

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante KNX RGB

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

colore:


 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4701-2-C.F.L.P.65

E-NR: 324 066 030

EAN: 7613175026800

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, vialo e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Potenza supplementare per ogni LED mass. 10 mW - Con targhetta - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Profondità 22 mm - F - grigio chiaro - 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:

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 - grigio chiaro

918-4700.FMI.L.65
323 909 030



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/1 tasto - Con LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - grigio chiaro

915-4701-21.FMI.L.P.65
378 524 030

Scheda dati: 4701-2-C.F.L.P.65**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 - 1/1 tasto - Con LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - grigio chiaro	915-4701-21.FMI.L.P.65 378 524 030
--	---------------------------------------



Con LED - Senza tasto - 1-8 funzioni - Componente - grigio chiaro	900-4708-C.FMI.L.65 324 410 030
---	------------------------------------