

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Nebenstelle 1-Kanal Szene

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.S1.GMI.A.61

E-NR: 331 090 000

EAN: 7613175511771

EDIZIO.liv - Wisser Nebenstelle 1-Kanal Szene -
Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur
Steuerung einer Wisser Anlage, flexibel verknüpfbar -
Die Szenentaste ermöglicht das Speichern und Abrufen
von Szenen - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit
integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - GMI.A -
weiss - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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 - Abdeckset Wisser Druckschalter
1-Kanal Szene - 2 Tasten - weiss

920-3401.2.S1.GMI.A.61
388 147 000



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.61
388 007 000



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

3420-2.MAG
333 999 200

	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastelage - Mit Symbol Szene 1 - weiss	915-3400.2.HS1.GMI.61 388 064 000
	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastelage - Mit Symbol Licht - weiss	915-3400.2.HLI.GMI.61 388 063 000
	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastelage - Mit Symbol Ventilator - weiss	915-3400.2.HVE.GMI.61 388 065 000
	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastelage - Ohne Symbol - weiss	915-3400.2.H.GMI.61 388 062 000

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem	3400.B.BAM 331 003 790
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wiser Druckschalter 1-Kanal Szene - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem...	926-3401.2.S1.A.GMI.A.61 388 486 000