

EDIZIOdue colore

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3400.4.DD.FX.54.57

E-NR: 333 141 890

EAN: 7613175388205

Wiser Nebenstelle Dimmer 2-Kanal - Leistungslos, 230 V AC - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen - Beleuchtbar mit integrierter LED - 4 Tasten - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - coffee - IP20 - 74 x 74 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

Feller-Nr / E-NR

Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - coffee

915-3400.4.I.FMI.57
377 390 890

Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - coffee

915-3400.2.M.FMI.57
377 310 890

Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - coffee

915-3400.4.PLUS.FMI.57
377 460 890

Abdeckset Wiser Dimmer 2-Kanal - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee

920-3407.4.F.57
333 916 890

	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - coffee	915-3400.2.M.FMI.57 377 310 890
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - coffee	915-3400.4.MIN.FMI.57 377 410 890
	Frontplatte für Wiser Abdeckset	900-3400.0.FMI.57 377 501 890
	Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - coffee	915-3400.4.O.FMI.57 377 450 890
	Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur Inbetriebnahme von Wiser by Feller	3420-2.MAG 333 999 200

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	912.FX.54 283 915 000
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - BSE	3400.B.BSE 333 006 780
	Bedienaufsatz Wiser Dimmer 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wiser Funktionseinsatz - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee	926-3407.4.A.F.57 333 736 890
	Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee	901.FX.54.57 283 905 890

Datenblatt: 3400.4.DD.FX.54.57

