

Produktdetails

6215/1.1-914

Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home® Busch-balance® SI



Allgemeine Informationen

Typ	6215/1.1-914
Bestellnummer	2CKA006220A0370
EAN	4011395190371
Beschreibung	Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home® Busch-balance® SI
Langbeschreibung	<p>Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. 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 127 V~/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, ...). Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung.</p>

Installation / Montage

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

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	2CKA000001A1593
Funktion	Schaltaktor
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Maximale Schaltleistung	2300 W
Anzahl Ausgänge	1
Anzahl Kanäle	1
Unterstützte Bussysteme	free@home
Produktreihe	Busch-free@home®
Schalterdesign	Busch-balance® SI
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 30 Sekunde(n)
Belastungsart	ohmsch
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	senkrecht
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	alpinweiß
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E5053
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	71 mm
Höhe des Produkts	71 mm
Tiefe des Produkts	36 mm
Nettogewicht	93 g
Einbautiefe (t_2)	32 mm

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
---------------------	---------

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	0.14 kg
Verpackungseinheit 1	
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1412
-------------------------------	-----------------

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 → Busch-balance® SI → Bewegungsmelder

