

## 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.35

**E-NR:** 329 060 010

**EAN:** 7613175043722

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 - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung -  
 Einbautiefe 22 mm - GMI.A - crema - 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.35

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 010

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010

**Datenblatt: 4701-2-C.GMI.A.35**
**Zerlegung:**

<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
-------------------------	-------------------------



KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® 4700.BAM

Befestigungssystem - farbneutral 329 963 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.35

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 010

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 2911.GMI.A.35

Einheitsausschnitt - crema 334 070 010



EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten - 900-4708-C.GMI.A.35

1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - 329 940 010

crema