

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante RTH KNX RGB



colore:

- crema
- coffee
- nero
- bianco
- grigio chiaro
- grigio scuro

Esecuzione:

- F
- FMI
- FX.39

Feller-NR: 4772-1-B.F.L.P.60

E-NR: 325 725 950

EAN: 7611386770666

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 - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 22 mm - F - nero - 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:	2
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	2
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 - nero

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.60
323 909 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con
LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto -
nero

915-4704-14.FMI.L.P.60
378 537 950

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

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



EDIZIOdue colore - Unità funzionale RTH KNX 900-4774-B.FMI.L.60
 RGB - Per pulsanti RTH KNX RGB - Con LED 378 642 950
 - Con display - Senza tasto - 1-4 funzioni ...



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4704-14.FMI.L.P.60
 LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto - 378 537 950
 nero



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4704-14.FMI.L.P.60
 LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto - 378 537 950
 nero