

NEVO

Wiser Druckschalter 2-Kanal



Farbe:

 schwarz

 weiss

 lichtgrau

Bauart:

 N.CO.Q

 NAP.Q

 NUP.Q

Feller-NR: 3402.2.NAP.Q.60

E-NR: 333 281 450

EAN: 7613175365336

Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA / Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - Mit transparenter Membrane - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - 2 Tasten - Anbauhöhe 67 mm - NAP.Q - schwarz - IP55 - 87 x 87 mm - Schlagfestigkeit: IK07

Halogenfrei:	Ja
Anwendung:	steuern elektrischer Verbraucher
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	2
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

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





Membrane - Für KNX-Taster und Wiser Apparate - Transparent

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

Datenblatt: 3402.2.NAP.Q.60

	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
	NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten	902-NAP.Q.60 284 012 050
	Wiser Taste - Ohne Symbol - schwarz	915-3400.4.QMI.60 377 380 150

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	NAP-Gehäuseunterteil - Für 1 Apparat - 1 Rohreinführung oben, 2 Rohreinführungen unten	902-NAP.Q.60 284 012 050
	Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 53 mm - 2 T...	3402.2.N.CO.Q.60 333 286 450