

## 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.GX.54.A.56

**E-NR:** 330 011 090

**EAN:** 7613175478449

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 - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

**Montageart:**

Aufputz

**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 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI - Set zu 10 Stück - Ohne LED - umbra

## Zerlegung:

 Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR


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

3900.BAE  
 330 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA  
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110  
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Bestandteil...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.56  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 090  
 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3901-2.GMI.A.56  
 Tasten - Ohne LED - SNAPFIX®  
 Befestigungssystem - umbra



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra 901.GX.54.A.56  
 283 200 090