

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.60

E-NR: 330 510 050

EAN: 7613175499697

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 - schwarz - 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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne
Tasten - Mit LED - SNAPFIX®
Befestigungssystem - schwarz

900-3912-2.GMI.A.L.60
388 057 050



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.60
388 101 050



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
	Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Abdeckrahmen - Mit 1 Einheitsausschnitt - schwarz	2911.GMI.A.60 334 070 050
	EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz	900-3902-2.GMI.A.L.60 325 070 050
	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.60 388 101 050
	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.60 388 101 050