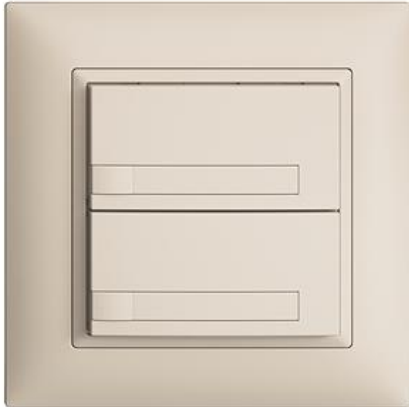


## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



**Farbe:**

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

**Bauart:**

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3902-1.FMI.P.35

**E-NR:** 323 222 010

**EAN:** 7611386145860

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 - crema - 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 - crema

900-3902-1.FMI.35  
378 174 010



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

915-4702-12.FMI.P.35  
378 626 010



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

918-4700.FMI.35  
323 900 010



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010  
 crema

**Zerlegung:**



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



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.P.35  
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 626 010  
 1-Tastenbedienung - crema



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - 915-4702-12.FMI.P.35  
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - 378 626 010  
 1-Tastenbedienung - crema



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.35  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 010  
 crema



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3902-1.FMI.35  
 Ohne LED - crema 378 174 010