

Datenblatt: 4872-B.BSM.L

Bajonett Befestigungssystem

EDIZIOdue elegance KNX-RTH-Taster RGB



Farbe:

farbneutral

Bauart:

BSE

Feller-NR: 4872-B.BSM.L **E-NR**: 313 783 700 **EAN**: 7611386880211

EDIZIOdue elegance - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 275 mW - Zusätzlich für LCD Hintergrundbeleuchtung max. 275 mW - Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max. 75 mW - KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Zweifach - Einbautiefe 28 mm - BSM - IP20

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
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

+

Abdeckset EDIZIOdue elegance - Für 2fach Taster RTH - 60 x 60 mm

920-4872.F.0G.95

378 775 030

Abdeckset EDIZIOdue elegance - Für 2fach

920-4872.F.0K.97

378 775 070



Abdeckset EDIZIOdue elegance - Für 2fach

920-4872.F.1E.90

Taster RTH - 60 x 60 mm

Taster RTH - 60 x 60 mm

378 775 040



Datenblatt: 4872-B.BSM.L

Abdeckset EDIZIOdue elegance - Für 2fach Taster RTH - 60 x 60 mm	920-4872.F.1G.92 378 775 020
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - chromstahl poliert	2811.FMI.0G 334 110 290
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - schwarzgold poliert	2811.FMI.0J 334 110 210
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - messing champagne	2811.FMI.0K 334 110 260
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - glas schwarz	2811.FMI.1E 334 110 450
Abdeckrahmen EDIZIOdue prestige - 94 x 94 mm - spiegel satin	2811.FMI.1G 334 110 490

Zerlegung:

Name / Kategorie

Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1

Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm

Feller-Nr / E-NR

2711

376 163 000



EDIZIOdue elegance - KNX-RTH-Taster RGB - 4872-B.BSE.L Mit BCU - KNX-Geräte mit der 313 773 700

Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich

mit der zugehörige...