

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: 4708-1-C.F.L.P.61

E-NR: 324 386 000

EAN: 7613175036519

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 - Mit RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, violett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Zusätzliche Leistung pro LED max. 10 mW - Mit Papiereinlage - Achtfach-Taste - 1-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm - F - weiss - IP20 - 60 x 60 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	8
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeption -
Set zu 10 Stück - Mit LED - weiss

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.61
323 909 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste -
Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss

915-4708-14.FMI.L.P.61
378 550 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	KNX Montageaufnahme für Taster - Befestigungsdistanz 52 mm - BSE	4700.BSE 303 180 000
	Mit LED - Ohne Tasten - 1-8fach - Bestandteil - weiss	900-4708-C.FMI.L.61 324 410 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000
	Taste für KNX- und UNI-Taster - 1/4 Taste - Mit LED - 2-Tastenbedienung - weiss	915-4708-14.FMI.L.P.61 378 550 000