

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3903-2.F.L.60

**E-NR:** 323 815 950

**EAN:** 7611386152691

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

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Nein
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	6
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	3
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

#### Zubehör:



#### Name / Kategorie

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

#### Feller-Nr / E-NR

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



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...

915-4702-22.FMI.L.60  
378 027 950



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

915-4704-24.FMI.L.60  
378 044 950



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 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.60
Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	378 044 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -	915-4704-24.FMI.L.60
Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz	378 044 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.60
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 950
Mit LED - 2-Tastenbedienung - schwarz...	