

Artikelnr.: 388090

ALRLMINIPLUS1PM - Plus 1PM Mini

ab **21,62 EUR**

Artikelnr.: 388090
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Shelly



Produktbeschreibung

Shelly Plus 1PM Mini Artikel-Nr.: ALRLMINIPLUS1PM EAN: 3800235265666 Hersteller: Shelly (Allterco Robotics LTD) Hersteller-Nr.: Shelly Plus 1PM Mini Funktechnologie: Wi-Fi WLAN Produktinformationen "Shelly Plus 1PM Mini" WLAN-gesteuertes intelligentes Schalter, 1 Kanal 8 A, mit Leistungsmessung. Das kleinste Schaltrelais der Welt für intelligente Steuerung und präzise Stromüberwachung. Automatisieren Sie Ihre Beleuchtung oder kleine Elektrogeräte in weniger als 10 Minuten und steuern und überwachen Sie sie von überall aus. Shelly Plus 1PM Mini ist klein genug, um hinter jedem Wandschalter oder jeder Steckdose Platz zu finden, ist nachrüstbar und hochgradig kompatibel mit Ihrem bestehenden intelligenten Ökosystem. Kein Hub erforderlich! Einfache Steuerung über die Shelly Smart Control App, die meisten Plattformen und Protokolle sowie über Sprachassistenten. Verwenden Sie es mit Alexa, Home Assistant oder Ihrer bevorzugten Automatisierungsplattform. Unterstützt bis zu 8 A bei 240 VAC Präzise und Echtzeit-Strommessung mit kostenloser Cloud-Datenspeicherung zur Analyse und Optimierung des Energieverbrauchs. WLAN Reichweiten Extender & Bluetooth Gateway. Extrem schneller Prozessor für sofortige Reaktion - ESP32. Unterstützt Scripting, Webhooks, MQTT, WebSocket, HTTPS, UDP, TLS und eigene Zertifikate. WARUM SHELLY PLUS 1 MINI? Mini-Größe, Mini-Preis! Diese Mini-Relais wurden mit Blick auf die Bequemlichkeit entwickelt und bieten alle Funktionen der Plus-Serie in einem kompakten und platzsparenden Formfaktor. Im Vergleich mit Shelly Plus Geräten wurde die Größe um 35% reduziert. So sind die Shelly Plus Mini perfekt für enge Räume, in die traditionelle Relais einfach nicht passen. Trotz ihrer geringen Größe gehen die Shelly Plus Mini-Geräte keine Kompromisse bei Leistung und Funktionalität ein. WLAN betrieben: Verbinden Sie Shelly Plus 1PM Mini mit Ihrem WLAN-Netzwerk. Kein HUB erforderlich! Bluetooth: Fügen Sie Geräte schnell und einfach über Bluetooth hinzu oder verwenden Sie ihn als Bluetooth-Gateway. Stromverbrauchsmessung: Ermöglicht eine genaue Überwachung des Stromverbrauchs und hilft Ihnen beim Sparen. Intelligente Zeitpläne: Legen Sie benutzerdefinierte Zeitpläne auf der Grundlage Ihrer täglichen Agenda fest oder folgen Sie dem Sonnenaufgang/Sonnenuntergang und steuern Sie Ihre Beleuchtung entsprechend. Intelligente Szenen: Stellen Sie benutzerdefinierte Szenen ein, indem Sie Shelly Plus 1PM Mini mit Ihren anderen Shelly-Geräten kombinieren. Skripting: Shelly Plus 1PM Mini unterstützt mJS-Skripte, mit denen Sie benutzerdefinierte Features und Funktionalitäten erstellen können. Anwendungsbeispiel: Überwachen Sie Ihren Stromverbrauch und sparen Sie Geld. Der Shelly Plus 1PM Mini ist für die Messung des Stromverbrauchs von Geräten bis zu 8 A ausgelegt und eignet sich perfekt für die Überwachung kleinerer Geräte, einschließlich Unterhaltungselektronik, Ventilatoren, Beleuchtungskörper und Küchengeräte. Durch die Überwachung des Stromverbrauchs können Sie den Energieverbrauch steuern und fundierte Anpassungen vornehmen, um die Stromkosten zu senken. Shelly Plus 1PM Mini bietet eine kostenlose Datenspeicherung und ermöglicht den Zugriff auf historische Daten für Analysen und Vergleiche, die Ihnen auch dabei helfen können, Geräte zu identifizieren, die zu viel Strom verbrauchen oder unnötig arbeiten. Machen Sie jedes kleine Elektrogerät intelligent. Verwandeln Sie alte Elektrogeräte wie kleine Heizungen oder Küchenhelfer in intelligente Geräte mit Shelly Plus 1PM Mini. Er bietet eine präzise Stromüberwachung, mit der Sie den Energieverbrauch in Echtzeit verfolgen können, und ermöglicht Ihnen die Fernsteuerung der Geräte, egal wo Sie sind. Sie können ihn hinter Ihrer Steckdose oder sogar im Gehäuse des Geräts anbringen. Erstellen Sie benutzerdefinierte Zeitpläne für Ihre Geräte auf der Grundlage Ihrer täglichen Routine, um Energie zu sparen, und stellen Sie intelligente Szenen ein, um auf alle unerwarteten Ereignisse in Ihrem Haus vorbereitet zu sein! Machen Sie jedes kleine Elektrogerät intelligent. Eigenschaften: - Unterstützt bis zu 8 A bei 240 VAC - Präzise und Echtzeit-Strommessung mit kostenloser Cloud-Datenspeicherung zur Analyse und Optimierung des Energieverbrauchs - WLAN Reichweiten Extender & Bluetooth Gateway - Extrem schneller Prozessor für sofortige Reaktion - ESP32 - Unterstützt Scripting, Webhooks, MQTT, WebSocket, HTTPS, UDP, TLS und eigene Zertifikate - Betriebsspannung: 230VAC - Eigenverbrauch: < 1,2W - Betriebstemperatur: -20°C - 40°C - Luftfeuchtigkeit: 30 - 70% RH - Funktechnologie: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2,4GHz, Bluetooth 4.2

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

