

Artikelnr.: 388083

## ALREZWE\_W\_PRO1PM - Qubino Wave Pro 1PM

ab **76,02 EUR**

Artikelnr.: 388083  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Shelly



### Produktbeschreibung

Professioneller 1-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 1PM ist ein einphasiges, 1-Kanal-Relais mit Unterstützung von bis zu 16 A. Ausgestattet mit einem integrierten Leistungsmesser ermöglicht Wave Pro 1PM die Messung des Stromverbrauchs aller automatisierten Lichter oder schwereren Geräte. 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. 1 Kanal, 16 AEs hat eine Gesamtausgangsleistung von 16 A. Leistungsmessung Wave Pro 1PM 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: Vermeiden Sie unnötigen Energieverbrauch, indem Sie die Stromversorgung der Büroausstattung kontrollieren. Stoppen Sie den unnötigen Energieverbrauch im Büro am Wochenende! Computer und Monitore, die jemand vergessen hat auszuschalten, eingesteckte Ladegeräte, beleuchtete Schreibtischlampen, eingeschaltete Drucker und Kopierer usw. – all diese Geräte verbrauchen Energie, wenn niemand im Büro ist, was die monatlichen Rechnungen unnötig belastet. Vermeiden Sie dies, indem Sie den Wave Pro 1PM so einstellen, dass die Stromversorgung der Bürogeräte am Wochenende unterbrochen wird, um Energie zu sparen. Verwenden Sie intelligente Zeitplanfunktionen, um die Stromversorgung vor der Ankunft der Mitarbeiter im Büro wiederherzustellen. Steuerung und Überwachung von Geräten Prognostizieren Sie monatliche Kosten und planen Sie Ihre Ausgaben besser! Automatisieren Sie die elektrischen Geräte im Restaurant und verfolgen Sie ihren Energieverbrauch, wo immer Sie sich befinden. Erhalten Sie eine Benachrichtigung, falls ein Gerät vergessen und außerhalb der Geschäftszeiten des Restaurants in Betrieb gelassen wird. So können Sie es ausschalten, um Energieverschwendung zu vermeiden. Darüber hinaus können Sie intelligente Zeitpläne festlegen, um die Stromversorgung aller ungenutzten elektrischen Geräte während der Nacht zu unterbrechen und sie kurz vor der nächsten Nutzung wieder einzuschalten. Eigenschaften: - Stromversorgung: 110-240 V AC, 50/60 Hz - Stromverbrauch: < 0.3 W - Leistungsmessung (W): Ja - Max. Schaltstrom: 16 A - Überhitzungsschutz: Ja - Überlastungsschutz: Ja - Überspannungsschutz: 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 (grün): 0.5 bis 2.5 mm<sup>2</sup> - Querschnitt des Leiters (weiß): 0.5 bis 1.5 mm<sup>2</sup>

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

