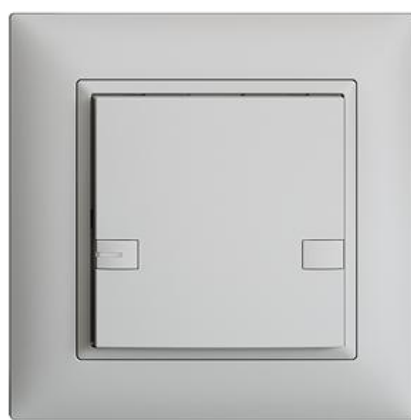


EDIZIOdue colore

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: 4701-2-C.FMI.L.65

E-NR: 324 070 030

EAN: 7613175028781

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 -
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm
- FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

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 -

918-4700.FMI.L.65

Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

323 909 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - 378 224 030
Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau...

Datenblatt: 4701-2-C.FMI.L.65

Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030
hellgrau

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
KNX Montageaufnahme für Taster - BSM - farbneutral	4700.BSM 303 190 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4701-21.FMI.L.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - 378 224 030
Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau...



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil 900-4708-C.FMI.L.65
- hellgrau 324 410 030



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030
hellgrau