

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



#### Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 3901-2.G.A.56  
**E-NR:** 330 016 090  
**EAN:** 7613175499611

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -  
 Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit  
 Schraubklemmen - Ohne LED - Einfach-Taste -  
 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Einbautiefe 17 mm - G.A - umbra - 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>	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

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne  
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®  
 Befestigungssystem - umbra

##### Feller-Nr / E-NR

900-3901-2.GMI.A.56  
 388 041 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -  
 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...

915-4701-21.GMI.56  
 388 088 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI  
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

918-4700.GMI.56  
 329 910 090

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	900-3901-2.GMI.A.56 388 041 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4701-21.GMI.56 388 088 090