

Datenblatt: 4774-1-B.G.A.L.P.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv KNX-RTH-Taster RGB

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





Feller-NR: 4774-1-B.G.A.L.P.35

E-NR: 329 536 010 **EAN**: 7613175522517

EDIZIO.liv - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche Leistung pro LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW - KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, volett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Mit Papiereinlage - Vierfach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 22 mm - G.A - crema - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
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 - Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung -

915-4708-14.GMI.L.P.35

crema

ED - 2-Tastenbedienung - 388 118 010



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

- Set zu 10 Stück - Mit LED - crema

329 920 010



Datenblatt: 4774-1-B.G.A.L.P.35

Zerlegung:

Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® 4700.BAE Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

329 966 790

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

915-4704-14.GMI.L.P.35

388 110 010

EDIZIO.liv - Taste für KNX- und UNI-Taster -1/4 Taste - Mit LED - Mit Papiereinlage -

915-4704-14.GMI.L.P.35

388 110 010

1-Tastenbedienung - crema

1-Tastenbedienung - crema

EDIZIO.liv - KNX-RTH-Funktionseinsatz RGB - 900-4774-B.GMI.A.L.35 Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - SNAPFIX®

329 970 010