

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.57

E-NR: 324 060 890

EAN: 7613175029269

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 - coffee - 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 zeption - Set zu 10 Stück - Mit LED - coffee

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.57
323 909 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4701-21.FMI.L.P.57
378 524 890

Datenblatt: 4701-2-C.FMI.L.P.57


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
 coffee

Zerlegung:


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



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil - coffee	900-4708-C.FMI.L.57 324 410 890
--	------------------------------------



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.57
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 890
 coffee



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4701-21.FMI.L.P.57 378 524 890
--	---------------------------------------