

Artikelnr.: 388085

## ALREZWE\_W\_PRO2PM - Qubino Wave Pro 2PM

ab **102,66 EUR**

Artikelnr.: 388085  
Versandgewicht: 1.00 kg  
Hersteller: Shelly



### Produktbeschreibung

Professioneller 2-Kanal-DIN-Schienen-Z-Wave® Smart-Schalter mit Leistungsmessung Geeignet für die Heim- und Anlagenautomatisierung mit Fernsteuerung. Auf der DIN-Schiene im Sicherungskasten montierbar. Erweiterte Sicherheitsfunktionen. Die beste Lösung für neue Wohngebäude und Geschäftseinrichtungen. Wave Pro 2PM ist ein einphasiges, 2-Kanal-Relais mit einer Unterstützung von bis zu 16 A pro Kanal und einer Gesamtkapazität von 25 A. Es ist mit zwei integrierten Leistungsmessern ausgestattet, die es Kunden ermöglichen, den Verbrauch für jeden Kanal separat und/oder gemeinsam zu steuern und zu überwachen. Verschiedene Arten von Aktionen, Szenarien und Zeitplänen können eingestellt werden, um Ihre Umgebung an Ihre täglichen Aktivitäten oder geschäftlichen Anforderungen anzupassen. 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. 2 Ausgänge, jeweils 16 AEs hat eine Gesamtausgangsleistung von 25 A. Leistungsmessung Wave Pro 2PM bietet eine präzise Überwachung des Energieverbrauchs. Assoziationen Etablieren Sie eine direkte Kommunikation zwischen Geräten in Ihrem Z-Wave-Local-Network und setzen Sie Aktionen ohne Hub! Höchstes Sicherheitsniveau Binden Sie das Gerät als Security 2 Authenticated ein, um verschlüsselte Kommunikation und höchste Sicherheit Ihres Z-Wave-Netzwerks zu gewährleisten. Anwendungsbeispiele Dynamische Lichtsteuerung zur Verbesserung der Effizienz Automatisieren Sie Ihre Lichter und optimieren Sie ihren Energieverbrauch durch intelligente Zeitpläne, Szenen, Aktionen usw. Wave Pro 2PM ermöglicht es Ihnen, die Lichter auf jedem Stockwerk separat zu automatisieren und individuelle Zeitpläne für jedes davon festzulegen. Stellen Sie alle Lichter im Büro so ein, dass sie sich ausschalten, wenn alle das Gebäude verlassen haben, und machen Sie sich nie wieder Sorgen um Energieverschwendung während der Nicht-Arbeitszeiten. Intelligenter Konferenzraum Automatisieren Sie die Konferenzräume, damit sie vollständig für Ihre Geschäftstreffen bereit sind. Etablieren Sie eine lokale (direkte) Kommunikation zwischen Z-Wave-Geräten in Ihrem Netzwerk und führen Sie Aktionen ohne Z-Wave-Gateway aus. Der Bewegungssensor\* wird den Wave Pro 2PM auslösen, um die Lichter und den Projektor einzuschalten, sodass der Konferenzraum sofort für Ihre Präsentation bereit ist! Verfolgen und optimieren Sie Ihren Energieverbrauch Behalten Sie den Echtzeitverbrauch von Geräten im Auge und stoppen Sie unnötigen Energieverbrauch im Büro über das Wochenende! Mit Wave Pro 2PM können Sie den Energieverbrauch für jeden Kanal separat (W) und zusammen (W, kWh) präzise messen. Es gibt viele Geräte, die Mitarbeiter vergessen auszuschalten, wenn sie das Büro am Freitag verlassen, wie Monitore, eingesteckte Ladegeräte, Schreibtischlampen oder Drucker, was die monatlichen Rechnungen unnötig belastet. Verwenden Sie intelligente Zeitpläne, um die Stromversorgung der Bürogeräte über das Wochenende zu unterbrechen und sie vor der Ankunft der Mitarbeiter im Büro wiederherzustellen. Eigenschaften:- Stromversorgung: 110-240 V AC, 50/60 Hz- Stromverbrauch: < 0.3 W- Leistungsmessung (W): Ja- Max. Schaltstrom: 16 A pro Kanal, 25 A insgesamt- Überhitzungsschutz: Ja- Überlastungsschutz: Ja- Spannungsschutz: Ja- Reichweite: Bis zu 40 m in Innenräumen- Z-Wave Repeater: Ja- CPU Z-Wave S800- Z-Wave Frequenzband: 868,4 MHz- Montage: DIN-Schiene- Querschnitt des Leiters (weiß): 0.5 bis 1.5 mm<sup>2</sup>- Artikelabmessungen (BxHxL): 43 x 39 x 23 mm - Verpackungsabmessungen (BxHxL): 55 x 45 x 30 mm - Artikelgewicht (netto): 0.036 Kg - Artikelgewicht (brutto): 0.044 Kg

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

