

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3902-1.FX.39.L.65




E-NR: 203 212 030

EAN: 7611386146935

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 - Zweifach-Taste - 1-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - hellgrau - IP20 - 74 x 74 mm - 1-Tastenbedienung

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

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit LED - hellgrau	900-3902-1.FMI.L.65 378 274 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste - Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	915-4702-12.FMI.L.65 378 226 030
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.39 - hellgrau	985.FX.39.65 283 900 030

Datenblatt: 3902-1.FX.39.L.65


Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.65
hellgrau 283 904 030



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.L.65
Set zu 10 Stück - Mit LED - hellgrau 323 909 030

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	



Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.65
hellgrau 283 904 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.L.65
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 226 030



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/2 Taste -	915-4702-12.FMI.L.65
Mit LED - 1-Tastenbedienung - hellgrau	378 226 030



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Mit	900-3902-1.FMI.L.65
LED - hellgrau	378 274 030