

Produktdetails

# 6215/1.1-83

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



### Allgemeine Informationen

Typ	6215/1.1-83
Bestellnummer	2CKA006220A0111
EAN	4011395179918
Beschreibung	Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach für Busch-free@home®

Langbeschreibung

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.

### Installation / Montage

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

### Technische Daten

Datenblatt, technische	2CKA000001A1593
------------------------	-----------------

## Information

Bemessungsstrom ( $I_n$ )	10 A
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
Minimalste Umschaltzeit	einschalten 30 Sekunde(n)
Belastungsart	ohmsch
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	lackiert matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Einbaulage	senkrecht
Ausführung	Bewegungssensor
RAL Nummer	RAL 9006 - weißaluminium
Farbe	al Silber
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	2CKA200000E4908
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	0.132 kg
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Deutschland (DE)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -  
CE

2CKA100000E1360

---

## 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

