

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore UNI-Taster



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3904-1.F.L.P.61

**E-NR:** 323 836 000

**EAN:** 7611386155524

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 - Mit Papiereinlage - Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 17 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 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>	4
<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 - weiss

900-3904-1.FMI.L.61  
378 278 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss

915-4704-14.FMI.L.P.61  
378 537 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.FMI.L.61  
323 909 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - BSE - Befestigungsdistanz 52 mm	3900.BSE 323 182 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4704-14.FMI.L.P.61 378 537 000
	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - weiss	900-3904-1.FMI.L.61 378 278 000