



Eingebauter Strommesser



Budgetverwaltung



Zeittabellen für Betrieb



Überspannungsschutz



24 Stunden / 7 Tage
Fernzugriff

SP-2101W

Smart Plug mit Strommesser Intelligente Energieverwaltung für Zuhause

Der Edimax Smart Plug mit Strommesser verbindet die Menschen mit Ihren Häusern und Dingen des alltäglichen Gebrauchs. Smart Plug-Produkte wurden entwickelt, um Häuser dynamischer und funktionsfähiger zu machen und sie besser an den modernen Lebensstil anzupassen. Sie geben den Benutzern eine intelligente Kontrolle über ihre gesamte Heimelektronik. Der Smart Plug mit Strommesser passt in jede Steckdose und ermöglicht es Ihnen, ein angeschlossenes, elektronisches Gerät über Ihr Smartphone einzuschalten oder das Ein-/Ausschalten zeitlich festzulegen. Die integrierte Funktion zur Messung des Stromverbrauchs kontrolliert Ihre Verbräuche und Sie haben die Möglichkeit diese über die EdiPlug App zu verwalten. Die Stromversorgung kann so eingestellt werden, dass der Smart Plug sich automatisch ausschaltet, wenn ein vom Benutzer definiertes Nutzungslimit erreicht ist. Auch können Sie sich per E-Mail alarmieren lassen, sobald ein gesetztes Limit erreicht oder der Smart Plug an- oder ausgeschaltet wird. Stecken Sie Ihr elektronisches Gerät einfach in den strommessenden Smart Plug und genießen den vorzüglichen Nutzungseffekt für Ihr Zuhause und sich selber.

Überwachen & Verwalten Sie Ihren Stromverbrauch

Unser Smart Plug mit Strommesser ist eine neue Generation von intelligenten Steckdosen für Ihr Zuhause. Nutzen Sie Ihr Smartphone oder Tablet, um Geräte von überall her ein- und auszuschalten. Überwachen Sie den Status und den Stromverbrauch Ihrer Geräte. Erhalten Sie wertvolle Daten über den Stromverbrauch Ihres Hauses mit täglichen, wöchentlichen und monatlichen Statistiken, damit Sie erkennen, wo Sie Energie sparen können. Diese Statistiken werden gut verständlich, grafisch auf unserer kostenlosen Home-Management-App für Smartphones & Tablets dargestellt, so dass Sie alle an Edimax Smart-Plug angeschlossenen Geräte rund um Ihr Haus überwachen, steuern und deren Nutzung planen können.



Sofortige Einsparungen mit der Budgetkontrolle

Mit unserer integrierten Budgetkontroll-Funktion können Sie sofort anfangen, Geld zu sparen. Legen Sie eine tägliche, wöchentliche oder monatliche Verbrauchsgrenze für Ihr Gerät fest, dann schaltet es der Smart Plug automatisch ab und schickt Ihnen eine E-Mail-Benachrichtigung, wenn die Grenze erreicht wird. Sie können das Verbrauchslimit festlegen und den Verlauf des Verbrauchs ansehen, entweder in kWh oder in realer Währung(€) damit Sie einen realen, einfachen Überblick haben, wie viel Sie jedes Gerät kostet und wann es ausgeschaltet werden sollte. Außerdem speichert ein Smart Plug mit Strommesser Ihren Verbrauch bis zu zwölf Monate, so können Sie analysieren und herausfinden, was genau Ihr Budget belastet. Wahrscheinlich werden Sie überrascht sein, wie viel Sie sparen können..



Smart Plug mit Strommesser Intelligente Energieverwaltung für Zuhause

SP-2101W

Hilfreich, sicher und effizient

Schaffen Sie sich ein intelligentes, energieeffizientes Haus mit Smart Plugs, die dazu entwickelt wurden, Häuser besser an den modernen Lebensstil anzupassen. Ein Smart Plug mit Strommesser hält Sie mit hilfreichen E-Mail-Benachrichtigungen und Budget-Warnungen immer auf dem Laufenden und liefert Ihnen tägliche, wöchentliche oder monatliche Berichte über den Stromverbrauch. Und er gibt Ihnen die Gewissheit, dass Ihr Haus sicher ist - Sie können den Status der Geräte aus der Ferne überprüfen, wenn Sie unterwegs sind, so dass Sie sich keine Sorgen mehr darüber machen müssen, ob noch etwas eingeschaltet ist. Sparen Sie Geld, führen Sie ein energieeffizientes Leben und bleiben Sie mit den Dingen in Verbindung, die Sie jeden Tag nutzen.



Einfache Konfiguration & praktische Benachrichtigungen

Die Einrichtung könnte gar nicht einfacher sein und erfolgt ausschließlich per WLAN über Ihr Smartphone oder Tablet. Sobald der Smart Plug läuft, halten E-Mail-Benachrichtigungen, gesendet von der EdiPlug App, Sie über erreichte Limits und elektronische Geräte, die ein-/ausgeschaltet werden, auf dem Laufenden. Erhalten Sie Berichte zum Stromverbrauch und Mitteilungen, dass die Nutzung über Ihrem Budget liegt. Stellen Sie sicher, dass Ihr intelligentes Haus wie gewünscht funktioniert, und verfolgen Sie, was darin los ist.



