

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3901-1.FX.39.L.67

**E-NR:** 203 210 040

**EAN:** 7611386141886

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 - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - dunkelgrau - 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>	Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



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

900-3901-1.FMI.L.67  
378 272 040



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau

915-4701-11.FMI.L.67  
378 223 040



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

985.FX.39.67  
283 900 040

**Datenblatt: 3901-1.FX.39.L.67**


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



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.67  
 Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 323 909 040

**Zerlegung:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.39	283 914 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSE
Schraubklemmen-Version - BSE -	323 182 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3901-1.FMI.L.67
LED - dunkelgrau	378 272 040



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -	915-4701-11.FMI.L.67
Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	378 223 040