

Shelly PM Mini Gen3

Shelly PM Mini Gen3



Mit unserem leistungsstarken Shelly-Chip ausgestattet, hilft der [Shelly PM](#) Mini Gen 3 Dir, überflüssigen Energieverbrauch jedes angeschlossenen Geräts in Deinem Zuhause oder Betrieb zu identifizieren und zu eliminieren.

STROMVERBRAUCH ÜBERWACHEN UND GELD SPAREN

Der [Shelly PM](#) Mini Gen3 ist ein Leistungsmessgerät im Kleinformat. Es bietet professionellen Integratoren zusätzliche Optionen für Endkundenlösungen. Es kann eigenständig in einem lokalen [WLAN](#)-Netzwerk arbeiten oder über MQTT, HTTP und WebFassung mit Cloud-Diensten betrieben werden. Alle eingehenden Verbindungen unterstützen TLS. [Shelly PM](#) Mini Gen3 kann vom Benutzer aus der Ferne aufgerufen und gesteuert werden, und das Gerät kann auf ein Automatisierungssystem zugreifen, sofern es sich in derselben Netzwerkinfrastruktur befindet. Es verfügt über eine eingebettete Webschnittstelle, über die es gesteuert und neu eingestellt werden kann. Das Gerät ist nicht mit einem eingebauten Relais ausgestattet.

Leistungsmessung: Bietet eine genaue Überwachung des Stromverbrauchs.

[WLAN](#)-betrieben: Verbinden Sie Shelly Mini Gen3 mit Ihrem [Wlan](#)-Netzwerk. Kein HUB erforderlich!

Bluetooth: Fügen Sie Geräte schnell und einfach über eine Bluetooth-Verbindung hinzu, indem Sie die Shelly Smart Control App nutzen.

Besonders schneller Prozessor: Für sofortige Befehlsausführung und Benachrichtigung.

Erhöhter Schutz: Schutz vor Überhitzung zur Vermeidung von Ausfällen.

Erhöhte Sicherheit: Unterstützung von MQTT und WSS sowie Verwaltung von TLS- Zertifikaten für eine Vielzahl von Anwendungsfällen.

Verbesserte API-Schnittstelle: Vielzahl von Cloud-Verbindungen und lokalen Integrationen.

Kein Hub erforderlich: Steuerung ohne Hub über Ihr Smartphone mit der Shelly Smart Control App.

Hochgradig kompatibel: Verwenden Sie Ihre bevorzugten Hausautomatisierungsplattformen und Sprachassistenten.

VORBEUGENDE ÜBERWACHUNG

Wenn ein Elektrogerät beschädigt ist, stellt es nicht einfach seinen Betrieb ein. Normalerweise erhöht es den Energieverbrauch, um seine Betriebskapazität zu kompensieren. Da es keinen sichtbaren Unterschied in der Leistung gibt, kann es Monate dauern, bis Sie ein Problem erkennen. Die Folge: Ineffizienz und Energieverschwendung. Der [Shelly PM](#) Mini Gen3 findet überall dort Platz, wo Sie es brauchen, und kann einen Anstieg des Energieverbrauchs sofort melden. Dies erspart Ihnen zusätzliche Kosten für Reparaturen oder den Austausch von Geräten.

STROMVERBRAUCHSANALYSE ZUR KOSTENOPTIMIERUNG

Die smarte Energiemessung des [Shelly PM](#) Mini Gen3 hilft Ihnen, den überflüssigen Verbrauch jedes Geräts zu identifizieren und zu eliminieren. Mit smarten [Szenen](#) können Sie den [Shelly PM](#) Mini Gen3 nutzen, um Szenarien zu erstellen, wie das Ausschalten von Geräten während einer Spannungsspitze oder in der Nacht auslösen, um Energie zu sparen.

Herstellerseite: [Shelly PM Mini Gen3](#)

Support: [Knowledge-Base](#)