

Shelly Qubino Wave 1



Artikel	131327
Herstellernummer	095-2133
EAN	3800235269039
Shelly	

Z-Wave™ Smart Switch, 1 Kanal 16 A Steuern Sie eine Vielzahl von Geräten und Büroeinrichtungen wie elektrische Schösser, Tore, Garagentore, Bewässerungssysteme, LED-Streifen, Leuchten und Steckdosen von überall aus. Der Ausgangskontakt ist spannungsfrei (Trockenkontakt), so dass Sie verschiedene Stromversorgungslasten von bis zu 16 A an das Gerät anschließen können.

Shelly Qubino arbeitet mit Z-Wave

Durch die Verwendung von Z-Wave können Smart-Home-Produkte dank eines zentralisierten Smart-Hubs nahtlos miteinander kommunizieren, unabhängig von ihrer Marke oder Plattform! Shelly Qubino Geräte arbeiten mit der neuesten Z-Wave-Chip-Generation (S800), einer der beliebtesten standardisierten Technologien für Smart Homes weltweit.

Funktioniert mit jedem Z-Wave-Gateway

Wave 1 ist nachrüstbar und so konzipiert, dass es hinter jeden Schalter oder jede Steckdose passt und diese sofort in eine intelligente Steckdose verwandelt. Nach der Installation können Sie es in Ihr Z-Wave-Netzwerk einbinden (Z-Wave-Gateway erforderlich) und die angeschlossenen Geräte von überall aus über Ihr Smartphone oder Tablet steuern. Shelly Qubino-Geräte arbeiten mit über 4000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways zusammen.

Z-Wave betreiben

Schließen Sie den Wave 1PM an Ihr Z-Wave-Netzwerk an und steuern Sie ihn aus der Ferne. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Zuordnungen

Stellen Sie eine direkte Kommunikation zwischen Geräten in Ihrem lokalen Z-Wave-Netzwerk her und legen Sie benutzerdefinierte Aktionen fest, ohne dass ein Hub vorhanden ist!

Trockener Kontakt

Schließen Sie verschiedene Stromversorgungslasten (bis zu 16A) an das Gerät an.

Unterstützung einer breiten Palette von Spannungen

Verwenden Sie eine breite Palette von Ausgangsspannungen, auch für niedrige Spannungen.

Intelligente Zeitpläne

Erstellen Sie personalisierte Zeitpläne, die auf Ihren Tagesablauf abgestimmt sind, oder synchronisieren Sie sie mit Sonnenauf- und -untergang, um Ihre Beleuchtung zu steuern (Gateway erforderlich).

Intelligente Szenen

Stellen Sie benutzerdefinierte Szenen ein, indem Sie den Wave 1PM mit anderen Z-Wave-Geräten kombinieren (Gateway erforderlich).

Automatisieren Sie die Beleuchtung und lassen Sie sie Ihrem Zeitplan folgen

Machen Sie jeden Lichtschalter mit Shelly Wave 1 intelligent und steuern Sie ihn über Ihr Telefon oder mit einem Sprachassistenten. Verwenden Sie die App Ihres Hubs, um automatische Szenen basierend auf einer Stunde oder Sonnenuntergang/Sonnenaufgang einzustellen. So können Sie das Licht auf der Veranda so einstellen, dass es sich einschaltet, wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen, oder das Licht im Flur so, dass es sich ausschaltet, wenn es nach der Schlafenszeit Ihrer Familie ist. Und keine Sorge - Lichtschalter können immer noch manuell betätigt werden, um die Bedürfnisse aller Bewohner Ihres Hauses zu erfüllen.

Richten Sie Assoziationen ein und lassen Sie sich von Ihrem Zuhause willkommen heißen

Konfigurieren Sie Wave 1 und andere Geräte in Ihrem Z-Wave-Netzwerk und erstellen Sie Assoziationen zwischen ihnen für eine direkte Kommunikation ohne Gateway. Automatisieren Sie Ihr Türschloss und die Beleuchtung und legen Sie eine Regel fest: Immer wenn die Haustür entriegelt wird, schaltet sich die Beleuchtung in der Lobby/im Hausflur ein.

Automatisieren Sie Ihr Bewässerungssystem für mühelose Gartenarbeit

Mit einem automatischen Bewässerungssystem können Sie die Bewässerung Ihres Gartens mühelos mit einem Fingertipp auf Ihrem Smartphone steuern, selbst wenn Sie im Urlaub sind. Stellen Sie einfach einen Zeitplan ein, und die Sprinkler schalten sich automatisch ein und aus. Ja, so einfach ist das.

Steuern Sie Ihr Garagentor aus der Ferne

Haben Sie das Garagentor geschlossen, nachdem Sie Ihr Haus verlassen haben? Von nun an können Sie dies einfach mit Ihrem Smartphone überprüfen. Wave 1 verfügt über Betriebsspannungen von 12 V DC und 24-48 V DC und ist damit perfekt für die Steuerung von Garagentoren geeignet.

Zusammenfassung

Z-Wave™ Smart Switch, 1 Kanal 16 A Steuern Sie eine Vielzahl von Geräten und Büroeinrichtungen wie elektrische Schösser, Tore, Garagentore, Bewässerungssysteme, LED-Streifen, Leuchten und Steckdosen von überall aus. Der Ausgangskontakt ist spannungsfrei (Trockenkontakt), so dass Sie verschiedene Stromversorgungslasten von bis zu 16 A an das Gerät anschließen können.

