

Datenblatt: 4702-2-B.FMI.L.35

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB



Feller-NR: 4702-2-B.FMI.L.35

E-NR: 325 027 010 **EAN**: 7611386244907

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC

SELV - Grundbedarf max. 250 mW -

KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der

Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit Temperaturfühler - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, volett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW -

Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22

mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
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 - crema

Feller-Nr / E-NR

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



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.L.35 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 010

Mit LED - 2-Tastenbedienung - crema

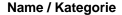


Datenblatt: 4702-2-B.FMI.L.35



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -334 911 010 crema

Zerlegung:



KNX Montageaufnahme für Taster - BSM farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4700.BSM 303 190 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 010 Mit LED - 2-Tastenbedienung - crema

915-4702-22.FMI.L.35



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 027 010 Mit LED - 2-Tastenbedienung - crema

915-4702-22.FMI.L.35



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 2911.FMI.35 334 911 010



Mit LED - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI crema

900-4704-B.FMI.L.35 378 768 010