

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv KNX-RTH-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:** 4771-1-B.G.A.L.67

**E-NR:** 329 446 040

**EAN:** 7613175486529

EDIZIO.liv - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V DC SELV  
 - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche Leistung pro  
 LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD  
 Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW -  
 KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit  
 der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich  
 mit der zugehörigen Applikation mit der  
 Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit  
 RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, volett, und 2 frei  
 definierbaren Anwenderfarben - Einfach-Taste -  
 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -  
 Einbautiefe 22 mm - G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60  
 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Ja
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Ja
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	1
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	1
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-12.GMI.L.67  
 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - 388 097 040  
 dunkelgrau

EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67  
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040

Zerlegung:

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	4700.BAE 329 966 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - dunkelgrau	915-4702-12.GMI.L.67 388 097 040
	EDIZIO.liv - KNX-RTH-Funktionseinsatz RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - SNAPFIX® ...	900-4774-B.GMI.A.L.67 329 970 040