Shelly Qubino arbeitet mit Z-Wave

Durch die Verwendung von Z-Wave können Smart-Home-Produkte dank eines zentralisierten Smart-Hubs nahtlos miteinander kommunizieren, unabhängig von ihrer Marke oder Plattform! Shelly Qubino Geräte arbeiten mit der neuesten Z-Wave-Chip-Generation (S800), einer der beliebtesten standardisierten Technologien für Smart Homes weltweit.

Funktioniert mit jedem Z-Wave-Gateway

Wave 1 ist nachrüstbar und so konzipiert, dass es hinter jeden Schalter oder jede Steckdose passt und diese sofort in eine intelligente Steckdose verwandelt. Nach der Installation können Sie es in Ihr Z-Wave-Netzwerk einbinden (Z-Wave-Gateway erforderlich) und die angeschlossenen Geräte von überall aus über Ihr Smartphone oder Tablet steuern. Shelly Qubino-Geräte arbeiten mit über 4000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways zusammen.

Z-Wave betrieben

Schließen Sie den Wave 1PM an Ihr Z-Wave-Netzwerk an und steuern Sie ihn aus der Ferne. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Zuordnungen

Stellen Sie eine direkte Kommunikation zwischen Geräten in Ihrem lokalen Z-Wave-Netzwerk her und legen Sie benutzerdefinierte Aktionen fest, ohne dass ein Hub vorhanden ist!

Trockener Kontakt

Schließen Sie verschiedene Stromversorgungslasten (bis zu 16A) an das Gerät an.

Unterstützung einer breiten Palette von Spannungen

Verwenden Sie eine breite Palette von Ausgangsspannungen, auch für niedrige Spannungen.

Intelligente Zeitpläne

Erstellen Sie personalisierte Zeitpläne, die auf Ihren Tagesablauf abgestimmt sind, oder synchronisieren Sie sie mit Sonnenauf- und -untergang, um Ihre Beleuchtung zu steuern (Gateway erforderlich).

Intelligente Szenen

Stellen Sie benutzerdefinierte Szenen ein, indem Sie den Wave 1PM mit anderen Z-Wave-Geräten kombinieren (Gateway erforderlich).

Automatisieren Sie die Beleuchtung und lassen Sie sie Ihrem Zeitplan folgen

Machen Sie jeden Lichtschalter mit Shelly Wave 1 intelligent und steuern Sie ihn über Ihr Telefon oder mit einem Sprachassistenten. Verwenden Sie die App Ihres Hubs, um automatische Szenen basierend auf einer Stunde oder Sonnenuntergang/Sonnenaufgang

einzustellen. So können Sie das Licht auf der Veranda so einstellen, dass es sich einschaltet, wenn Sie von der Arbeit nach Hause kommen, oder das Licht im Flur so, dass es sich ausschaltet, wenn es nach der Schlafenszeit Ihrer Familie ist. Und keine Sorge - Lichtschalter können immer noch manuell betätigt werden, um die Bedürfnisse aller Bewohner Ihres Hauses zu erfüllen.

Richten Sie Assoziationen ein und lassen Sie sich von Ihrem Zuhause willkommen heißen

Konfigurieren Sie Wave 1 und andere Geräte in Ihrem Z-Wave-Netzwerk und erstellen Sie Assoziationen zwischen ihnen für eine direkte Kommunikation ohne Gateway. Automatisieren Sie Ihr Türschloss und die Beleuchtung und legen Sie eine Regel fest: Immer wenn die Haustür entriegelt wird, schaltet sich die Beleuchtung in der Lobby/im Hausflur ein.

Automatisieren Sie Ihr Bewässerungssystem für mühelose Gartenarbeit

Mit einem automatischen Bewässerungssystem können Sie die Bewässerung Ihres Gartens mühelos mit einem Fingertipp auf Ihrem Smartphone steuern, selbst wenn Sie im Urlaub sind. Stellen Sie einfach einen Zeitplan ein, und die Sprinkler schalten sich automatisch ein und aus. Ja, so einfach ist das.

Steuern Sie Ihr Garagentor aus der Ferne

Haben Sie das Garagentor geschlossen, nachdem Sie Ihr Haus verlassen haben? Von nun an können Sie dies einfach mit Ihrem Smartphone überprüfen. Wave 1 verfügt über Betriebsspannungen von 12 V DC und 24-48 V DC und ist damit perfekt für die Steuerung von Garagentoren geeignet.

Shelly Qubino Wave 1, Intelligenter Schalter, Kunststoff, 25 dBmW, Z-Wave, 868,4 MHz, 40 m

Shelly Qubino Wave 1. Typ: Intelligenter Schalter, Gehäusematerial: Kunststoff, Sendeleistung: 25 dBmW. AC Eingangsspannung: 110 - 240 V, DC Spannungsrange: 24 - 48 V, Schaltleistung: 16 A. Breite: 42 mm, Tiefe: 16 mm, Höhe: 37 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 30 - 70%

Gewicht und Abmessungen

Breite 42 mm

Tiefe 16 mm

Höhe 37 mm

Gewicht 26 g

Energie

AC Eingangsspannung 110 - 240 V

DC Spannungsrange 24 - 48 V

Schaltleistung 16 A

Nennstrom 0,3 A

Maximale Schaltspannung (AC) 240 V

Maximale Schaltspannung (DC) 30 V

Merkmale

Typ Intelligenter Schalter

Gehäusematerial Kunststoff

Sendeleistung 25 dBmW

Unterstützte Funkprotokolle Z-Wave

Funkfrequenz 868,4 MHz

Maximum Innenabstand 40 m

Produktfarbe Blau

Drahtgrößenbereich 0,5 - 1,5 mm²

Schutzfunktion Überhitzungsschutz, Überlastschutz

Befestigungstyp Wand

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.