

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Wisser Nebenstelle Storen 2-Kanal

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: 3400.4.MM.Q.A.61

E-NR: 331 186 100

EAN: 7613175463025

STANDARDdue (SNAPFIX) - Wisser Nebenstelle Storen 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - Q.A (53) - weiss - IP20

Halogenfrei:

Ja

Anwendung:

steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte:

Duroplast

Anzahl der Betätigungspunkte

4

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

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 Wisser Storenschalter 2-Kanal - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - weiss

920-3405.4.Q.A.61

388 154 100

	Wiser Taste - Mit Symbol Pfeil Ab - weiss	915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100
	Wiser Taste - Mit Symbol Pfeil Auf - weiss	915-3400.4.AUF.QMI.61 377 310 200
	Wiser Taste - Mit Symbol I (Ein) - weiss	915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100
	Wiser Taste - Mit Symbol ? (Minus) - weiss	915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100
	Wiser Taste - Mit Symbol + (Plus) - weiss	915-3400.4.PLUS.QMI.61 377 460 100
	Wiser Taste - Mit Symbol O (Aus) - weiss	915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem	3400.B.BAE 331 006 790
	Bedienaufsatz Wiser Storeschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - Q - weiss	926-3405.4.A.Q.61 333 666 100