

EDIZIOdue colore

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3407.4.FX.54.57

E-NR: 333 401 890

EAN: 7613175383651

Wiser LED-Universaldimmer 2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - 2 separate Dimmkreise - Für dimmbare Retrofit LED 75 VA (RC) / 25 VA (RL) - Für dimmbare Trafo (RC/RL) mit NV-Leuchtmittel (Halogen, LED) 150 VA - Mischlastbetrieb von elektronischen und konventionellen Transformatoren nicht möglich - Minimale und maximale Helligkeit einstellbar - 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

Frontplatte für Wiser Abdeckset

Feller-Nr / E-NR

900-3400.0.FMI.57

377 501 890



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol ? (Minus) - coffee 915-3400.4.MIN.FMI.57

377 410 890

Datenblatt: 3407.4.FX.54.57


Abdeckset Wisers Dimmer 2-Kanal - 4 Tasten - 920-3407.4.F.57
 Ohne Abdeckrahmen - F - coffee 333 916 890



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol + (Plus) - coffee 915-3400.4.PLUS.FMI.57
 377 460 890



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol O (Aus) - coffee 915-3400.4.O.FMI.57
 377 450 890



Wiser 1/4-Taste - Mit Symbol I (Ein) - coffee 915-3400.4.I.FMI.57
 377 390 890



Wiser Magnet - Mit Karabiner - Rot - Zur 3420-2.MAG
 Inbetriebnahme von Wisers by Feller 333 999 200

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Befestigungsbügel - Mit	912.FX.54
Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - FX.54	283 915 000



Funktionseinsatz Wisers LED-Universaldimmer	3407.B.BSE
2-Kanal - 2 dimmbare Ausgänge, 230 V AC - Funktionsfähig mit Wisers Bedieneinsatz - BSE	333 406 780



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - coffee	901.FX.54.57
	283 905 890



Bedieneinsatz Wisers Dimmer 2-Kanal - Funktionsfähig mit Wisers Funktionseinsatz - 4 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - coffee	926-3407.4.A.F.57
	333 736 890

Datenblatt: 3407.4.FX.54.57

