

## STANDARDdue

### Wiser Druckschalter 1-Kanal



**Farbe:**

schwarz

weiss

**Bauart:**

Q

QMI

QX.54

**Feller-NR:** 3401.1.QX.54.60

**E-NR:** 333 241 150

**EAN:** 7613175377551

Wiser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A,  
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 - 1  
Taste - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -  
Anbauhöhe 54 mm - QX.54 - schwarz - IP20 - 76 x 76  
mm

<b>Halogenfrei:</b>	Ja
<b>Anwendung:</b>	steuern elektrischer Verbraucher
<b>Werkstoffgüte:</b>	Duroplast
<b>Anzahl der Betätigungspunkte</b>	1
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff
<b>Anzahl der Tasten:</b>	1
<b>Mit LED-Anzeige:</b>	Ja

**Zubehör:**



**Name / Kategorie**

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

**Feller-Nr / E-NR**

3420-2.MAG  
333 999 200



Arretierung für Wiser Abdeckset -  
STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

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

■ Wisser Taste - Ohne Symbol - schwarz 915-3400.4.QMI.60  
377 380 150



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wisser 920-3401.1.Q.A.60  
Druckschalter 1-Kanal - 1 Taste - Ohne 388 144 150  
Abdeckrahmen - schwarz

**Zerlegung:**



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000



Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal - 1 Schaltkontakt, 10 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz - BSE	3401.B.BSE 333 276 780
---	---------------------------



Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - 1 Taste - Ohne Abdeckrahmen - Q - schwarz	926-3401.1.A.Q.60 333 566 150
---	----------------------------------



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - schwarz	901.QX.54.60 283 011 150
---	-----------------------------