

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Nebenstelle 2-Kanal WLAN Gen.B

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



Farbe:

 crema

 umbra

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 3400.2.W.G.A.60

E-NR: 331 136 050

EAN: 7613175462066

EDIZIO.liv - Wisser Nebenstelle 2-Kanal WLAN Gen.B - Leistungslos, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - G.A - schwarz - IP20 - 60 x 60 mm

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


Feller-Nr / E-NR

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Licht - schwarz

915-3400.2.HLI.GMI.60
388 063 050

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Ohne Symbol - schwarz

915-3400.2.H.GMI.60
388 062 050

 EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Ventilator - schwarz

915-3400.2.HVE.GMI.60
388 065 050



Frontplatte für Wisser Abdeckset 900-3400.0.GMI.60
388 007 050



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter 920-3402.2.G.A.60
2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - 388 148 050
schwarz

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wisser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedienaufsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem	3400.B.BAE 331 006 790



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumt...	926-3402.2.W.B.G.60 388 491 050
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------