

Datenblatt: 4772-1-B.G.A.L.67

# EDIZIO.liv

# EDIZIO.liv KNX-RTH-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:** 4772-1-B.G.A.L.67

**E-NR**: 329 486 040 **EAN**: 7613175497068

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 - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 22 mm - G.A - dunkelgrau - IP20 - 60 x 60

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:

mm

# Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

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

915-4704-14.GMI.L.67

1/4 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung -

388 109 040

dunkelgrau



EDIZIO.liv - Seitenbaustein - Für KNX und UNI 918-4700.GMI.L.67

- Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 329 920 040



Datenblatt: 4772-1-B.G.A.L.67

# Zerlegung:

### Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - SNAPFIX® 4700.BAE Befestigungssystem

Feller-Nr / E-NR

329 966 790



EDIZIO.liv - KNX-RTH-Funktionseinsatz RGB -Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED - Mit

329 970 040

Display - Ohne Tasten - 1-4fach - SNAPFIX®

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

915-4704-14.GMI.L.67

900-4774-B.GMI.A.L.67

388 109 040

dunkelgrau

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

915-4704-14.GMI.L.67

388 109 040

