

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

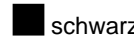
EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De-


**Farbe:**


crema



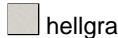
umbra



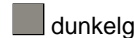
schwarz



weiss



hellgrau



dunkelgrau

**Bauart:**


GMI.A



G.A



GX.54.A

**Feller-NR:** 4701-2-C.GMI.A.P.61

**E-NR:** 329 070 000

**EAN:** 7613175043814

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 - weiss - 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.61

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 091 000

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



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.61

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 329 910 000

## Datenblatt: 4701-2-C.GMI.A.P.61

## Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®	4700.BAM
Befestigungssystem - farbneutral	329 963 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-21.GMI.P.61
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -	388 091 000
1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...	



EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61
	334 070 000



EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten -	900-4708-C.GMI.A.61
1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem -	329 940 000
weiss	