

Datenblatt: 4774-1-B.FMI.L.P.61

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Feller-NR: 4774-1-B.FMI.L.P.61

E-NR: 325 147 000 **EAN**: 7611386762784

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 - Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
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 - weiss

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.61 323 909 000

915-4708-14.FMI.L.P.61



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -

378 550 000

Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss



Datenblatt: 4774-1-B.FMI.L.P.61

ш	7
ш	
н	
ш	
ш	12

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

2911.FMI.61 334 911 000

Zerlegung:

Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - BSM farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4700.BSM 303 190 000



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

915-4708-14.FMI.L.P.61

378 550 000



- -

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

915-4708-14.FMI.L.P.61

378 550 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 2911.FMI.61 334 911 000



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz 900-4774-B.FMI.L.61 RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED -Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...

378 642 000