

Shelly PLUS 1PM

Shelly PLUS 1PM

Gerätesteuerung der nächsten Generation mit präziser Leistungsmessung

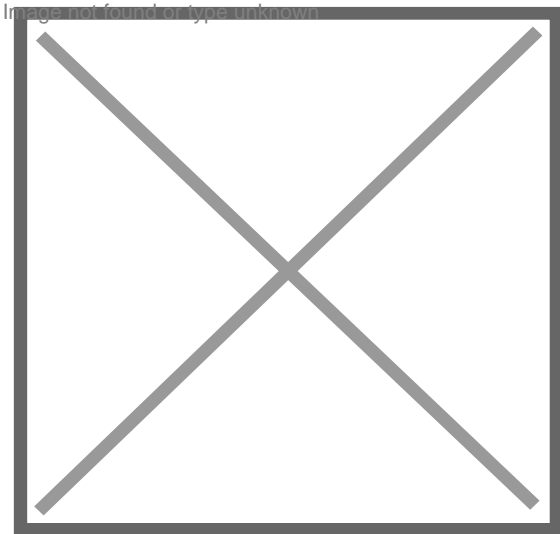
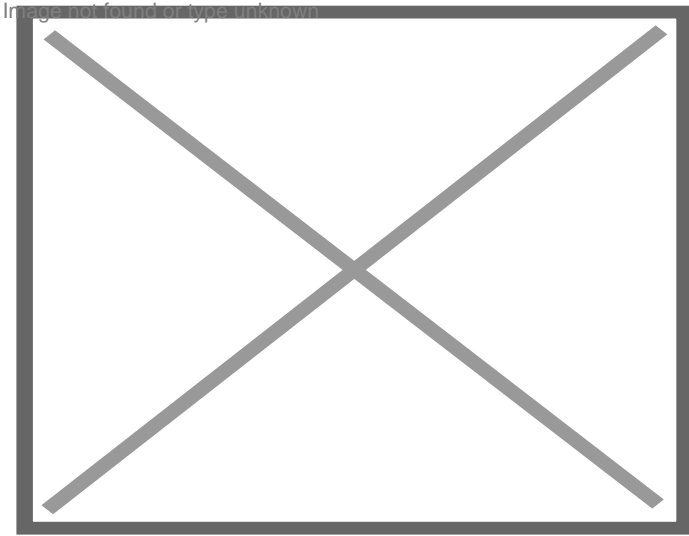
Von der Automatisierung der Beleuchtung bis hin zur Steuerung von Elektrogeräten bietet Shelly Plus 1PM eine präzise Strommessung und eine kostenlose Datenspeicherung in der Cloud. [Shelly 1PM](#) ist klein genug, um hinter jeden Wandschalter oder jede Steckdose zu passen, und kann in weniger als 10 Minuten installiert werden.

Sie können jetzt den Stromverbrauch Ihrer Elektrogeräte überwachen und analysieren, um so Geld bei der Stromrechnung zusparen. **Shelly PLUS 1PM** verfügt über einen integrierten präzisen Leistungsmesser, mit dem Sie den Stromverbrauch messen können, und bietet eine kostenlose Datenspeicherung zur Analyse. Es kann auch einen zu hohen Stromverbrauch über einen voreingestellten Grenzwert erkennen und Sie dann benachrichtigen oder das Gerät ausschalten.

Mit **Shelly PLUS 1PM** können Sie jedes elektrische Gerät in Ihrem Haus automatisieren und aus der Ferne steuern. **Shelly PLUS 1PM** ist in der Lage, Geräte mit großer Last zu steuern, was es perfekt für die Überwachung und Steuerung von Küchengeräten und Haushaltssystemen macht.

Schöpfen Sie das volle Potenzial des **Shelly PLUS 1PM** aus, indem Sie ihn mit anderen Geräten in Ihrem Heimnetzwerk kombinieren! Stellen Sie den **Shelly PLUS 1PM** so ein, dass er benutzerdefinierte [Szenen](#) basierend auf Uhrzeit, Licht oder verschiedenen Ereignissen aktiviert. Zum Beispiel können Sie den [Shelly Door/Window](#)(2) so einstellen, dass er das Öffnen der Haustür meldet und den **Shelly PLUS 1PM** so aktiviert, dass die Whirlpool-Heizung erst nach 20 Uhr einschaltet wird.

Gestalten Sie mit **Shelly Plus line** das Smart Home Ihrer Träume noch einfacher dank verbesserter API-Schnittstelle und standardisiertem RPC, was eine breite Palette von Cloud-verbundenen und lokalen Integrationen zu deutlich geringeren Implementierungskosten ermöglicht! Jetzt können Sie die Funktionalitäten Ihrer Shelly-Geräte erweitern und Ihre Smart Home-Automatisierung mit einer spezifischen Integration noch schneller anpassen, mit Shelly Plus' Scripting-Unterstützung für mehr Flexibilität.



Herstellerseite: [Shelly PLUS 1PM](#)

Support: [Knowledge Base](#)

Arbeiten jeglicher Art am Niederspannungsnetz sind gefährlich und können tödlich sein! Deshalb diese Arbeiten von Elektrofachkräften ausführen lassen!