

## NEVO

## Wiser Nebenstelle 1-Kanal



## Farbe:

☒ schwarz

☐ weiss

☐ lichtgrau

## Bauart:

☒ N.CO.Q

☐ NAP.Q

☐ NUP.Q

Feller-NR: 3400.1.N.CO.Q.61

E-NR: 333 006 400

EAN: 7613175389295

Wiser Nebenstelle 1-Kanal - Leistungslos, 230 V AC -  
Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser  
Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen -  
Beleuchtbar mit integrierter LED - Mit transparenter  
Membrane - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm -  
1 Taste - Einbautiefe 27 mm - N.CO.Q - weiss - IP55 -  
87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK07

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte

1

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

1

Mit LED-Anzeige:

Ja

## Zubehör:



## Name / Kategorie

Membrane - Für KNX-Taster und Wiser  
Apparate - Transparent

## Feller-Nr / E-NR

925-4400.N.Q.10  
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



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



Arretierung für Wiser Abdeckset -  
STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

3420.STOP.Q.SET.EB  
333 999 100



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur  
Inbetriebnahme von Wiser by Feller

3420-2.MAG  
333 999 200



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

921-4400.N.Q.61  
377 013 000



Wiser Taste - Ohne Symbol - weiss

915-3400.4.QMI.61  
377 380 100

#### Zerlegung:



**Name / Kategorie**  
Deckel für KNX-Taster RGB - Mit Schrauben  
und Dichtung - weiss

**Feller-Nr / E-NR**  
921-4400.N.Q.61  
377 013 000



Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle -  
Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit  
Wiser Bedienaufsatz - BSM

3400.B.BSM  
333 003 780



Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal -  
Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 1  
Taste - Ohne Abdeckrahmen - Q - weiss

926-3401.1.A.Q.61  
333 566 100