

Produktdetails

MSA-F-1.1.1-84-WL

MSA-F-1.1.1-84-WL

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



Allgemeine Informationen

Typ	MSA-F-1.1.1-84-WL
Bestellnummer	2CKA006200A0086
EAN	4011395215760
Beschreibung	MSA-F-1.1.1-84-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	2CKA001473B9110
------------------------	-----------------

Information

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Bemessungsfrequenz (f)	50...60 Hz
Maximale Schalleistung	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® solo® future
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 30 Sekunde(n)
Belastungsart	ohmic
Montageart	Flush Mounted
Ausführung der Oberfläche	Oberflächenschutz: Unbehandelt Oberflächenbehandlung: Glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	vertical
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	9AKK104295D8727
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	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.2 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
E-Nummer (Finnland)	2814551
E-Nummer (Schweden)	1701237
Nachfolgeprodukt	2CKA006800A3042 2CKA006200A0172
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0617
----------------------------	-----------------

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

