

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: 4772-2-B.G.A.L.56

E-NR: 329 506 090

EAN: 7613175500744

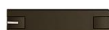
EDIZIO.liv - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V DC SELV
 - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche Leistung pro
 LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD
 Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW -
 KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit
 der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich
 mit der zugehörigen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

Montageart:	sonstige
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
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 -
 1/4 Taster - Mit LED - 2-Tastenbedienung -
 umbra

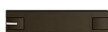
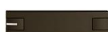
915-4704-24.GMI.L.56
 388 113 090



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

918-4700.GMI.L.56
 329 920 090

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	4700.BAE 329 966 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - umbra	915-4704-24.GMI.L.56 388 113 090
	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.56 329 970 090