

Datenblatt: 3902-2.GMI.A.L.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De





Feller-NR: 3902-2.GMI.A.L.61

E-NR: 330 510 000 **EAN**: 7613175499703

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 - weiss - 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

X X X X X X EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX®

Befestigungssystem - weiss

900-3912-2.GMI.A.L.61

388 057 000



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.61

388 101 000



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.61

- Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

329 920 000



Datenblatt: 3902-2.GMI.A.L.61

Zerlegung:

	Name / Kategorie Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	Feller-Nr / E-NR 3900.BAM 330 003 790
\$ X 3	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - weiss	900-3902-2.GMI.A.L.61 325 070 000
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - weiss	2911.GMI.A.61 334 070 000
F1 E	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.61 388 101 000
E) [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.61 388 101 000