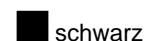


## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:****Bauart:****Feller-NR:** 3901-2.FX.39.67**E-NR:** 203 201 040**EAN:** 7611386144290

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V  
 AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L -  
 Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Einfach-Taste -  
 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 -  
 dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm - 2-Tastenbedienung

<b>Montageart:</b>	Aufputz
<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>	2
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	1
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Nein

**Zubehör:****Name / Kategorie****Feller-Nr / E-NR**

Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -  
 Ohne LED - dunkelgrau

900-3901-2.FMI.67  
 378 173 040



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

915-4701-21.FMI.67  
 378 024 040



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate -  
 Für 1 Apparat - FX.39 - dunkelgrau

985.FX.39.67  
 283 900 040



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.67  
dunkelgrau 283 904 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepttron - 918-4700.FMI.67  
Set zu 10 Stück - Ohne LED - dunkelgrau 323 900 040

### Zerlegung:



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



Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -	283 914 000
FX.39	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -	900-3901-2.FMI.67
Ohne LED - dunkelgrau	378 173 040



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.67
dunkelgrau	283 904 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4701-21.FMI.67
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste -	378 024 040
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - dunkelg...	