

**Datenblatt: 3902-2.G.A.L.61** 

# EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

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

i di boi	1 4130.		
crema	umbra	schwarz	
weiss	hellgrau	dunkelgrau	
Bauart:			
☐ GMI.A	G.A	☐ GX.54.A	

**Feller-NR:** 3902-2.G.A.L.61 **E-NR:** 330 516 000 **EAN:** 7613175496108

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 - 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	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

#### Zubehör:

#### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

XXX

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss

900-3902-2.GMI.A.L.61 325 070 000

915-4702-22.GMI.L.61



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 101 000



1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61



- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000



**Datenblatt: 3902-2.G.A.L.61** 

1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...

### Zerlegung:

### Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790 Befestigungssystem - BAE EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.L.61 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 070 000 Befestigungssystem - weiss EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-22.GMI.L.61 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 101 000 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu... EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -915-4702-22.GMI.L.61 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -388 101 000