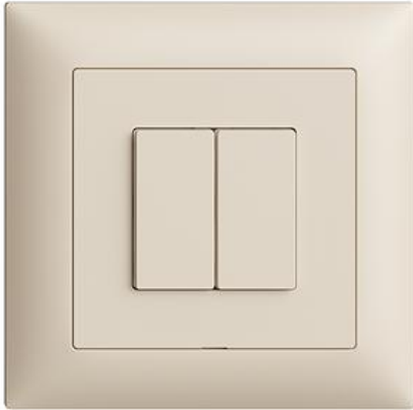


EDIZIOdue colore

Wiser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3402.2.W.FMI.35

E-NR: 333 290 010

EAN: 7613175391083

Halogenfrei: Ja

Anwendung: steuern elektrischer Verbraucher

Werkstoffgüte: Thermoplast

Anzahl der Betätigungspunkte: 2

Werkstoff: Kunststoff

Anzahl der Tasten: 2

Mit LED-Anzeige: Ja

Wiser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - 2 Schaltkontakte, je 10 A, max. 16 A pro Apparat, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der kompletten Wiser 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 - Einbautiefe 36 mm - FMI - crema - IP20 - 88 x 88 mm

Zubehör:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

 Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - crema

915-3400.2.HVE.FMI.35
377 290 010

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

915-3400.2.H.FMI.35
377 260 010

Datenblatt: 3402.2.W.FMI.35

	Frontplatte für Wisser Abdeckset	900-3400.0.FMI.35 377 501 010
	Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Licht - crema	915-3400.2.HLI.FMI.35 377 270 010
	Abdeckset Wisser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - FMI - crema	920-3402.2.FMI.35 333 850 010
	Arretierung für Wisser Abdeckset - STANDARDdue - Für Montage im Leichtbau	3420.STOP.Q.SET.EB 333 999 100
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wisser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200

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.BSM 333 283 780
	Bedienaufsatz Wisser Druckschalter 2-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatursensor...	926-3402.2.W.B.FMI.35 333 920 010