

Produktdetails

MSA-F-1.1.1-885-WL

MSA-F-1.1.1-885-WL

Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless für Busch-free@home®



Allgemeine Informationen

Typ	MSA-F-1.1.1-885-WL
Bestellnummer	2CKA006200A0098
EAN	4011395215883
Beschreibung	MSA-F-1.1.1-885-WL Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless für Busch-free@home®
Langbeschreibung	Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA001473B9110
Bemessungsspannung (U _n)	230 V

)	
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Maximale Schaltleistung	2300 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Kanäle	1
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur carat®
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 30 Sekunde(n)
Belastungsart	ohmic
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Lackiert Oberflächenbehandlung: Matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	vertical
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9005 - tiefschwarz
Farbe	schwarz matt
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	2CKA200000E7849
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	56 mm
Nettogewicht	100 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.2 kg
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2815662
E-Nummer (Schweden)	1701242

Nachfolgeprodukt

2CKA006800A3042
2CKA006200A0178

Herkunftsland

Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CKA100000E0629

Klassifizierungen

ETIM 8

EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder

ETIM 9

EC001582 - Bussystem-Bewegungsmelder

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
(Kleingeräte)

WEEE B2C / B2B

B2C

CN8

8536 50 80

eClass

V11.0 : 27143144

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Bedienen → Solo → Bewegungsmelder

