

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Storenschalter 1-Kanal

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: 3404.2.GMI.A.60

E-NR: 331 300 050

EAN: 7613175463858

EDIZIO.liv - Wisser Storenschalter 1-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Für 1 Antrieb bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - GMI.A - schwarz - 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

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

Feller-Nr / E-NR

3420-2.MAG

333 999 200



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.60

388 007 050



EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale

915-3400.2.M.GMI.60

Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz 388 067 050

	EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz	915-3400.2.M.GMI.60 388 067 050
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Storenschalter 1-Kanal - 2 Tasten - schwarz	920-3404.2.GMI.A.60 388 151 050
	EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - schwarz	915-3400.2.MIN.GMI.60 388 068 050
	EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - schwarz	915-3400.2.PLUS.GMI.60 388 070 050

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wisser Storenschalter 1-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bedieneinsatz - SNAPFIX®...	3404.B.BAM 331 303 790
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wisser Storenschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wisser Funktionseinsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem - ...	926-3404.2.A.GMI.A.60 388 494 050