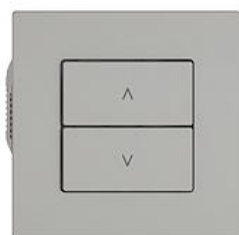


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Storeschalter 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.G.A.65

E-NR: 331 306 030

EAN: 7613175463810

EDIZIO.liv - Wiser Storeschalter 1-Kanal - 2
Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC - Für 1 Antrieb bis 460
VA mit Endscharter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren,
Markise) - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit
integrierter LED - 2 Tasten - SNAPFIX®
Befestigungssystem - Einbautiefe 36 mm - G.A -
hellgrau - 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



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

3420-2.MAG

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

	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 1-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - hellgrau	920-3404.2.G.A.65 388 150 030
	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau	915-3400.2.MIN.GMI.65 388 068 030
	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau	915-3400.2.PLUS.GMI.65 388 070 030

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.A.G.A.65 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser 388 493 030 Funktionseinsatz - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen ...