

Produktdetails

SSF/GB

SSF/GB Sirene mit Blitzleuchte Aufputz



Allgemeine Informationen

Typ	SSF/GB
Bestellnummer	GHQ3050018R0001
EAN	4016779534673
Beschreibung	SSF/GB Sirene mit Blitzleuchte Aufputz
Langbeschreibung	Sirene in einem Schutzgehäuse aus Aluminium mit zusätzlicher Schutzlackierung, mit aufgesetzter Blitzleuchte. Sabotageschutz durch Deckelabhebekontakt. Die Alarmgeber sind auf einer Klemmleiste verdrahtet. Maße: H x B x T = 258 x 205 x 88 mm, Farbe RAL 9002. VdS-Nr. G 101147. VdS Kl. C.

Technische Daten

Hilfsspannung AC/DC	12 V DC
Verlustleistung	6.5 W
Anzahl digitaler Eingänge	0
Montageart	Aufputzmontage
Handbedienung	Nein
Farbe	weiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Sicherheitstechnik

Material Compliance

RoHS Information	2CDK540191D2701
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20160420
REACH Erklärung	9AKK108468A9644
REACH Information	Falsch - enthält keine Stoffe > 0,1 Massenprozent
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite	205 mm
Höhe	258 mm
Tiefe	88 mm
Gewicht	1.633 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.81 kg
E-Nummer (Schweiz)	405980105

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CDK540191D2701
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CDG941130P0001
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC541070D0201
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000195 - Optisches/Akustisches Signalgerät
ETIM 9	EC000195 - Optisches/Akustisches Signalgerät
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8531 10 30
eClass	V11.0 : 27143234
Kennbuchstabe (elektrische)	A

Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → Einbruchmeldesysteme → Gefahrenmeldesystem - GMA → Sirene / Blitz-Kombination

