

Datenblatt: 3901-2.FX.39.L.67

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster


Farbe:
 crema

 sand

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:
 F

 FM

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3901-2.FX.39.L.67

E-NR: 203 211 040

EAN: 7611386144399

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Mit LED Blau - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - dunkelgrau - IP20 - 74 x 74 mm - 2-Tastenbedienung

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

Name / Kategorie

Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - dunkelgrau

Feller-Nr / E-NR

 900-3901-2.FMI.L.67
 378 273 040


Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau

 915-4701-21.FMI.L.67
 378 224 040


Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.39 - dunkelgrau

 985.FX.39.67
 283 900 040

Datenblatt: 3901-2.FX.39.L.67


Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.67
 dunkelgrau 283 904 040



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.67
 Set zu 10 Stück - Mit LED - dunkelgrau 323 909 040

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.39
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.39	283 914 000



Montageaufnahme für UNI-Taster - Für	3900.BSE
Schraubklemmen-Version - BSE -	323 182 000
Befestigungsdistanz 52 mm	



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche	915-4701-21.FMI.L.67
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste -	378 224 040
Mit LED - 2-Tastenbedienung - dunkelgrau	



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX -	901.FX.39.67
dunkelgrau	283 904 040



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3901-2.FMI.L.67
LED - dunkelgrau	378 273 040