







Scheda dati: 4771-1-B.F.L.35

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.35

E-NR: 325 714 010

EAN: 7611386785196

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, viola e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Tasto semplice - Comando a 1 tasto - Profondità 22 mm - F - crema - 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

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

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.35
323 909 010



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

915-4702-12.FMI.L.35
378 226 010

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Alloggiamento di montaggio per pulsante KNX - 4700.BSE
Distanza di fissaggio 52 mm - BSE 303 180 000



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.35
LED - Comando a 1 tasto - crema 378 226 010



EDIZIOdue colore - Unità funzionale RTH KNX 900-4774-B.FMI.L.35
RGB - Per pulsanti RTH KNX RGB - Con LED 378 642 010
- Con display - Senza tasto - 1-4 funzioni ...