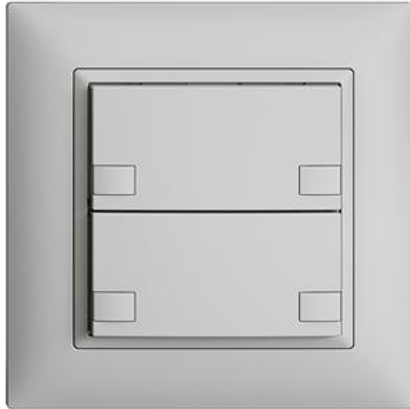


EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-Taster RGB

Mit Sicherheit die volle Flexibilität. Der neue Feller KNX-Taster RGB Secure im EDIZIOdue



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4702-2-C.FMI.65




E-NR: 324 120 030

EAN: 7613175026220

EDIZIOdue colore - KNX-Taster RGB - KNX Secure fähig - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - KNX-Busanschlussklemme - Inklusiv KNX Secure Busankoppler - Besteht aus Funktionseinsatz mit bis zu acht möglichen Tastenbelegungen - Mit Temperaturfühler - Ohne LED - Zweifach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - FMI - hellgrau - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Nein

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Ohne LED - hellgrau	918-4700.FMI.65 323 900 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/1 Taste - Ohne LED - 2x Einfach-Bedienung - hellgrau	915-4702-11.FMI.65 378 215 030
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - BSM - farbneutral	4700.BSM 303 190 000
	Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - hellgrau	2911.FMI.65 334 911 030
	Ohne LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil - hellgrau	900-4708-C.FMI.65 324 400 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - hellgra...	915-4702-22.FMI.65 378 227 030
	Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - 1/2 Taste - Ohne LED - 2-Tastenbedienung - hellgra...	915-4702-22.FMI.65 378 227 030