

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.FX.39.L.57

E-NR: 324 021 890

EAN: 7613175017051

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 - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44
mm - FX.39 - coffee - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

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 - coffee

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



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

915-4701-11.FMI.L.57
378 223 890



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.39.57
Für 1 Apparat - FX.39 - coffee 283 900 890



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.57
coffee 283 904 890

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.39	283 914 000



KNX Montageaufnahme für Taster -	4700.BSE
Befestigungsdistanz 52 mm - BSE	303 180 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -	915-4701-11.FMI.L.57
Mit LED - 1-Tastenbedienung - coffee	378 223 890



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.57
coffee	283 904 890



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