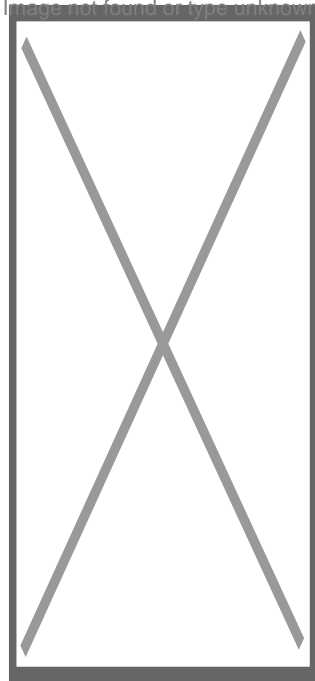


Shelly Wave Pro Dimmer 2PM

Shelly Wave Pro Dimmer 2PM

Herstellerseite: [Shelly Wave Pro Dimmer 2PM](#)

Support: [Knowledge-Base](#)



Die beste Lösung für Neubauten und Geschäftsräume

Der Shelly Wave Pro Dimmer 2PM ist ein DIN-Schienen montierbarer, zwei-kanaliger Smart-Dimmer mit Leistungsüberwachung. Verwende ihn, um eine Vielzahl von Halogenlampen, dimmbaren LEDs und ferromagnetischen Transformatoren im Spannungsbereich von 110-240 V zu steuern, zu dimmen und die Leistung zu messen. Verschiedene Aktionen, Szenarien und Zeitplänen können eingerichtet werden, um Deine Beleuchtung mit Deinem privaten oder geschäftlichen Alltag zu synchronisieren.

Z-Wave-betrieben: Binde den Shelly Wave Pro Dimmer 2PM in dein Z-Wave-Netzwerk ein und steuere ihn aus der Ferne. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Helligkeitsanpassung: Nutze die Dimmfunktion, um die Helligkeit deiner Lampen nach deinen Wünschen einzustellen.

Leistungsmessung: Der Shelly Wave Pro Dimmer 2PM bietet eine präzise Überwachung des Energieverbrauchs.

Flexible Eingangssteuerung: Verwende ihn mit deinen bereits vorhandenen Schaltern, egal ob Ein- oder Zweitaster.

Smarte Szenen: Kombiniere den Shelly Wave Pro Dimmer 2PM mit anderen Shelly Geräten und erstelle benutzerdefinierte [Szenen](#)

Höchstes Sicherheitsniveau: Binde das Gerät als Security 2 Authenticated ein, um verschlüsselte Kommunikation und höchste Sicherheit Deines Z-Wave-Netzwerks zu gewährleisten.

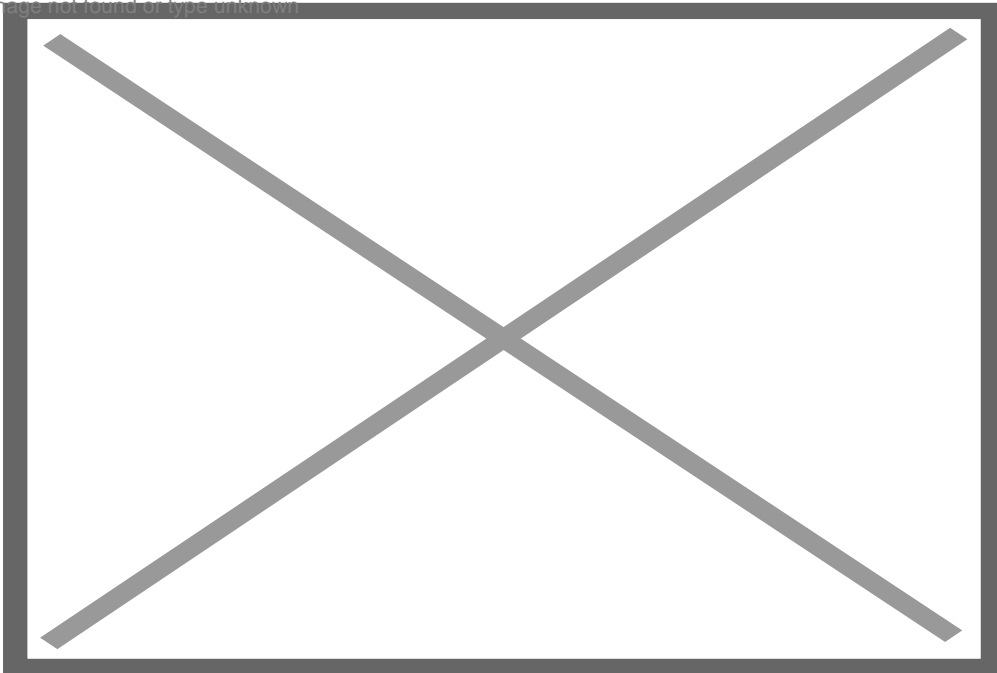
Funktioniert mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways

Die [Wave Pro Serie](#) ist für die Montage auf der DIN-Schiene im Sicherungskasten vorgesehen. Nach der Installation fügst Du das Gerät Deinem Z-Wave-Netzwerk hinzu (ein Z-Wave-Gateway ist erforderlich) und steuerst verbundene Geräte mit Deinem Smartphone oder Tablet von überall aus. Shelly Wave-Geräte funktionieren mit über 4.000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways.

