

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore Pulsante UNI



#### colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

#### Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.39

**Feller-NR:** 3912-1.FMI.L.60

**E-NR:** 323 252 950

**EAN:** 7611386166742

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Collegamento ad innesto (senza connettori per circuiti stampati) - Con LED blu - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - nero - IP20 - 88 x 88 mm

<b>modo di montaggio:</b>	incastrato
<b>con display:</b>	No
<b>con sensore IR:</b>	No
<b>con termostato per ambienti:</b>	No
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>numero di punti di azionamento:</b>	2
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>numero di tasti:</b>	2
<b>con campo per dicitura:</b>	Sì
<b>grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>con indicatore a LED:</b>	Sì

#### Accessorio:

##### Name / Kategorie

##### Feller-Nr / E-NR



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Con LED - nero

900-3912-1.FMI.L.60  
378 282 950



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

915-4702-12.FMI.L.60  
378 226 950



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

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

**Scheda dati: 3912-1.FMI.L.60**


Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.60  
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - nero 334 911 950

**Scomposizione:**


<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -	3910.BSM
Per versione morsetti innestabili - BSM -	323 193 000
incolore	



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3912-1.FMI.L.60  
 Con LED - nero 378 282 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.60  
 LED - Comando a 1 tasto - nero 378 226 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.60  
 LED - Comando a 1 tasto - nero 378 226 950



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.60  
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - nero 334 911 950