

Datenblatt: 3902-2.GX.54.A.P.35

## EDIZIO.liv

## **EDIZIO.liv UNI-Taster**

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

crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
■ GMI.A	■ G.A	■ GX.54.A

Farbe:

Feller-NR: 3902-2.GX.54.A.P.35

E-NR: 330 271 010 EAN: 7613175476582

EDIZIO.liv - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC -Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage -Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A crema - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:	Aufputz
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 - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema

900-3902-2.GMI.A.35

325 050 010



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl...

915-4702-22.GMI.P.35

388 103 010



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.35 329 910 010

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - crema



Datenblatt: 3902-2.GX.54.A.P.35

# Zerlegung:

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für 3900.BAE Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® 330 006 790	
Befestigungssystem - BAE	
EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - crema 901.GX.54.A.35 283 200 010	
EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne 900-3902-2.GMI.A.35  Tasten - Ohne LED - SNAPFIX® 325 050 010  Befestigungssystem - crema	
EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35  Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010  1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	
EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4702-22.GMI.P.35  Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 103 010  1/2 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinl	