

Shelly Wave PM Mini

Shelly Wave PM Mini

Herstellerseite: [Shelly Wave PM Mini](#)

Support: [Knowledge-Base](#)



Mini-Größe, Mini-Preis

Dieser Mini-Leistungsmesser wurde mit Blick auf Bequemlichkeit entwickelt und verfügt über eignet sich bestens dafür, Deinen Energieverbrauch zu überwachen - all das in einer kompakten und platzsparenden Form. Der Wave PM Mini ist perfekt für enge Räume geeignet, in die herkömmliche Geräte einfach nicht passen würden. Trotz ihrer geringen Größe gehen die Wave Mini-Geräte in Hinblick auf Leistung oder Funktionalität keine Kompromisse ein.

Z-Wave-betrieben: Füge den Wave PM Mini Deinem Z-Wave-Netzwerk hinzu und steuere ihn remote. Er ist mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways kompatibel.

Unterstützt bis zu 16 A: Das Gerät kann den Stromverbrauch einer Last von bis zu 16 A messen

Überwachung der Leistung: Der Wave PM Mini bietet eine präzise Überwachung des Stromverbrauchs.

Breite Spannungsunterstützung: Verwende ihn, um eine Vielzahl von Wechselstromgeräten und -vorrichtungen zu steuern.

Assoziationen: Richte eine direkte Kommunikation zwischen Geräten in Deinem lokalen Z-Wave-Netzwerk ein und setze benutzerdefinierte Aktionen, auch ohne Hub!

Smarte Szenen: Kombiniere den Wave PM Mini mit anderen Z-Wave-Geräten (Gateway erforderlich) und lege benutzerdefinierte [Szenen](#) fest

Funktioniert mit allen zertifizierten Z-Wave-Gateways

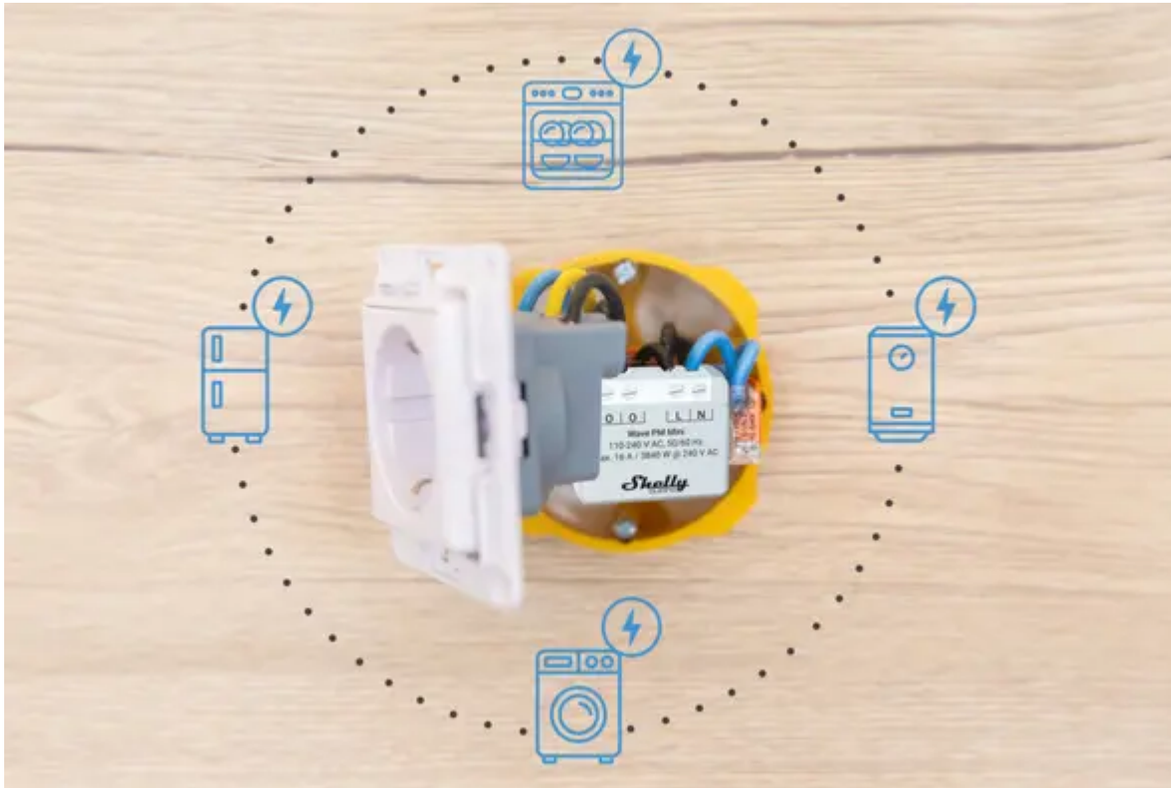
Wave Mini-Geräte sind so konzipiert, dass sie hinter jeden Schalter oder jede Steckdose passen oder direkt in das jeweilige Gerät eingebaut werden können, wodurch dieses sofort smart wird. Nach der Installation fügst Du es Deinem Z-Wave-Netzwerk hinzu (ein Z-Wave-Gateway ist erforderlich) und steuerst verbundene

Geräte von überall aus mit Deinem Smartphone oder Tablet.

Shelly Wave-Geräte funktionieren mit über 4000 Z-Wave-zertifizierten Geräten und Gateways

Vorbeugende Überwachung

Wenn ein Elektrogerät beschädigt ist, stellt es nicht einfach seinen Betrieb ein. Normalerweise erhöht es den Energieverbrauch, um seine volle Leistung aufrechtzuerhalten. Da es keinen sichtbaren Unterschied in der Leistung gibt, kann es Monate dauern, bis Du ein Problem erkennst. Die Folge: Ineffizienz und Energieverschwendung. Der Wave PM Mini hingegen meldet den Anstieg des Energieverbrauchs sofort und erspart Dir zusätzliche Kosten für Reparaturen oder den Austausch von Geräten.



Überwache Deinen Stromverbrauch

Wer kennt es nicht? Ein Licht wurde über Nacht angelassen oder ein Gerät ist unnötigerweise eingeschaltet gewesen. Und die Konsequenz lautet unweigerlich: überflüssiger Energieverbrauch. Nutze also die Stromüberwachungsfunktion des Wave PM Mini, um einen solchen Verbrauch in Deinen vier Wänden zu erkennen und zu beseitigen. Zusammen mit smarten [Szenen](#) kannst Du die Daten des Wave PM Mini verwenden, um Szenarien zu erstellen: Sorge dafür, dass Geräte zu ihrem Schutz während einer Spannungsspitze ausgehen oder sich nachts abschalten, um Energie zu sparen.

