

## EDIZIOdue colore EDIZIOdue colore UNI-Taster



### Farbe:

crema

coffee

schwarz

weiss

hellgrau

dunkelgrau

### Bauart:

F

FMI

FX.39

**Feller-NR:** 3912-2.FMI.L.65

**E-NR:** 323 253 030

**EAN:** 7611386168937

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - Steckverbinder (ohne Leiterplatten-Steckverbinder) - Mit LED Blau - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

<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>	4
<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>	Ja

### Zubehör:

#### Name / Kategorie

#### Feller-Nr / E-NR



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

900-3912-2.FMI.L.65  
378 283 030



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

915-4702-22.FMI.L.65  
378 027 030



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptriion - Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

918-4700.FMI.L.65  
323 909 030



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65  
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030  
hellgrau

## Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3910.BSM
Steckklemmen-Version - BSM - farbneutral	323 193 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 030
Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau...	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4702-22.FMI.L.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste -	378 027 030
Mit LED - 2-Tastenbedienung - hellgrau...	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3912-2.FMI.L.65
LED - hellgrau	378 283 030



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.65  
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 030  
hellgrau