

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB

Mit Sicherheit die volle Flexibilität. Der neue Feller KNX-Taster RGB Secure im EDIZIOdue



Farbe:



crema



coffee



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

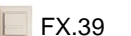
Bauart:



F



FMI



FX.39

Feller-NR: 4701-1-C.FMI.L.P.35

E-NR: 324 030 010

EAN: 7613175018461

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - KNX Secure fähig - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - KNX-Busanschlussklemme - Inklusive KNX Secure Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu acht möglichen Tastenbelegungen - Mit Temperaturfühler - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-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

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeprion -
Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

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



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

915-4701-11.FMI.L.P.35
378 523 010

Datenblatt: 4701-1-C.FMI.L.P.35


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

2911.FMI.35

334 911 010

Zerlegung:


Name / Kategorie **Feller-Nr / E-NR**
 KNX Montageaufnahme für Taster - BSM -
 farbneutral

4700.BSM

303 190 000



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

915-4701-11.FMI.L.P.35

378 523 010



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

2911.FMI.35

334 911 010



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil 900-4708-C.FMI.L.35
 - crema

324 410 010