surface Mounted
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0

Abmessungen

Breite des Produkts	135 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	25 mm
Nettogewicht	0.06 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.07 kg
E-Nummer (Schweden)	1701263

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	No declaration needed
-------------------------------	-----------------------

Installation / Montage

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

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	No document needed
---------------------------------------	--------------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001761 - Öffnungsmelder für Gefahrenmeldesystem
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85311030

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Einbruchmeldesysteme → Einbruchmeldesystem - Secure@home → Zubehör

