

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3902-1.FMI.P.60

**E-NR:** 323 222 950

**EAN:** 7611386145990

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 - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - schwarz - IP20 - 88 x 88 mm - 1-Tastenbedienung

<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>	2
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<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 - schwarz

900-3902-1.FMI.60  
378 174 950



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

915-4702-12.FMI.P.60  
378 626 950



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

918-4700.FMI.60  
323 900 950



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950  
 schwarz

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSM
Schraubklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 192 000



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3902-1.FMI.60  
 Ohne LED - schwarz 378 174 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.P.60  
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 626 950  
 1-Tastenbedienung - schwarz



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.P.60  
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 626 950  
 1-Tastenbedienung - schwarz



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 950  
 schwarz