

Datenblatt: 4404-B.NAP.Q.SL.60

NEVO

KNX-Taster RGB



Farbe:		
schwarz	weiss	lichtgrau
Bauart:		
N.CO.Q	NAP.Q	NUP.Q

Feller-NR: 4404-B.NAP.Q.SL.60

E-NR: 323 121 050 **EAN:** 7613175023106

KNX-Taster RGB - Vierfach - Mit transparenter
Membrane - 21-30 V DC SELV - Grundbedarf max. 150
mW - Zusätzliche Leistung pro Tastenbeleuchtung max.
120 mW - KNX-Busanschlussklemme - Frontscheibe 53
mm, für Bohrung 53 mm - Mit BCU Feuchtigkeitsschutz aktivierbar - Anbauhöhe 67 mm NAP.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit:

Montageart:	Aufputz
Mit Display:	Nein
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Nein
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	4
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	4
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP55
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:

IK07

Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR

NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 902-NAP.Q.60

Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten 284 012 050



Deckel für KNX-Taster RGB - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz

921-4400.N.Q.60 377 013 050



Anschlussklemme für NAP-Gehäuse

935.N 284 900 100





Datenblatt: 4404-B.NAP.Q.SL.60

	Verbindungsnippel - Zum Verbinden von Einzelgehäusen	721.NAP 126 304 004
<i>)</i> *	Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: 1 Schraube	934-921.N.Q 160 213 000
TITT	Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm - Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP - Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	934-921.PH3.N.Q 160 213 010

1111	Lieferumfang: Set à 4 Schrauben	160 213 010			
Zerlegung:					
	Name / Kategorie Deckel für KNX-Taster RGB - Mit Schrauben und Dichtung - schwarz	Feller-Nr / E-NR 921-4400.N.Q.60 377 013 050			
	Befestigungsplatte - 1-teilig - 1 x 1 - Mit 1 Einheitsausschnitt - 77 x 77 mm	2711 376 163 000			
	NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten	902-NAP.Q.60 284 012 050			
	STANDARDdue - KNX-Taster RGB - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Mit Temperaturfühler	4404-B.Q.SL.60 313 046 150			