

Produktdetails

SSD-W1.1B

SSD-W1.1B Outdoor siren



Allgemeine Informationen

Typ	SSD-W1.1B
Bestellnummer	2CSY229751R0502
EAN	8012542297512
Beschreibung	SSD-W1.1B Outdoor siren
Langbeschreibung	The outdoor siren is a two-way self-powered device capable of emitting acoustic and light alarms. It is installed outdoor on a wall and is equipped with anti-opening, anti-removal, anti-perforation, anti-shock protection, as well as an anti-foaming patented system. Alarm sound type, duration, sound levels and LEDs, etc.can be configured and personalized while commissioning the system. Spare battery pack (Order code: 2CSY254991R0803).

Technische Daten

Bemessungsspannung (U _r)	7.5 V
	12 A
Lautstärke dB (A)	100 dB
Gehäuseart NEMA	Typ 2
Montageart	Surface Mounted
Gehäusematerial	Plastic
Farbe	Anthrazit
Chemische Batteriezusammensetzung	Alkali-Mangan, nicht aufladbar

Batterieart	tragbar
Batteriegewicht	0.7 kg
Anzahl Batterien	1

Umwelt

Schutzart	IP55
-----------	------

Abmessungen

Breite des Produkts	270 mm
Höhe des Produkts	245 mm
Tiefe des Produkts	125 mm
Nettogewicht	2.17 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg
E-Nummer (Schweden)	1701258

Zertifikate und Deklarationen

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

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSM600701D0901 2CSM600701D0902
-----------------------------------	------------------------------------

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000843 - Signalwecker
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 → Signalgeräte (Drahtlos 868Mhz)

