

## 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.L.P.61

**E-NR:** 330 736 000

**EAN:** 7613175501437

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 - Mit Papiereinlage -  
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - weiss -  
IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:** sonstige

**Mit Display:** Nein

**Mit Infrarot-Sensor:** Nein

**Mit Raumthermostat:** Nein

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte:** 2

**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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.P.61  
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 090 000  
2-Tastenbedienung - weiss






EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.L.61  
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 000 000  
Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss 329 920 000

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3901-2.GMI.A.L.61 325 000 000
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4701-21.GMI.L.P.61 388 090 000