

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Wisser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 3402.2.W.QMI.A.60

E-NR: 331 290 150

EAN: 7613175464411

STANDARDdue (SNAPFIX) - Wisser Druckschalter
2-Kanal WLAN Gen.B - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max.
16 A pro Apparat, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden
der kompletten Wisser Anlage in ein
WLAN-Heimnetzwerk per App - 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 - 2
Tasten - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm -
SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm -
QMI.A - schwarz - IP20 - 90 x 90 mm

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

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



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

3420-2.MAG
333 999 200



Arretierung für Wisser Abdeckset -
STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau

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



STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckset Wisers
Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - schwarz 920-3402.2.QMI.A.60
388 149 150



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

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wisers Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisers Bed...	3402.B.BAM 331 283 790



Bedienaufsatz Wisers Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatursensor...	926-3402.2.W.B.QMI.60 333 920 150
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------