

Datenblatt: 4772-1-B.FMI.L.P.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Feller-NR: 4772-1-B.FMI.L.P.65

E-NR: 325 125 030 **EAN**: 7611386781440

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 - 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:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

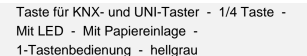
Zubehör:



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



915-4704-14.FMI.L.P.65 378 537 030



Datenblatt: 4772-1-B.FMI.L.P.65

	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030	
Zerlegung:			
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR	
0 0	KNX Montageaufnahme für Taster - BSM -	4700.BSM	
5_5	farbneutral	303 190 000	
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMI.L.P.65	
	Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 537 030	
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-14.FMLL.P.65	
	Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 537 030	
	1-Tastenbedienung - hellgrau		
0-10	EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz	900-4774-B.FMI.L.65	
EES	RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI	378 642 030	

2911.FMI.65

334 911 030

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit

hellgrau

EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -