

Datenblatt: 3902-2.G.A.L.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv UNI-Taster

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

i di boi		
crema	umbra	schwarz
weiss	hellgrau	dunkelgrau
Bauart:		
☐ GMI.A	■ G.A	GX.54.A

Feller-NR: 3902-2.G.A.L.35 E-NR: 330 516 010 EAN: 7613175496078

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 - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	sonstige
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

EDIZIO.liv - Frontplatte für UNI-Taster - Ohne

Tasten - Mit LED - SNAPFIX® Befestigungssystem - crema

Feller-Nr / E-NR

900-3902-2.GMI.A.L.35 325 070 010

915-4702-22.GMI.L.35

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt -

388 101 010

1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.35 329 920 010

- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema



Datenblatt: 3902-2.G.A.L.35

Zerlegung:

Name / Kategorie

Montageaufnahme für UNI-Taster - Für Schraubklemmen-Version - SNAPFIX® Befestigungssystem - BAE

Feller-Nr / E-NR

3900.BAE 330 006 790



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 -

915-4702-22.GMI.L.35

388 101 010

1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienu...