

Produktdetails

6736-84

6736-84 Bedienelement für Schalter / Dimmer ZigBee Light Link Zigbee Light Link 2-fach studioweiß - 63x63Radio Control



Allgemeine Informationen

Typ	6736-84
Bestellnummer	2CKA006730A0074
EAN	4011395189306
Beschreibung	6736-84 Bedienelement für Schalter / Dimmer ZigBee Light Link Zigbee Light Link 2-fach studioweiß - 63x63Radio Control
Langbeschreibung	Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B9204
--------------------------------	-----------------

Technische Daten

Datenblatt, technische	2CKA000073B8797
------------------------	-----------------

Information	
Stromart	Other
Anwendung	Schalter / Dimmer
Geeignet für	2CKA006710A0001 2CKA006710A0005 2CKA006710A0002 2CKA006710A0006 2CKA006710A0003 2CKA006710A0007
Frequenz (f)	2400000000 Hz
Anzahl Einheiten	2
Unterstützte Bussysteme	Zigbee Light Link
Schalterdesign	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat® future
Übertragungsstandard	Radio Control
Montageart	Unterputzmontage
Befestigungsart	Klemme
Ausführung der Oberfläche	unbehandelt glänzend
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
Ausführung	ZigBee Light Link
RAL Nummer	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe	studioweiß
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	2CKA200000E6252
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

Abmessungen

Breite des Produkts	63 mm
Höhe des Produkts	63 mm
Tiefe des Produkts	24 mm
Nettogewicht	43 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.1 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung -
CE

2CKA100000E1814

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000436 - Funkempfänger
ETIM 9	EC000436 - Funkempfänger
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144202

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Abdeckungen (teilweise inkl. Einsatz) → Elektronische Bedienelemente

