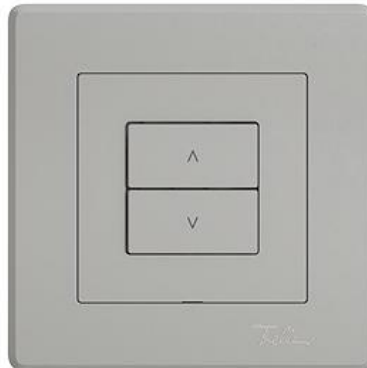


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser 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.65

E-NR: 331 300 030

EAN: 7613175463872

EDIZIO.liv - Wiser 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 - hellgrau - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

Halogenfrei:

Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungs punkte 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

Datenblatt: 3404.2.GMI.A.65

 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 - hellgrau 920-3404.2.GMI.A.65
 388 151 030

 EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau 915-3400.2.PLUS.GMI.65
 388 070 030

 EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau 915-3400.2.MIN.GMI.65
 388 068 030

Zerlegung:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Funktionseinsatz Wiser Storenschalter 1-Kanal -	3404.B.BAM
2 Schaltkontakte, je 2 A, 230 V AC -	331 303 790
Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz -	
SNAPFIX®...	
EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Storenschalter 1-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser	926-3404.2.A.GMI.A.65 388 494 030
Funktionseinsatz - SNAPFIX®	
Befestigungssystem - ...	