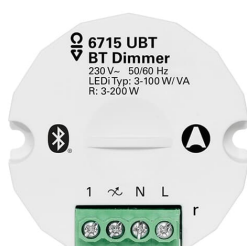


Produktdetails

# 6715 UBT

## 6715 UBT Dimmaktor für Bluetooth Low Energy (BLE) 1-fach weiß



### Allgemeine Informationen

Typ	6715 UBT
Bestellnummer	2CKA006710A0026
EAN	4011395314999
Beschreibung	6715 UBT Dimmaktor für Bluetooth Low Energy (BLE) 1-fach weiß
Langbeschreibung	Intelligente Dimmerpille für Bluetooth Low Energy (BLE)-Anwendungen (z. B. in Casambi-Ökosystem), zur Montage in Schalter- und Schalterabzweigdosen. Ansteuerung des Einsatzes durch einen BLE-Schalters/Smart Switch z.B. 6716 UBT Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich. Maximale Funktionssicherheit durch Bluetooth-Mesh-Technologie. Je nach Eco-System verlängert sich die Funkreichweite über netzversorgte BT-Mesh-Geräte automatisch (Repeater-Funktion).

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CKA000073B5379
--------------------------------	-----------------

### Technische Daten

Stromart	AC
Anwendung	Bluetooth Low Energy (BLE)
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 V

Frequenz (f)	Radio 2400 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Anzahl Ausgänge	1
Modulationsverfahren	Frequency Shift Keying (FSK)
Übertragungsstandard	Bluetooth
Montageart	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche	matt
Werkstoff	Thermoplastischer Kunststoff
RAL Nummer	RAL 9010 - reinweiß
Farbe	weiß
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

## Umwelt

Schutzart	IP20
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

## Abmessungen

Breite des Produkts	47.9 mm
Höhe des Produkts	19.9 mm
Tiefe des Produkts	47.9 mm
Nettogewicht	27.65 g

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	48 g
Zolltarifnummer	85389099
E-Nummer (Finnland)	2625002
Herkunftsland	Estland (EE)

## 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)
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144202

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Einsätze → Elektronische Einsätze

