

## 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.61

**E-NR:** 330 016 000

**EAN:** 7613175499635

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 - 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:**

Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.61  
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 041 000  
 Befestigungssystem - weiss



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.61  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 000  
 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61  
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

**Datenblatt: 3901-2.G.A.61****Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®	3900.BAE 330 006 790
	Befestigungssystem - BAE	
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®	900-3901-2.GMI.A.61 388 041 000
	Befestigungssystem - weiss	
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4701-21.GMI.61 388 088 000