Datenblatt: 3405.4.W.GMI.A.65

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Storenschalter 2-Kanal WLAN Gen.B

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





Feller-NR: 3405.4.W.GMI.A.65

E-NR: 331 350 030 7613175452197 EAN:

EDIZIO.liv - Wiser Storenschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - Für 2 Antriebe bis 460 VA mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - GMI.A hellgrau - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

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

Zubehör:

Name / Kategorie Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur 3420-2.MAG Inbetriebnahme von Wiser by Feller 333 999 200 Frontplatte für Wiser Abdeckset 900-3400.0.GMI.65 388 007 030 EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale 915-3400.2.M.GMI.65

Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - hellgrau 388 067 030

Feller-Nr / E-NR



Datenblatt: 3405.4.W.GMI.A.65

۸	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - hellgrau	915-3400.2.M.GMI.65 388 067 030
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Storenschalter 2-Kanal - 4 Tasten - hellgrau	920-3405.4.GMI.A.65 388 155 030
	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau	915-3400.4.MIN.GMI.65 388 077 030
+	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau	915-3400.4.PLUS.GMI.65 388 079 030

Zerlegung:

Name / Kategorie

Raum...

Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 2-Kanal - 4 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - SNAPFIX®	3405.B.BAM 331 343 790
EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Storenschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation,	926-3405.4.W.B.GMI.65 388 504 030

Feller-Nr / E-NR