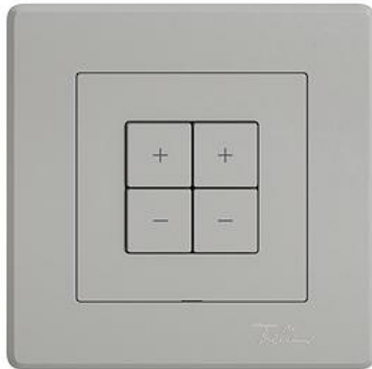


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser LED-Universaldimmer 2-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: 3407.4.GMI.A.65

E-NR: 331 400 030

EAN: 7613175472966

EDIZIO.liv - Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - 2 separate Dimmkreise - Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - 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

4

Werkstoff:

Kunststoff

Anzahl der Tasten:

4

Mit LED-Anzeige:

Ja

Zubehör:



Name / Kategorie

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

Feller-Nr / E-NR

3420-2.MAG
333 999 200

EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - hellgrau

915-3400.4.I.GMI.65
388 075 030

	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - hellgrau	915-3400.4.O.GMI.65 388 078 030
	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - hellgrau	915-3400.4.PLUS.GMI.65 388 079 030
	EDIZIO.liv - Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - hellgrau	915-3400.4.MIN.GMI.65 388 077 030
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Dimmer 2-Kanal - 4 Tasten - hellgrau	920-3407.4.GMI.A.65 388 161 030

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedieneinsatz - SNAPFIX®...	3407.B.BAM 331 403 790
	EDIZIO.liv - Bedieneinsatz Wiser Dimmer 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - SNAPFIX® Befestigungssystem - 4 Tasten...	926-3407.4.A.GMI.A.65 388 514 030