

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster

**Farbe:**
 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau
**Bauart:**
 F

 FMI

 FX.39
**Feller-NR:** 3901-1.FX.39.P.65**E-NR:** 203 220 030**EAN:** 7611386142135

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 - Mit Papiereinlage -  
Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44  
mm - FX.39 - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm -  
1-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>	1
<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 - hellgrau

900-3901-1.FMI.65  
378 172 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -  
Ohne LED - Mit Papiereinlage -  
1-Tastenbedienung - hellgrau

915-4701-11.FMI.P.65  
378 623 030



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

985.FX.39.65  
283 900 030



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.65  
hellgrau 283 904 030



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.65  
Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 323 900 030

### 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 -	900-3901-1.FMI.65
Ohne LED - hellgrau	378 172 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -	915-4701-11.FMI.P.65
Ohne LED - Mit Papiereinlage -	378 623 030
1-Tastenbedienung - hellgrau	



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.65
hellgrau	283 904 030