

## NEVO

### Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene



**Farbe:**

schwarz

weiss

lichtgrau

**Bauart:**

N.CO.Q

NAP.Q

NUP.Q

**Feller-NR:** 3406.4.S.NUP.Q.61

**E-NR:** 333 380 400

**EAN:** 7613175384535

Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene - 1 dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Für dimmbare Retrofit LED 150 VA (RC) / 60 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 300 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen von Szenen - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - Mit transparenter Membrane - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - 4 Tasten - Einbautiefe 27 mm - NUP.Q - weiss - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK07

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Halogenfrei:</b>                 | Ja                               |
| <b>Anwendung:</b>                   | steuern elektrischer Verbraucher |
| <b>Werkstoffgüte:</b>               | Thermoplast                      |
| <b>Anzahl der Betätigungspunkte</b> | 4                                |
| <b>Werkstoff:</b>                   | Kunststoff                       |
| <b>Anzahl der Tasten:</b>           | 4                                |
| <b>Mit LED-Anzeige:</b>             | Ja                               |

**Zubehör:**

**Name / Kategorie**

**Feller-Nr / E-NR**



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

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



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

3420-2.MAG  
333 999 200



NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit Moosgummidichtung - weiss

923-NUP.Q.A.61  
374 001 100



Arretierung für Wisser Abdeckset - STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

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



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



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

934-921.N.Q  
160 213 000



Membrane - Für KNX-Taster und Wisser Apparate - Transparent

925-4400.N.Q.10  
377 031 090



Wisser Taste - Mit Symbol ? (Minus) - weiss

915-3400.4.MIN.QMI.61  
377 410 100



Wisser Taste - Mit Symbol Pfeil Ab - weiss

915-3400.4.AB.QMI.61  
377 310 100



Wisser Taste - Mit Symbol O (Aus) - weiss

915-3400.4.O.QMI.61  
377 450 100



Wisser Taste - Mit Symbol + (Plus) - weiss


915-3400.4.PLUS.QMI.61  
377 460 100





Wisser Taste - Mit Symbol Szene 2 - weiss

915-3400.4.S2.QMI.61  
377 480 100


**Datenblatt: 3406.4.S.NUP.Q.61**

|   |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
|  | Wiser Taste - Mit Symbol I (Ein) - weiss | 915-3400.4.I.QMI.61<br>377 390 100 |
|---|--|------------------------------------|

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
|  | Wiser Taste - Mit Symbol Szene 1 - weiss | 915-3400.4.S1.QMI.61<br>377 470 100 |
|---|--|-------------------------------------|

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
|  | Wiser Taste - Mit Symbol Pfeil Auf - weiss | 915-3400.4.AUF.QMI.61<br>377 310 200 |
|---|--|--------------------------------------|

**Zerlegung:**

|   | <b>Name / Kategorie</b>  | <b>Feller-Nr / E-NR</b>           |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Wiser LED-Universaldimmer 1-Kanal Szene - 1<br>dimmbarer Ausgang, 230 V AC - Frontscheibe<br>53 mm, für Bohrung 53 mm - 4 Tasten -<br>N.CO.Q ... | 3406.4.S.N.CO.Q.61<br>333 386 400 |

|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
|  | NUP-Montagerahmen - Für 1 Apparat - Mit<br>Moosgummidichtung - weiss | 923-NUP.Q.A.61<br>374 001 100 |
|--|--|-------------------------------|