

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
Bauart:
 F

 FMI

 FX.39
Feller-NR: 3902-2.FMI.L.P.35**E-NR:** 323 233 010**EAN:** 7611386148403

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 - Mit Papiereinlage
 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17
 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm -
 2-Tastenbedienung

Montageart: Unterputz**Mit Display:** Nein**Mit Infrarot-Sensor:** Nein**Mit Raumthermostat:** Nein**Werkstoffgüte:** Thermoplast**Anzahl der Betätigungspunkte** 4**Werkstoff:** Kunststoff**Anzahl der Tasten:** 2**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

900-3902-2.FMI.L.35
 378 275 010



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche
 Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -
 Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...

915-4702-22.FMI.L.P.35
 378 527 010



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

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



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.35
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -	378 527 010
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.35
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -	378 527 010
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3902-2.FMI.L.35
LED - crema	378 275 010



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