

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: 4774-1-B.G.A.L.P.56

E-NR: 329 536 090

EAN: 7613175522524

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 - Mit Papiereinlage -
 Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX®
 Befestigungssystem - Einbautiefe 22 mm - G.A - umbra
 - IP20 - 60 x 60 mm

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 - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56
 - Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra 329 920 090



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4708-14.GMI.L.P.56
 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - 388 118 090
 umbra

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	4700.BAE 329 966 790
	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.56 329 970 090
...		
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.P.56 388 110 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage - 1-Tastenbedienung - umbra	915-4704-14.GMI.L.P.56 388 110 090