

Datenblatt: 4771-1-B.FX.39.L.61

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB



Feller-NR: 4771-1-B.FX.39.L.61

E-NR: 203 614 000 **EAN**: 7611386799889

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 - Einfach-Taste -

1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - weiss

- IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -

Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss

915-4702-12.FMI.L.61

378 226 000



Datenblatt: 4771-1-B.FX.39.L.61



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate -985.FX.39.61 Für 1 Apparat - FX.39 - weiss 283 900 000



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -901.FX.39.61 weiss 283 904 000

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Befestigungsbügel - Mit 912.FX.39

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -

283 914 000 FX.39

KNX Montageaufnahme für Taster -4700.BSE Befestigungsdistanz 52 mm - BSE 303 180 000

Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -901.FX.39.61 weiss 283 904 000

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -915-4702-12.FMI.L.61 Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss 378 226 000

EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz 900-4774-B.FMI.L.61 RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED -378 642 000 Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...