

NEVO

Mit transparenter Membrane KNX-Taster RGB


Farbe:
 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 4401-B.NUP.Q.SL.61

E-NR: 323 100 000

EAN: 7613175022994

Mit transparenter Membrane - KNX-Taster RGB -
Einfach - 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 - Einbautiefe 22 mm -
NUP.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit:
IK07

Montageart:

Unterputz

Mit Display:

Nein

Mit Infrarot-Sensor:

Nein

Mit Raumthermostat:

Nein

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit Beschriftungsfeld:

Ja

Schutzart (IP):

IP55

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:
Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR


Pan-Head-Dreiloch-Schraube - M3 x 14 mm -

934-921.PH3.N.Q

Für reguläre Deckel - Für NAP und NUP -

160 213 010

Lieferumfang: Set à 4 Schrauben



Membrane - Für KNX-Taster und Wiser

925-4400.N.Q.10

Apparate - Transparent

377 031 090


Pan-Head-Schraube - M3 x 14 mm - Für
reguläre Deckel - Für NAP und NUP -
Lieferumfang: 1 Schraube

934-921.N.Q

160 213 000

Datenblatt: 4401-B.NUP.Q.SL.61


NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss

923-NUP.Q.A.61

374 001 100



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

921-4400.N.Q.61

377 013 000

Zerlegung:

Name / Kategorie
Feller-Nr / E-NR

NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - NUP.Q.A - weiss

923-NUP.Q.A.61

374 001 100



KNX-Taster RGB - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - Feuchtigkeitsschutz aktivierbar - weiss

4401-B.N.CO.Q.SL.61

323 103 000