

## 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:** 4702-2-C.F.L.57

**E-NR:** 324 156 890

**EAN:** 7613175031781

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - KNX Secure fähig - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - KNX-Busanschlussklemme - Inklusiv 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 - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60 mm

<b>Montageart:</b>	Unterputz
<b>Mit Display:</b>	Nein
<b>Mit Infrarot-Sensor:</b>	Nein
<b>Mit Raumthermostat:</b>	Nein
<b>Werkstoffgüte:</b>	Thermoplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	4
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	2
<b>Mit Beschriftungsfeld:</b>	Ja
<b>Schutzart (IP):</b>	IP20
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

#### Zubehör:



#### Name / Kategorie

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

#### Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.57  
323 909 890



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee

915-4702-22.FMI.L.57  
378 027 890

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - Befestigungsdistanz 52 mm - BSE	4700.BSE 303 180 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4702-22.FMI.L.57 378 027 890
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - coffee	915-4702-22.FMI.L.57 378 027 890
	Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil - coffee	900-4708-C.FMI.L.57 324 410 890