

## 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.P.65

**E-NR:** 330 240 030

**EAN:** 7613175495989

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - hellgrau - 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 Betätigungs punkte**

1

**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 900-3901-1.GMI.A.65  
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 388 008 030  
 Befestigungssystem - hellgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-11.GMI.P.65  
 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 388 087 030  
 1-Tastenbedienung - hellgrau



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65  
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030

**Datenblatt: 3901-1.GMI.A.P.65**
**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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - hellgrau	900-3901-1.GMI.A.65 388 008 030
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - hellgrau	2911.GMI.A.65 334 070 030
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4701-11.GMI.P.65 388 087 030