

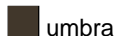
## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-



#### Farbe:



#### Bauart:



**Feller-NR:** 3902-2.G.A.P.35

**E-NR:** 330 276 010

**EAN:** 7613175497877

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 - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 17 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

**Montageart:**

sonstige

**Mit Display:**

Nein

**Mit Infrarot-Sensor:**

Nein

**Mit Raumthermostat:**

Nein

**Werkstoffgüte:**

Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte**

4

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Anzahl der Tasten:**

2

**Mit Beschriftungsfeld:**

Ja

**Schutzart (IP):**

IP20

**Mit LED-Anzeige:**

Nein

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.35  
Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 010  
Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35  
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010  
1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35  
- Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010

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


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

3900.BAE  
 330 006 790



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

900-3902-2.GMI.A.35  
 325 050 010



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010  
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35  
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010  
 1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...