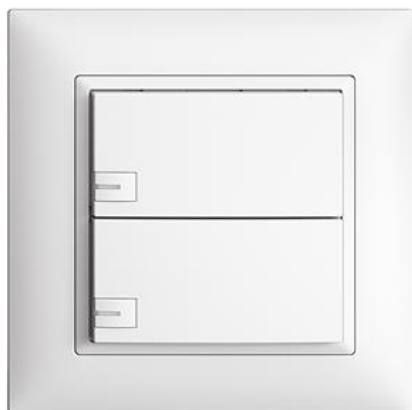


Fiche technique: 3902-1.FMI.L.61
EDIZIOdue colore
EDIZIOdue colore Pousoir UNI

couleur:
 crema

 coffee

 noir

 blanc

 gris clair

 gris foncé

Assortiment:
 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3902-1.FMI.L.61

E-NR: 323 212 000

EAN: 7611386145594

EDIZIOdue colore - Pousoir UNI - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Courant de commutation min. 1 mA, max. 50mA - Max. 14 L - Avec bornes à vis - Avec LED bleu - Touche double - Commande à 1 touche - Profondeur 17 mm - FMI - blanc - IP20 - 88 x 88 mm - Commande à 1 touche

mode de montage:	encastré
avec affichage:	Non
avec détecteur IR:	Non
avec thermostat d'ambiance:	Non
qualité du matériau:	matière thermoplastique
nombre de points actionnable:	2
matériau:	matière synthétique
nombre de touches:	2
avec champ d'inscription:	Oui
indice de protection (IP):	IP20
avec affichage LED:	Oui

Accessoires:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Plaque frontale pour pousoirs UNI - Sans touches - Avec LED - blanc

 900-3902-1.FMI.L.61
 378 274 000


Touche pour pousoirs KNX et pousoirs UNI - 1/2 touche - Avec LED - Commande à 1 touche - blanc

 915-4702-12.FMI.L.61
 378 226 000


Module latéral - Pour KNX, UNI et zeptrion - Set avec 10 pièces - Avec LED - blanc

 918-4700.FMI.L.61
 323 909 000

Fiche technique: 3902-1.FMI.L.61


Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.61
 Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 000
 - blanc

Décomposition:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Support de montage pour poussoirs UNI - Pour	3900.BSM
version bornes à vis - BSM - incolore	323 192 000



Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore - 2911.FMI.61
 Avec découpe normé EDIZIOdue - 88 x 88 mm 334 911 000
 - blanc



Plaque frontale pour poussoirs UNI - Sans 900-3902-1.FMI.L.61
 touches - Avec LED - blanc 378 274 000



Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - 915-4702-12.FMI.L.61
 1/2 touche - Avec LED - Commande à 1 378 226 000
 touche - blanc



Touche pour poussoirs KNX et poussoirs UNI - 915-4702-12.FMI.L.61
 1/2 touche - Avec LED - Commande à 1 378 226 000
 touche - blanc