

EDIZIOdue colore

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal WLAN Gen.B



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3400.2.D.W.F.60




E-NR: 333 066 950

EAN: 7613175390765

Wiser Nebenstelle Dimmer 1-Kanal WLAN Gen.B -
Leistungslos, 230 V AC - Ermöglicht das Einbinden der
kompletten Wiser Anlage in ein WLAN-Heimnetzwerk
per App - Zusätzliche Bedienstelle zur Steuerung einer
Wiser Anlage, flexibel verknüpfbar - Mit Steckklemmen -
Beleuchtbar mit integrierter LED - 2 Tasten - Einbautiefe
36 mm - F - schwarz - 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	Feller-Nr / E-NR
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz	915-3400.2.M.FMI.60 377 310 950
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol I (Ein) - schwarz	915-3400.2.I.FMI.60 377 300 950
	Abdeckset Wiser Dimmer 1-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - schwarz	920-3406.2.F.60 333 896 950

	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol O (Aus) - schwarz	915-3400.2.O.FMI.60 377 330 950
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol ? (Minus) - schwarz	915-3400.2.MIN.FMI.60 377 320 950
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol + (Plus) - schwarz	915-3400.2.PLUS.FMI.60 377 340 950
	Wiser 1/2-Taste, vertikale Tastenlage - Mit Symbol Pfeil Auf/Ab - schwarz	915-3400.2.M.FMI.60 377 310 950
	Frontplatte für Wiser Abdeckset	900-3400.0.FMI.60 377 501 950

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Funktionseinsatz Wiser Nebenstelle - Leistungslos, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wiser Bedienaufsatz - BSE	3400.B.BSE 333 006 780
	Bedienaufsatz Wiser Dimmer 1-Kanal WLAN Gen.B - Für Anlagen bis 100 Apparate, Licht und Storen, Wetterstation, Raumtemperatursensor - Fu...	926-3406.2.W.B.F.60 333 966 950