

## EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3911-2.FX.39.57

**E-NR:** 203 241 890

**EAN:** 7611386493909

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 5-48 V DC -  
Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 10 L -  
Steckverbinder - Ohne LED - Einfach-Taste -  
2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 -  
coffee - IP20 - 74 x 74 mm

<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 - coffee

900-3911-2.FMI.57  
378 181 890



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

915-4701-21.FMI.57  
378 024 890



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -  
Set zu 10 Stück - Ohne LED - coffee

918-4700.FMI.57  
323 900 890



Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - 985.FX.39.57  
Für 1 Apparat - FX.39 - coffee 283 900 890



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.57  
coffee 283 904 890

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSE
Steckklemmen-Version - BSE -	323 183 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



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



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3911-2.FMI.57  
Ohne LED - coffee 378 181 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4701-21.FMI.57  
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - 378 024 890  
Ohne LED - 2-Tastenbedienung - coffee...



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.57  
coffee 283 904 890