

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-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: 4701-2-C.GX.54.A.L.56

E-NR: 329 241 090

EAN: 7613175042015

EDIZIO.liv - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - KNX-Busanschlussklemme - Inklusive KNX Secure Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu acht möglichen Tastenbelegungen - Mit Temperaturfühler - SNAPFIX® Befestigungssystem - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - umbra - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart: Aufputz

Mit Display: Nein

Mit Infrarot-Sensor: Nein

Mit Raumthermostat: Nein

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

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 - 915-4701-21.GMI.L.56
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 089 090
 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



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

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel	912.X.54.EA
	- Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat	283 000 110
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX®	4700.BAE
	Befestigungssystem	329 966 790
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - umbra	901.GX.54.A.56
		283 200 090
	EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach	900-4708-C.GMI.A.L.56
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - umbra	329 950 090
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-21.GMI.L.56
	Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -	388 089 090
	1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...	