

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.P.61

E-NR: 324 060 000

EAN: 7613175029283

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 - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - weiss - 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

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepton - 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 - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4701-21.FMI.L.P.61
378 524 000

Datenblatt: 4701-2-C.FMI.L.P.61


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000
 weiss

Zerlegung:


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



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit	2911.FMI.61
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - weiss	334 911 000



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil - weiss	900-4708-C.FMI.L.61 324 410 000
---	------------------------------------



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4701-21.FMI.L.P.61 378 524 000
---	---------------------------------------