

Datenblatt: 3902-2.FX.39.61

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore UNI-Taster





Feller-NR: 3902-2.FX.39.61 E-NR: 203 203 000 7611386149448 EAN:

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 - Zweifach-Taste -2-Tastenbedienung - Anbauhöhe 44 mm - FX.39 - weiss Werkstoff: - IP20 - 74 x 74 mm - 2-Tastenbedienung

Montageart: Aufputz Mit Display: Nein Mit Infrarot-Sensor: Nein Mit Raumthermostat: Nein Werkstoffgüte: Thermoplast Anzahl der Betätigungspunkte Kunststoff Anzahl der Tasten: 2 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 - weiss

900-3902-2.FMI.61



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

915-4702-22.FMI.61 378 227 000

Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss



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

985.FX.39.61 283 900 000



Datenblatt: 3902-2.FX.39.61

ш		1
н		ł
н		L
н		Ł
		ı

Kappe für FX-Apparate - Für 1 Apparat - FX - 901.FX.39.61 weiss 283 904 000



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - 918-4700.FMI.61 Set zu 10 Stück - Ohne LED - weiss 323 900 000

Zerlegung:

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

Befestigungsbügel - Mit 912.FX.39

Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - 283 914 000

FX.39



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.39.61 weiss 283 904 000



Frontplatte für UNI-Taster - Ohne Tasten - 900-3902-2.FMI.61 Ohne LED - weiss 378 175 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.61 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 227 000 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche 915-4702-22.FMI.61 Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - 378 227 000 Ohne LED - 2-Tastenbedienung - weiss