

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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: 3902-2.GMI.A.L.35

E-NR: 330 510 010

EAN: 7613175499673

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -
Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit
Schraubklemmen - Mit LED Blau - Zweifach-Taste -
2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem -
Einbautiefe 17 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm
(93 x 93 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: Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.L.35
Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 101 010
1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3912-2.GMI.A.L.35
Tasten - Mit LED - SNAPFIX® 388 057 010
Befestigungssystem - crema



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35
- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema 329 920 010

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - crema	2911.GMI.A.35 334 070 010
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema	900-3902-2.GMI.A.L.35 325 070 010
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...	915-4702-22.GMI.L.35 388 101 010
	EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...	915-4702-22.GMI.L.35 388 101 010