

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 Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema 900-3912-2.GMI.A.L.35
388 057 010



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

Datenblatt: 3902-2.GMI.A.L.35
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-Tastenbedienung	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-Tastenbedienung	915-4702-22.GMI.L.35 388 101 010