

Datenblatt: 4772-1-B.G.A.L.56

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-RTH-Taster RGB

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De

20.0%

Farbe:		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Feller-NR: 4772-1-B.G.A.L.56

E-NR: 329 486 090 EAN: 7613175495347

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 - Zweifach-Taste -1-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 -915-4704-14.GMI.L.56



1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung umbra

388 109 090



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.56

- Set zu 10 Stück - Mit LED - umbra

329 920 090



Datenblatt: 4772-1-B.G.A.L.56

Zerlegung:

Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® 4700.BAE Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

329 966 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

388 109 090

umbra

umbra

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

915-4704-14.GMI.L.56

915-4704-14.GMI.L.56

388 109 090



EDIZIO.liv - KNX-RTH-Funktionseinsatz RGB - 900-4774-B.GMI.A.L.56 Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - SNAPFIX®

329 970 090