

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



**Farbe:**

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

**Bauart:**

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 4772-2-B.F.L.P.57

**E-NR:** 325 727 890

**EAN:** 7611386798752

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Ja
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	4
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4704-24.FMI.L.P.57  
378 544 890

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - Befestigungsdistanz 52 mm - BSE	4700.BSE 303 180 000
	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.57 378 642 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4704-24.FMI.L.P.57 378 544 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4704-24.FMI.L.P.57 378 544 890