

Fibaro Dimmer 2 Dimmer kabellos Z-Wave, Z-Wave Plus 868.4 MHz, 869.85 MHz

Artikelnummer	999899393
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Dimmer 2 ist eine Revolution in der Lichtsteuerung. Dank einzigartiger und innovativer Funktionen kann der Dimmer 2 die angeschlossene Lichtquelle selbständig erkennen und sich selbst einstellen. Der Z-Wave 500 Chip und das Z-Wave Plus Protokoll ermöglichen diese Funktionen. The Energiemessfunktion hilft die Stromrechnung zu senken. Mit der Szenenaktivierung können Sie Ihr Zuhause weiter individualisieren.

Mit einem einzigartigen, speziell designten Algorithmus erkennt der Dimmer 2 die angeschlossene Lichtquelle und kalibriert sich selbst auf passende Werte. Nun können Sie sicher sein, dass das Licht in Ihrem Hause optimal kontrolliert wird.

- **Benutzerfreundliches Konfigurationsmenü**

Die eingebaute RGB LED ist die perfekte Informationsquelle während des Installationsprozesses. Es wird Ihnen angezeigt, wann der Dimmer 2 mit dem Netzwerk verbunden oder getrennt wurde. Sie können sehen, ob die Kalibrierung oder das Software-Update erfolgreich abgeschlossen worden sind. Sie können weiterhin die Z-Wave Netzwerk-Reichweite überprüfen.

- **Szenenmanagement**

Der Dimmer 2 bietet ein sehr intuitives Szenenmanagement. Der Dimmer verwandelt einen Lichtschalter in einen Szenenauslöser. Eine Szene zu aktivieren wird so einfach wie das Licht einzuschalten. Drücken Sie einfach den Schalter, wenn Sie den Raum betreten.

- **Energiemessfunktion**

Der Dimmer 2 unterstützt eine Energiemessfunktion. Sie können den Energieverbrauch Ihres Hauses in verständlichen Grafiken überwachen und so Ihre monatliche Stromrechnung reduzieren

- **Z-Wave Reichweiten-Tester**

Benutzen Sie den Dimmer 2 um die Reichweite des Z-Wave Netzwerkes zu testen. Die eingebaute RGB LED wird Ihnen helfen zu sehen, ob dort wo Sie den Dimmer 2 installieren möchten, er in direkter Reichweite des Z-Wave Netzwerkes ist.

- **Intelligente Benachrichtigungen**

Der Dimmer 2 führt eine Reihe von Sicherheitsfunktionen gegen Überhitzung, Überspannung und Spannungsverlust ein. Sollte etwas davon eintreten, werden Sie sofort benachrichtigt.

Weitere Bilder