Die richtige Stimmung schaffen

Um Gästen Deines Restaurants ein außergewöhnliches Dining-Erlebnis zu bieten, kann die richtige Atmosphäre entscheidend sein. Mit einem Z-Wave Smart-Dimmer kannst Du ganz einfach die Stimmung nach Wunsch einstellen. Stell Dir vor, Du nutzt den Shelly Wave Pro Dimmer, um die Beleuchtung auf ein warmes 60 Prozent zu dimmen: Es entsteht ein sanftes, einladendes Licht, das die gemütliche und einladende Atmosphäre Deines Restaurants unterstreicht. Ob romantisches Dinner, lebhaftes Feier oder ruhige Mahlzeit – der [Shelly Wave Pro Dimmer 1PM](#) ermöglicht es Dir, die Beleuchtung perfekt auf jede Gelegenheit abzustimmen und sorgt dafür, dass sich Deine Gäste während ihres Besuchs rundum wohlfühlen.

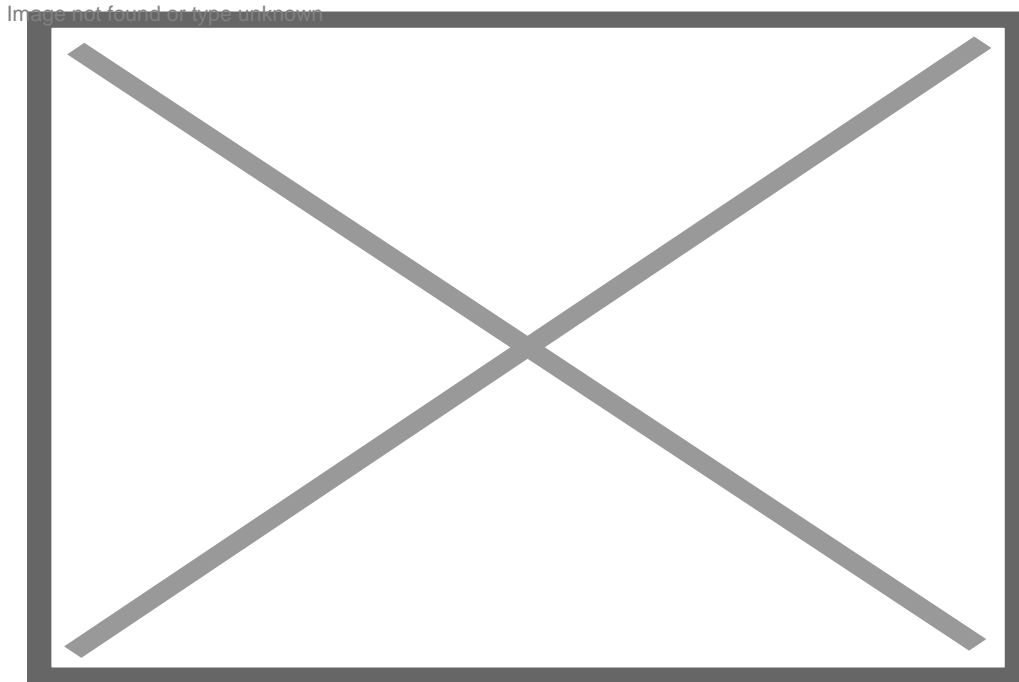
Image not found or type unknown



Lichter, die sich nach der Sonne richten

Du hast einen schön gestalteten Garten oder eine Terrasse, die Du gerne am Abend genießt, und möchtest diesen Bereich jetzt beleuchten? Dann kannst Du den Shelly Wave Pro Dimmer für Deine Außenbeleuchtung installieren. Dieser smarte Dimmer kann so programmiert werden, dass er sowohl Energieeinsparungen als auch Komfort optimiert.

Beispielsweise stellst Du den Shelly Wave Pro Dimmer so ein, dass die Lichter automatisch bei Sonnenuntergang eingeschaltet werden und auf eine angenehme Helligkeit von 50 Prozent eingestellt sind: ideal für entspannte Abende, ohne die volle Leistung zu nutzen. Wenn später immer weniger Menschen draußen sind, dimmen die Lichter nach 22:00 Uhr allmählich auf 20 Prozent. Es ist dann noch hell genug, dass alle sich sicher fühlen, aber der Energieverbrauch wird erheblich gesenkt.



Optimal für den professionellen Einsatz

Der Shelly Wave Pro Dimmer ist die ideale Lösung für verschiedene Anforderungen an Dimmen und Leistungsüberwachung – von großen Mehrzimmerwohnungen bis hin zu den anspruchsvollen Anforderungen von Hotels oder großen Büros. Als Teil der Pro-Serie lässt sich das Gerät nahtlos an ein DIN-Schienen-Gehäuse montieren. Dies ermöglicht es Dir, die Beleuchtung in verschiedenen Räumen präzise zu steuern und zu überwachen. So kannst Du Deine Ausgaben besser planen und die Energieeffizienz sowie Kosteneffektivität strategisch optimieren.

Image not found or type unknown