SOFTWAREEIGENSCHAFTEN

- Ein- & Ausschalten über iPhone, iPad & Android
- Überwachen & Verwalten Sie Ihren Stromverbrauch
- Automatisierte Berichte zum Stromverbrauch & Alarmierung per E-Mail bei Erreichung Limit
- Automatische Budgetkontrolle
- Echtzeitdaten und Verlaufsdaten zum Stromverbrauch mit Tages-, Wochen- und Monatsstatistiken
- Installation per WLAN über Smartphone oder Tablet
- Keine zusätzliche Hardware erforderlich

VORTEILE

- **Sparen:** Sparen Sie Zeit, Strom und Geld
- **Sicherheit:** Verwalten Sie die elektrischen Geräte in Ihrem Haus von überall aus und zu jeder Zeit
- **Intelligent:** Steuern Sie Ihre Geräte über Ihr Smartphone oder Tablet



Smart Plug mit Strommesser

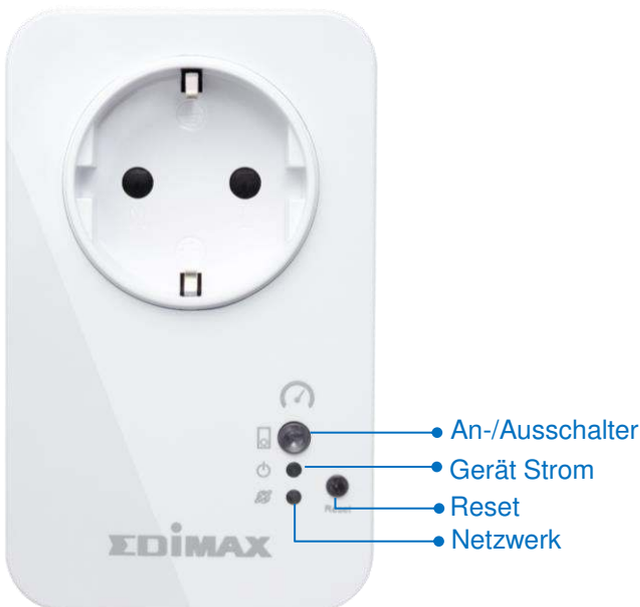
Intelligente Energieverwaltung für Zuhause

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

SP-2101W

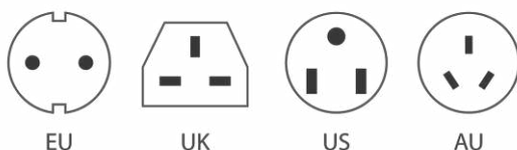
ELEKTRIK	KOMMUNIKATION	WLAN STANDARDS UND GESCHWINDIGKEIT BEI DATENÜBERTRAGUNG
<ul style="list-style-type: none"> • Betriebsspannung: 100–240 V AC • Netzfrequenz: 50–60 Hz • Max. Belastbarkeit: • EU: 16 A/230 V AC; UK: 13 A/240 V AC • AU: 10 A/240 V AC; US: 15 A/120 V AC 	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN IEEE 802.11b/g/n • Abdeckung: Bis zu 10M • Frequenzband: 2.4000 –2.4835 GHz • WLAN-Sicherheit: WEP, WPA/WPA2, WPS • Protokoll: Client UDP, TCP/IP, HTTP 	<ul style="list-style-type: none"> • 11n: Bis zu 150 Mbit/s (dynamisch) • 11g: Bis zu 54 Mbit/s (dynamisch) • 11b: Bis zu 11 Mbit/s (dynamisch)
VERWALTUNG	STROMMESSER	HARDWARE
<ul style="list-style-type: none"> • Firmware-Upgrades möglich • App für iPhone & iPad • App für Android • Fernzugriff (Internet) • E-Mail-Benachrichtigungen • Zeitlich geplante Steuerung • Budgetkontrolle 	<ul style="list-style-type: none"> • Informationen zum Stromverbrauch: Strom, KW, KWH • Genauigkeit: ±3% (PF 1.0) • Datenaktualisierung: Alle 5 Sekunden 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige: Strom, Switch, Netzwerk • Tasten: Reset, Schalter
UMGEBUNGSFAKTOREN	ABMESSUNGEN & GEWICHT	ZERTIFIZIERUNGEN
<ul style="list-style-type: none"> • 32°F–104°F (0°C–40°C) • 5–80% r.F. (nicht-kondensierend) • Nur in Innenräumen verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> • 105mm (L) x 64mm (B) x 60mm (H) • EU-Steckertyp: 170 g • UK-Steckertyp: 175 g • US-Steckertyp: 150 g 	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC, LVD

HARDWARE


Für weiter Informationen: www.edimax-de.eu

KOMPATIBLE STECKERTYPEN (JE NACH VERKAUFSGEBIET)

AC Plug:



Maximale Leistung, tatsächlichen Datenraten und Reichweite variieren je nach Netzwerkbedingungen und sind von Umweltfaktoren abhängig. Produkt-Spezifikationen und Design können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.
 Copyright © 2014 Edimax Technology Co. Ltd. Alle Rechte vorbehalten. www.edimax-de.eu