

schwarz

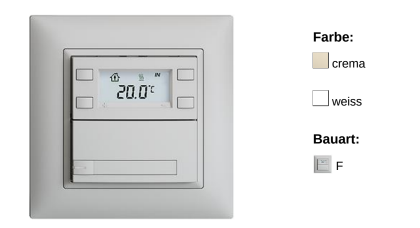
FX.39

dunkelgrau

Datenblatt: 4771-1-B.FMI.L.P.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Feller-NR: 4771-1-B.FMI.L.P.65

E-NR: 325 115 030 **EAN**: 7611386798608

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 - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm

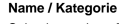
Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

coffee

hellgrau

FMI

Zubehör:



- FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

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

Feller-Nr / E-NR 918-4700.FMI.L.65 323 909 030



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

915-4702-12.FMI.L.P.65 378 526 030



Datenblatt: 4771-1-B.FMI.L.P.65

37	- 4
	- 6

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -334 911 030 hellgrau

Zerlegung:



KNX Montageaufnahme für Taster - BSM farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4700.BSM 303 190 000



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

378 642 030

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

915-4702-12.FMI.L.P.65

378 526 030



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

2911.FMI.65 334 911 030