

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore Pulsante RTH KNX RGB



#### colore:

crema

coffee

nero

bianco

grigio chiaro

grigio scuro

#### Esecuzione:

F

FMI

FX.39

**Feller-NR:** 4771-1-B.F.L.57

**E-NR:** 325 714 890

**EAN:** 7611386785233

EDIZIOdue colore - Pulsante RTH KNX RGB - 21-30 V DC SELV - Fabbisogno di base mass. 250 mW - Potenza supplementare per ogni LED mass. 30 mW - In aggiunta per retroilluminazione LCD mass. 200 mW - Morsetto di collegamento bus KNX - Con BCU - Gli apparecchi KNX con designazione supplementare RGB possono essere programmati esclusivamente con la rispettiva applicazione riportante la designazione RGB. - Con RGB LED rosso, verde, blu, bianco, giallo, violetto e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Tasto semplice - Comando a 1 tasto - Profondità 22 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60 mm

#### modo di montaggio:

incastrato

#### con display:

Sì

#### con sensore IR:

No

#### con termostato per ambienti:

Sì

#### qualità del materiale:

materiale termoplastico

#### numero di punti di azionamento:

1

#### materiale:

materiale sintetico

#### numero di tasti:

1

#### con campo per dicitura:

Sì

#### grado di protezione (IP):

IP20

#### con indicatore a LED:

Sì

#### Accessorio:

##### Name / Kategorie

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



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion -  
Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee




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



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con  
LED - Comando a 1 tasto - coffee

915-4702-12.FMI.L.57  
378 226 890

**Scomposizione:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Alloggiamento di montaggio per pulsante KNX - Distanza di fissaggio 52 mm - BSE	4700.BSE 303 180 000
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee	915-4702-12.FMI.L.57 378 226 890
	EDIZIOdue colore - Unità funzionale RTH KNX RGB - Per pulsanti RTH KNX RGB - Con LED - Con display - Senza tasto - 1-4 funzioni ...	900-4774-B.FMI.L.57 378 642 890