

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB


Farbe:
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:
 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4771-2-B.FMI.L.P.65

E-NR: 325 117 030

EAN: 7611386862835

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, volett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Ja

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Ja

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
Feller-Nr / E-NR

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion - 918-4700.FMI.L.65
Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau - 323 909 030

Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - 915-4702-22.FMI.L.P.65
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - 378 527 030

Datenblatt: 4771-2-B.FMI.L.P.65



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
hellgrau

Zerlegung:



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



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz 900-4774-B.FMI.L.65
RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - 378 642 030
Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED - 915-4702-22.FMI.L.P.65
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -
hellgrau