

**Fiche technique: 4401-B.NUP.Q.SL.60**
**NEVO**
**Avec membrane transparente Pousoir KNX RGB**

**couleur:**
 noir

 blanc

 gris clair

**Assortiment:**
 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

**Feller-NR:** 4401-B.NUP.Q.SL.60

**E-NR:** 323 100 050

**EAN:** 7613175022987

Avec membrane transparente - Pousoir KNX RGB - Simple - 21-30 V DC SELV - Absorption de base 150 mW max. - Puissance supplémentaire par éclairage de touche 120 mW max. - Borne de raccordement bus KNX - Disque frontale 53 mm, pour découpe 53 mm - Avec BCU - Protection contre l'humidité activable - Profondeur 22 mm - NUP.Q - noir - IP55 - 87 x 87 mm - Résistance aux chocs: IK07

<b>mode de montage:</b>	encastré
<b>avec affichage:</b>	Non
<b>avec détecteur IR:</b>	Non
<b>avec thermostat d'ambiance:</b>	Non
<b>qualité du matériau:</b>	matière thermoplastique
<b>nombre de points actionnable:</b>	1
<b>matériau:</b>	matière synthétique
<b>nombre de touches:</b>	1
<b>avec champ d'inscription:</b>	Oui
<b>indice de protection (IP):</b>	IP55
<b>avec affichage LED:</b>	Oui

**Accessoires:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


Vis Pan-Head - M3 x 14 mm - Pour couvercles réguliers - Pour NAP et NUP - Fourniture: 1 Vis à bois

934-921.N.Q  
160 213 000



Membrane - Pour pousoirs KNX et appareils Wiser - Transparent

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



Cadre de montage NUP - Pour 1 appareil - Avec joint en caoutchouc mousse - noir

923-NUP.Q.A.60  
374 001 150

**Fiche technique: 4401-B.NUP.Q.SL.60**


Clapet pour poussoir KNX RGB - Avec vis et joint - noir

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



Vis Pan-Head avec 3 trous - M3 x 14 mm -  
Pour couvercles réguliers - Pour NAP et NUP -  
Fourniture: Set à 4 vis

934-921.PH3.N.Q  
160 213 010

**Décomposition:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


Poussoir KNX RGB - Disque frontale 53 mm,  
pour découpe 53 mm - Protection contre  
l'humidité activable - noir

4401-B.N.CO.Q.SL.60  
323 103 050



Cadre de montage NUP - Pour 1 appareil -  
Avec joint en caoutchouc mousse - noir

923-NUP.Q.A.60  
374 001 150