

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.65

E-NR: 324 030 030

EAN: 7613175018553

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 - hellgrau - 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 zepton -
Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

918-4700.FMI.L.65
323 909 030



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

915-4701-11.FMI.L.P.65
378 523 030



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 - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4701-11.FMI.L.P.65 378 523 030
--	---------------------------------------



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



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