

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Storeschalter 1-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: 3404.2.W.G.A.60

E-NR: 331 316 050

EAN: 7613175465173

EDIZIO.liv - Wiser Storeschalter 1-Kanal WLAN Gen.B
- 2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - 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 - 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

Frontplatte für Wiser Abdeckset

900-3400.0.GMI.60

388 007 050

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

915-3400.2.M.GMI.60

Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz

388 067 050

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

915-3400.2.M.GMI.60

Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz

388 067 050



EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Storenschalter 920-3404.2.G.A.60
1-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - 388 150 050
schwarz



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale 915-3400.2.MIN.GMI.60
Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - schwarz 388 068 050



EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale 915-3400.2.PLUS.GMI.60
Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - schwarz 388 070 050

Zerlegung:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 1-Kanal -	3404.B.BAE
2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC -	331 306 790
Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz -	
SNAPFIX®...	



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Storenschalter	926-3404.2.W.B.G.60
1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100	388 495 050
Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raum...	