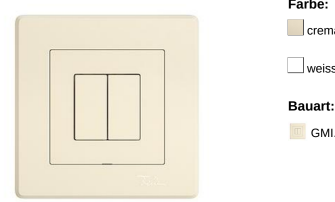


Datenblatt: 3402.2.GMI.A.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wiser Druckschalter 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: 3402.2.GMI.A.35 **E-NR:** 331 280 010 **EAN:** 7613175460154

EDIZIO.liv - Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2

Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V

AC - Für LED-Leuchtmittel 200 VA / NV-Halogenlampen
mit konventionellem Trafo 1500 VA /

NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA /
elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 VA /
Energiesparlampen 600 VA / ohmsche Last 2300 W
Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 2
Tasten - SNAPFIX® Befestigungssystem - Einbautiefe
36 mm - GMI.A - crema - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 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

EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Licht - crema

Feller-Nr / E-NR

388 063 010

915-3400.2.HLI.GMI.35

EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Ohne Symbol - crema

915-3400.2.H.GMI.35 388 062 010



Datenblatt: 3402.2.GMI.A.35

88	EDIZIO.liv - Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - crema	915-3400.2.HVE.GMI.35 388 065 010
0	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.35
		388 007 010
	EDIZIO.liv - Abdeckset Wiser Druckschalter	920-3402.2.GMI.A.35
	2-Kanal - 2 Tasten - crema	388 149 010

Zerlegung:

Name / Kategorie Funktionseinsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bed	
EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wiser Druckschalter 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - SNAPFIX®	926-3402.2.A.GMI.A.35 388 490 010

Befestigungssystem - 2...