

## 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:** 3901-1.GMI.A.L.61

**E-NR:** 330 480 000

**EAN:** 7613175494173

EDIZIO.liv - 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 - Einfach-Taste -  
1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
Einbautiefe 17 mm - GMI.A - weiss - IP20 - 96 x 96 mm  
(93 x 93 mm)

**Montageart:** Unterputz

**Mit Display:** Nein

**Mit Infrarot-Sensor:** Nein

**Mit Raumthermostat:** Nein

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte:** 1

**Werkstoff:** Kunststoff

**Anzahl der Tasten:** 1

**Mit Beschriftungsfeld:** Ja

**Schutzart (IP):** IP20

**Mit LED-Anzeige:** Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



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

900-3901-1.GMI.A.L.61  
388 040 000



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -  
weiss

915-4701-11.GMI.L.61  
388 085 000



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.GMI.L.61  
329 920 000

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-1.GMI.A.L.61 388 040 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	915-4701-11.GMI.L.61 388 085 000