

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: 4702-2-C.GX.54.A.35

E-NR: 329 101 010

EAN: 7613175044781

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 -
 Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung -
 Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - crema - IP20 - 74 x 74
 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-11.GMI.35
 1/1 Taste - Ohne LED - 2x Einfach-Bedienung 388 092 010
 - crema



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35
 - Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema 329 910 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110
	KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® Befestigungssystem	4700.BAE 329 966 790
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.35 388 100 010
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...	915-4702-22.GMI.35 388 100 010
	EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten - 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-4708-C.GMI.A.35 329 940 010
	EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema	901.GX.54.A.35 283 200 010