

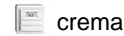
Scheda dati: 4772-2-B.FX.39.L.P.61

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore Pulsante RTH KNX RGB



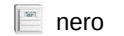
#### colore:



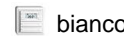
crema



coffee



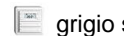
nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

#### Esecuzione:



F



FMI



FX.39

**Feller-NR:** 4772-2-B.FX.39.L.P.61

**E-NR:** 203 627 000

**EAN:** 7611386835372

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, vialo e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 2 tasti - Altezza 44 mm - FX.39 - bianco - IP20 - 74 x 74 mm

**Scheda dati: 4772-2-B.FX.39.L.P.61**


Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi  
FX - Per 1 apparecchio - FX.39 - bianco 985.FX.39.61  
283 900 000



Coperchio per apparecchi FX - Per 1  
apparecchio - FX - bianco 901.FX.39.61  
283 904 000

**Scomposizione:**
**Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**


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



Staffa di fissaggio - Con cornice plastica - Per 912.FX.39  
1 apparecchio - FX.39 283 914 000



Coperchio per apparecchi FX - Per 1 901.FX.39.61  
apparecchio - FX - bianco 283 904 000



EDIZIOdue colore - Unità funzionale RTH KNX 900-4774-B.FMI.L.61  
RGB - Per pulsanti RTH KNX RGB - Con LED 378 642 000  
- Con display - Senza tasto - 1-4 funzioni ...



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4704-24.FMI.L.P.61  
LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 378 544 000  
bianco



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con 915-4704-24.FMI.L.P.61  
LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 378 544 000  
bianco