

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4771-1-B.FMI.L.67

E-NR: 325 114 040

EAN: 7611386796932

EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW - KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - dunkelgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
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

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepton -
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 - 1/2 Taste -
Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4702-12.FMI.L.67
378 226 040



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.FMI.L.67 378 226 040
--	-------------------------------------



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...	900-4774-B.FMI.L.67 378 642 040
---	------------------------------------



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