

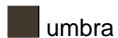
## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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:** 4701-2-C.GMI.A.P.65

**E-NR:** 329 070 030

**EAN:** 7613175043821

EDIZIO.liv - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC SELV -

Grundbedarf max. 250 mW -

KNX-Busanschlussklemme - Inklusive KNX Secure  
 Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu  
 acht möglichen Tastenbelegungen - Mit  
 Temperaturfühler - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste -  
 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 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:**

Nein

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

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.P.65

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 030

1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030

**Datenblatt: 4701-2-C.GMI.A.P.65**
**Zerlegung:**
**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**


KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®  
Befestigungssystem - farbneutral

4700.BAM

329 963 790



EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten -  
1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
hellgrau

900-4708-C.GMI.A.65

329 940 030



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1  
Einheitsausschnitt - hellgrau

2911.GMI.A.65

334 070 030



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

915-4701-21.GMI.P.65

388 091 030