

## 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:** 3902-1.GMI.A.L.60

**E-NR:** 330 500 050

**EAN:** 7613175489049

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 - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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>	2
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



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

900-3902-1.GMI.A.L.60  
388 043 050



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz

915-4702-12.GMI.L.60  
388 097 050



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

918-4700.GMI.L.60  
329 920 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-3902-1.GMI.A.L.60 388 043 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.L.60 388 097 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.L.60 388 097 050
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050