

Produktdetails

STD-W1.1

STD-W1.1 Smoke detector Wireless Interface Module



Allgemeine Informationen

Typ	STD-W1.1
Bestellnummer	2CSY254961R0701
EAN	8012542549611
Beschreibung	STD-W1.1 Smoke detector Wireless Interface Module
Langbeschreibung	<p>The module is required for interfacing the smoke detectors (article no. 6800-0-2721) or heat detectors (article no. 6800-0-2723) to the central unit.</p> <p>The module is equipped with an integrated lithium battery - minimum battery life: 10 years.</p> <p>The device features a bidirectional communication with the central unit that supervises it with a programmable supervision interval (typically every 15 minutes). It is possible to configure this parameter during the system commissioning.</p>

Technische Daten

Betriebsspannung	3 V
Dauerbetriebsstrom (I _c)	1.8 A
Montageart	Built-in
Chemische Batteriezusammensetzung	Lithium, nicht aufladbar
Batterieart	Industrie
Batteriegewicht	0.02 kg

Anzahl Batterien	1
------------------	---

Abmessungen

Breite des Produkts	70 mm
Höhe des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	25 mm
Nettogewicht	0.020 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.05 kg
E-Nummer (Schweden)	1701273

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSM600714D0901
-----------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001764 - Technischer Melder 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 → Technische Melder (Drahtlos 868Mhz)

