

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**

crema



coffee



schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

Bauart:

F



FMI



FX.39

Feller-NR: 3903-2.F.L.P.60**E-NR:** 323 835 950**EAN:** 7611386152875

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
 - Dreifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17
 mm - F - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	6
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	3
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 - schwarz

900-3903-2.FMI.L.60
 378 277 950



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

915-4702-22.FMI.L.P.60
 378 527 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
 Mit LED - Mit Papiereinlage -
 2-Tastenbedienung - schwarz

915-4704-24.FMI.L.P.60
 378 544 950



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepttron - 918-4700.FMI.L.60
Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz 323 909 950

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSE
Schraubklemmen-Version - BSE -	323 182 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3903-2.FMI.L.60
LED - schwarz	378 277 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.P.60
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 544 950
2-Tastenbedienung - schwarz	



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.P.60
Mit LED - Mit Papiereinlage -	378 544 950
2-Tastenbedienung - schwarz	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.P.60
Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -	378 527 950
Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...	