

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante KNX RGB

Massima flessibilità in tutta sicurezza. Il nuovo pulsante Feller KNX Secure RGB nel design

colore:

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

Esecuzione:

- F
- FMI
- FX.39



Feller-NR: 4702-1-C.F.L.61

E-NR: 324 116 000

EAN: 7613175035826

EDIZIOdue colore - Pulsante KNX RGB - Compatibile con KNX Secure - 21-30 V DC SELV - Fabbisogno di base mass. 250 mW - Morsetto di collegamento bus KNX - Con accoppiatore bus KNX Secure - Consiste in unità funzionale con fino a otto possibili assegnazioni di tasti - Con sensore temperatura - Con RGB LED rosso, verde, blu, bianco, giallo, viola e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Potenza supplementare per ogni LED mass. 10 mW - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 22 mm - F - bianco - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:	incastrato
con display:	No
con sensore IR:	No
con termostato per ambienti:	No
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 zeprion - 918-4700.FMI.L.61
 Kit con 10 pezzi - Con LED - bianco 323 909 000



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.61
 LED - Comando a 1 tasto - bianco 378 226 000

Scheda dati: 4702-1-C.F.L.61

 Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.61
 LED - Comando a 1 tasto - bianco 378 226 000

Scomposizione:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Alloggiamento di montaggio per pulsante KNX -	4700.BSE
Distanza di fissaggio 52 mm - BSE	303 180 000



Con LED - Senza tasto - 1-8 funzioni -	900-4708-C.FMI.L.61
Componente - bianco	324 410 000


 Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.61
 LED - Comando a 1 tasto - bianco 378 226 000


 Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.61
 LED - Comando a 1 tasto - bianco 378 226 000