

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

Feller-NR: 4701-1-B.FMI.L.35

E-NR: 325 012 010

EAN: 7611386247809

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC

SELV - Grundbedarf max. 250 mW -

KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit

der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich

mit der zugehörigen Applikation mit der

Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit

Temperaturfühler - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss,

gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben -

Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW -

Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm

- FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

918-4700.FMI.L.35
323 909 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -
Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema

915-4701-11.FMI.L.35
378 223 010

Datenblatt: 4701-1-B.FMI.L.35


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010
 crema

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
KNX Montageaufnahme für Taster - BSM - farbneutral	4700.BSM 303 190 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - crema	2911.FMI.35 334 911 010
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------



Mit LED - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI - crema	900-4704-B.FMI.L.35 378 768 010
-----------------------------------------------	------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema	915-4701-11.FMI.L.35 378 223 010
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------