

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-Taster RGB

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: 4701-2-C.GX.54.A.65

E-NR: 329 061 030

EAN: 7613175043883

EDIZIO.liv - KNX-Taster RGB - 21-30 V DC SELV -

Grundbedarf max. 250 mW -

KNX-Busanschlussklemme - Inklusive KNX Secure

Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu acht möglichen Tastenbelegungen - Mit

Temperaturfühler - SNAPFIX® Befestigungssystem -

Ohne LED - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung -

Anbauhöhe 59 mm - GX.54.A - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

2

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP20

Mit LED-Anzeige:

Nein

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.65

Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 030

1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.65

- Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 329 910 030

Datenblatt: 4701-2-C.GX.54.A.65
Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
-------------------------	-------------------------



STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel 912.X.54.EA
 - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat 283 000 110
 - SNAPFIX® Befestigungssystem -
 Bestandteil...



KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® 4700.BAE
 Befestigungssystem 329 966 790



EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster - 915-4701-21.GMI.65
 Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 388 088 030
 1/1 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedien...



EDIZIO.liv - Kappe für GX-Apparate - hellgrau 901.GX.54.A.65
 283 200 030



EDIZIO.liv - Ohne LED - Ohne Tasten - 900-4708-C.GMI.A.65
 1-8fach - SNAPFIX® Befestigungssystem - 329 940 030
 hellgrau