

Fibaro Double Switch 2 Schalter kabellos Z-Wave Plus 868.4 MHz 908.4 908.42 916 869.8 921.4 869 919.8

Fibaro Double Switch 2 online kaufen. Z-Wave Schalter mit RGB-Diode für optimale Signalstärke. Schnelle Lieferung, super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999899394

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Benutzen Sie den Double Switch 2, um die Signalstärke Ihres Z-Wave-Netzwerks zu testen. Die eingebaute RGB-Diode hilft Ihnen, sicherzustellen, dass Ihr Gerät innerhalb der Reichweite platziert ist.

- **Einfache Installation**

Der Double Switch 2 ist mit Anschlussbuchsen ausgestattet, die eine verbesserte Klemme haben. Diese erlaubt es, Kabel mit größerem Durchmesser anzuschließen und so den Installationsprozess zu erleichtern.

- **Nutzerfreundliches Konfigurationsmenü**

Die eingebaute RGB-Diode ist ein unverzichtbarer Helfer während des Installations-Prozesses. Das Licht signalisiert, ob der Double Switch 2 zum Netzwerk hinzugefügt oder entfernt wurde. Ebenso wird angezeigt, ob die Kalibrierung oder ein Update erfolgreich waren.

- **Z-Wave-Netzwerk-Reichweiten-Tester**

Benutzen Sie den Double Switch 2, um die Signalstärke Ihres Z-Wave-Netzwerks zu testen. Die eingebaute RGB-Diode hilft Ihnen, sicherzustellen, dass Ihr Gerät innerhalb der Reichweite platziert ist.

- **Ein stärkeres Signal**

Der Double Switch 2 hat eine erweiterte Signalreichweite, wodurch Sie die Installationsmöglichkeiten und eine bessere Netzabdeckung erhalten.

- **Einfach zu installieren**

Platzieren Sie das Modul einfach in einer Unterputzdose und verbinden Sie es mit einer bestehenden Elektroinstallation. Die geringe Größe des Moduls erlaubt einen Einbau an verschiedensten Plätzen.

- **Automatische Unterbrechung der Wasserzufuhr**

Ein Flutsensor, verbunden mit einem elektrischen Ventil und dem Double Switch 2, schützt Ihr Zuhause vor Überschwemmungen.

Produkteigenschaften

Farbkategorie Schwarz

Netzwerk - Anschlussstechnik Kabellos

Verschlüsselungsalgorithmus 128-Bit AES

Weitere Bilder

