

Produktdetails

6737-84

6737-84 Bedienelement für Schalter / Dimmer ZigBee Light Link Zigbee Light Link 4-fach studioweiß - 63x63Radio Control



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | 6737-84 |
| Bestellnummer | 2CKA006730A0078 |
| EAN | 4011395189344 |
| Beschreibung | 6737-84 Bedienelement für Schalter / Dimmer ZigBee Light Link Zigbee Light Link 4-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 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 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 | 4 |
| 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 | 2CKA200000E6256 |
| REACH Erklärung | 2CKA309999E9999 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|-------|
| Breite des Produkts | 63 mm |
| Höhe des Produkts | 63 mm |
| Tiefe des Produkts | 24 mm |
| Nettogewicht | 45 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

2CKA100000E1818

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

