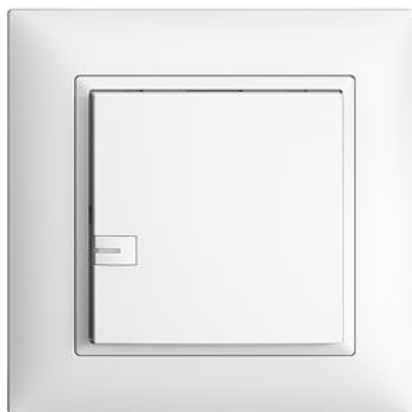


## EDIZIOdue colore

### 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:** 4701-1-C.FMI.L.61

**E-NR:** 324 020 000

**EAN:** 7613175018348

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 -  
 Einfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm  
 - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

**Montageart:** Unterputz

**Mit Display:** Nein

**Mit Infrarot-Sensor:** Nein

**Mit Raumthermostat:** Nein

**Werkstoffgüte:** Thermoplast

**Anzahl der Betätigungspunkte:** 1

**Werkstoff:** Kunststoff

**Anzahl der Tasten:** 1

**Mit Beschriftungsfeld:** Ja

**Schutzart (IP):** IP20

**Mit LED-Anzeige:** Ja

#### Zubehör:

##### Name / Kategorie

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



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zepton -  
 Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

918-4700.FMI.L.61  
 323 909 000



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

915-4701-11.FMI.L.61  
 378 223 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61  
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000  
weiss

#### Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
KNX Montageaufnahme für Taster - BSM - farbneutral	4700.BSM
	303 190 000



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit	2911.FMI.61
EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - weiss	334 911 000



Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil	900-4708-C.FMI.L.61
- weiss	324 410 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste -	915-4701-11.FMI.L.61
Mit LED - 1-Tastenbedienung - weiss	378 223 000