

## 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:** 4702-1-C.GMI.A.L.P.60

**E-NR:** 329 270 050

**EAN:** 7613175048499

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 - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Mit Papiereinlage - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - GMI.A - schwarz - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Nein
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	2
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

#### Zubehör:



#### Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI  
- Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz

#### Feller-Nr / E-NR

918-4700.GMI.L.60  
329 920 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	4700.BAM 329 963 790
	EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-4708-C.GMI.A.L.60 329 950 050
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.L.P.60 388 098 050
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - schwarz	915-4702-12.GMI.L.P.60 388 098 050