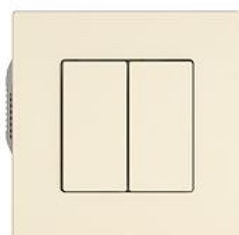


EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Wisser Druckschalter 2-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: 3402.2.W.G.A.35

E-NR: 331 296 010

EAN: 7613175461380

EDIZIO.liv - Wisser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B
 - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wisser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk per App - 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 - G.A - crema - 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

EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit Symbol Licht - crema

Feller-Nr / E-NR

915-3400.2.HLI.GMI.35
388 063 010

EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Ohne Symbol - crema

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



EDIZIO.liv - Wisser 1/2-Taste horiz. - Mit
Symbol Ventilator - crema

915-3400.2.HVE.GMI.35
388 065 010



Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.GMI.35
388 007 010



EDIZIO.liv - Abdeckset Wisser Druckschalter
2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen -
crema

920-3402.2.G.A.35
388 148 010

Zerlegung:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Funktionseinsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal -
2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat,
230 V AC - Funktionsfähig mit Wisser Bed...

3402.B.BAE
331 286 790



EDIZIO.liv - Bedienaufsatz Wisser Druckschalter
2-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100
Apparate, Licht und Storen, Wetterstation,
Raumt...

926-3402.2.W.B.G.35
388 491 010