

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: 4701-1-C.GX.54.A.L.60

E-NR: 329 041 050

EAN: 7613175043265

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 - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - schwarz - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Aufputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

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 -
1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -
schwarz




915-4701-11.GMI.L.60
388 085 050



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

918-4700.GMI.L.60
329 920 050

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 - Taste für KNX- und UNI-Taster -	915-4701-11.GMI.L.60
	1/1 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - schwarz	388 085 050
	EDIZIO.liv - Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach	900-4708-C.GMI.A.L.60
	- SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	329 950 050
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - schwarz	901.GX.54.A.60
		283 200 050