

EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3904-1.FMI.L.35

E-NR: 323 216 010

EAN: 7611386156057

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - crema

900-3904-1.FMI.L.35
378 278 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema

915-4704-14.FMI.L.35
378 237 010



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

918-4700.FMI.L.35
323 909 010

Datenblatt: 3904-1.FMI.L.35


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010
 crema

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSM
Schraubklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 192 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010
 crema



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.L.35
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema 378 237 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.L.35
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema 378 237 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.L.35
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema 378 237 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - 915-4704-14.FMI.L.35
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - crema 378 237 010



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit 900-3904-1.FMI.L.35
 LED - crema 378 278 010