

## 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.GMI.A.L.65

**E-NR:** 330 490 030

**EAN:** 7613175476490

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 - Einfach-Taste - 2-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 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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.L.65  
 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 000 030  
 Befestigungssystem - hellgrau



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.65  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 030  
 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.65  
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 329 920 030

## Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


Montageaufnahme für UNI-Taster - Für  
 Schraubklemmen-Version - SNAPFIX®  
 Befestigungssystem - farbneutral

3900.BAM  
 330 003 790



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1  
 Einheitsausschnitt - hellgrau

2911.GMI.A.65  
 334 070 030



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

900-3901-2.GMI.A.L.65  
 325 000 030



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.65  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 030  
 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...