

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.57

E-NR: 325 116 890

EAN: 7611386837406

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 -
2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - coffee -
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 zepton -
Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee

918-4700.FMI.L.57
323 909 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4702-22.FMI.L.57
378 027 890



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
coffee

Zerlegung:



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.57
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 890
Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
coffee



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz	900-4774-B.FMI.L.57
RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED -	378 642 890
Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...	