

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3901-2.FX.39.P.65




E-NR: 203 221 030

EAN: 7611386144597

EDIZIOdue colore - UNI-Taster - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Schaltstrom min 1 mA, max. 50 mA - Max. 14 L - Mit Schraubklemmen - Ohne LED - Mit Papiereinlage - Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - hellgrau - 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:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - Ohne LED - hellgrau	900-3901-2.FMI.65 378 173 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste - Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	915-4701-21.FMI.P.65 378 624 030
	Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX.39 - hellgrau	985.FX.39.65 283 900 030

Datenblatt: 3901-2.FX.39.P.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.65
 Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau 323 900 030

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 - Zusätzliche	915-4701-21.FMI.P.65
Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/1 Taste -	378 624 030
Ohne LED - Mit Papiereinlage - 2-Taste...	



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten -	900-3901-2.FMI.65
Ohne LED - hellgrau	378 173 030