

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 4772-1-B.F.L.P.35

**E-NR:** 325 725 010

**EAN:** 7611386760155

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 - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - F - crema - 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>	2
<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 - crema

#### Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.35  
323 909 010



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

915-4704-14.FMI.L.P.35  
378 537 010

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.35 378 642 010
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - crema	915-4704-14.FMI.L.P.35 378 537 010
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - crema	915-4704-14.FMI.L.P.35 378 537 010