

## 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.P.56

**E-NR:** 330 730 090

**EAN:** 7613175476520

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 - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - GMI.A - umbra - 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.56  
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 325 000 090  
Befestigungssystem - umbra



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.L.P.56  
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 388 090 090  
2-Tastenbedienung - umbra



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090

**Zerlegung:**
**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**


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



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



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1  
 Einheitsausschnitt - umbra



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