

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.FX.54.61

E-NR: 333 291 000

EAN: 7613175392110


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 - Anbauhöhe 54 mm - FX.54 - weiss - IP20 - 74 x 74 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, horizontale Tastenlage - Mit Symbol Ventilator - weiss

915-3400.2.HVE.FMI.61
377 290 000

 Abdeckset Wiser Druckschalter 2-Kanal - 2 Tasten - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss

920-3402.2.F.61
333 856 000

Datenblatt: 3402.2.W.FX.54.61


Frontplatte für Wisser Abdeckset

900-3400.0.FMI.61

377 501 000


 Wiser 1/2-Taste, horizontale Tastenlage - Mit
 Symbol Licht - weiss

915-3400.2.HLI.FMI.61

377 270 000


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

915-3400.2.H.FMI.61

377 260 000

Zerlegung:

Name / Kategorie

 Befestigungsbügel - Mit
 Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -
 FX.54

Feller-Nr / E-NR

912.FX.54

283 915 000


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

3402.B.BSE

333 286 780



Kappe für FX-Apparate - FX.54 - weiss

901.FX.54.61

283 905 000


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

926-3402.2.W.B.F.61

333 926 000