

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.GMI.A.L.67

E-NR: 329 440 040

EAN: 7613175488233

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 - GMI.A - dunkelgrau - IP20 - 96 x
 96 mm (93 x 93 mm)

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	1
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 - 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:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	4700.BAM 329 963 790
	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
...		
	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 - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - dunkelgrau	2911.GMI.A.67 334 070 040