

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

Feller-NR: 4701-2-B.FMI.L.P.67

E-NR: 325 018 040

EAN: 7611386220284

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - dunkelgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.67
323 909 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4701-21.FMI.L.P.67
378 524 040

Datenblatt: 4701-2-B.FMI.L.P.67


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.67
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 040
 dunkelgrau

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 - dunkelgrau	2911.FMI.67 334 911 040
--	----------------------------



Mit LED - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI - dunkelgrau	900-4704-B.FMI.L.67 378 768 040
---	------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4701-21.FMI.L.P.67 378 524 040
--	---------------------------------------