

## 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.L.P.60

E-NR: 329 250 050

EAN: 7613175047133

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 -  
Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm  
- GMI.A - schwarz - 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: Ja

## Zubehör:

## Name / Kategorie

## Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -  
1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -  
2-Tastenbedienung - schwarz




915-4701-21.GMI.L.P.60  
388 090 050



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

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

**Zerlegung:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - schwarz	915-4701-21.GMI.L.P.60 388 090 050
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050