

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: 4703-1-C.F.67

E-NR: 324 166 040

EAN: 7613175019086

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 - Ohne LED - Dreifach-Taste -
1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - F -
dunkelgrau - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart: Unterputz

Mit Display: Nein

Mit Infrarot-Sensor: Nein

Mit Raumthermostat: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 3

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 3

Mit Beschriftungsfeld: Ja

Schutzart (IP): IP20

Mit LED-Anzeige: Nein

Zubehör:



Name / Kategorie

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -
Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.67
323 900 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4702-12.FMI.67
378 026 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4704-14.FMI.67
378 037 040

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.67
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau 378 037 040

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
KNX Montageaufnahme für Taster -	4700.BSE
Befestigungsdistanz 52 mm - BSE	303 180 000

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.67
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau 378 026 040

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.67
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau 378 037 040

Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.67
Ohne LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau 378 037 040



Ohne LED - Ohne Tasten - 1-8fach - 900-4708-C.FMI.67
Bestandteil - dunkelgrau 324 400 040