

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB

Mit Sicherheit die volle Flexibilität. Der neue Feller KNX-Taster RGB Secure im EDIZIOdue



#### Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

#### Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 4702-1-C.FMI.L.65

**E-NR:** 324 110 030

**EAN:** 7613175026916

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - KNX Secure fähig - 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 - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

**Montageart:**

Unterputz

**Mit Display:**

Nein

**Mit Infrarot-Sensor:**

Nein

**Mit Raumthermostat:**

Nein

**Werkstoffgüte:**

Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte**

2

**Werkstoff:**

Kunststoff

**Anzahl der Tasten:**

2

**Mit Beschriftungsfeld:**

Ja

**Schutzart (IP):**

IP20

**Mit LED-Anzeige:**

Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion -  
Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau

918-4700.FMI.L.65  
323 909 030

 Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -  
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau

915-4702-12.FMI.L.65  
378 226 030

**Datenblatt: 4702-1-C.FMI.L.65**


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -  
 hellgrau

**Zerlegung:**


**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**  
 KNX Montageaufnahme für Taster - BSM -  
 farbneutral



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit  
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -  
 hellgrau



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -  
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -  
 Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil  
 - hellgrau