



Kompatibel zu
iOS & Android



24 Stunden/7 Tage
Fernzugriff



Zeittabellen für Betrieb



E-Mail Benachrichtigung



Einfache Einrichtung
Ohne CD

SP-1101W

Smart Plug Intelligente Haussteuerung

Der Edimax Smart Plug verbindet die Menschen mit Ihren Häusern und Gegenständen des täglichen Gebrauchs. Smart Plug-Produkte wurden entwickelt, um Häuser dynamisch 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 kann an einer Steckdose angebracht werden und ermöglicht es Ihnen, ein sich darin befindendes elektronisches Gerät, mit Ihrem Smartphone ein-/und auszuschalten, oder die Aktivierung zeitlich zu planen. Stecken Sie das Gerät einfach in den Smart Plug und erleben Sie den praktischen Einsatz in Ihrem Zuhause..

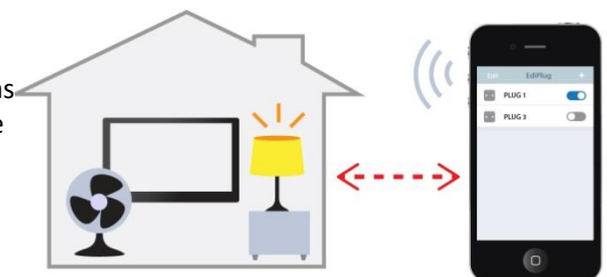
Intelligentes Haus

Ein Smart Plug ist erst der Anfang. Fügen Sie weitere Smart Plug-Produkte hinzu und erwecken Ihr Haus, auf einfallsreiche und erfinderische Art, zum Leben – es liegt ganz an Ihnen. Unsere Smart Plug- App ermöglicht das Überwachen, Steuern und zeitliche Planen Ihrer, sich mit dem Smart Plug verbundenen Elektronik im Haus, aus der Ferne.



Steuerung, Überprüfung, Komfort

Schalten Sie das Licht, die Kaffeemaschine, Xbox oder alles, was Sie wollen – über Ihr Smartphone ein oder aus. Überprüfen Sie den Status der Geräte, während Sie unterwegs sind, und steuern Sie von überall und jederzeit Ihre Elektronik. Machen Sie sich nie mehr Sorgen, dass Sie vergessen haben, etwas auszuschalten, wenn Sie ausgehen. Der Smart Plug ist überschnell und rund um die Uhr für Sie im Einsatz.



Smart Plug Intelligente Haussteuerung

SP-1101W

Planen und Sparen

Programmieren Sie Zeitpläne, um Ihr Zuhause intelligenter und energiesparender zu machen. Der Smart Plug wurde entwickelt, um sich Ihrem Lebensstil anzupassen. Erstellen Sie Zeitpläne für Ihre Beleuchtung, so dass es hell ist, wenn Sie nach Hause kommen oder wenn Sie morgens aufwachen. Planen Sie die Aktivierung Ihrer Lampen oder Kaffeemaschine ganz nach Bedarf – mit dem Smart Plug kann alles in Ihrem Haus so eingestellt werden, dass Sie Ihr Leben komfortabler gestalten können.



Einfache Einrichtung & Praktische Benachrichtigungen

Die Einrichtung könnte gar nicht einfacher sein und erfolgt ausschließlich über Ihr Smartphone oder Tablet. Sobald der Smart Plug läuft, erhalten Sie eine E-Mail-Benachrichtigung über die eingeschalteten Geräte, sowie darüber hinaus, über elektronische Geräte, die ein-/oder ausgeschaltet werden. Lassen Sie sich per E-Mail benachrichtigen, wenn jemand sicher nach Hause gekommen ist oder wenn jemand mit der Xbox spielt, anstatt Hausaufgaben zu machen. Sie können diese Benachrichtigungen so einstellen, dass Sie über alles, was Sie wissen möchten, informiert werden.



SOFTWARE

- Einfaches Ein-/Ausschalten über iPhone, iPad, Android
- Manuelle oder geplante Steuerung
- E-Mail Benachrichtigungen nach dem Ein-/Ausschalten
- Installation über WLAN mit einem Smartphone/Tablet

Vorteile

- **Sparen:** Sparen Sie Zeit und Strom
- **Mehr Komfort:** Verwalten Sie die elektrischen Geräte in Ihrem Haus von Überall und zu jeder Zeit
- **Intelligent:** Steuern Sie Ihre Geräte über Ihr Smartphone oder Tablet

Verwalte deine elektronischen
Geräte aus der Ferne
Jederzeit & Überall



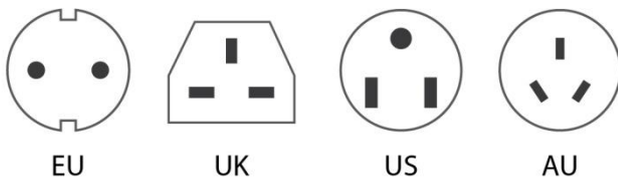
Smart Plug Intelligente Haussteuerung

SP-1101W

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Elektrik	Kommunikation	HF-Ausgangsleistung
<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 • Frequenz 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 Mbps (dynamisch) • 11g: Bis zu 54 Mbps (dynamisch) • 11b: Bis zu 11 Mbps (dynamisch) • Modulationstechnologie DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM
Verwaltung	Hardware	Umweltfaktoren
<ul style="list-style-type: none"> • Firmware-Upgrades möglich • App für iPhone & iPad • App für Android • Fernzugriff (Internet) • E-Mail-Benachrichtigungen • Zeitlich geplante Steuerung 	<ul style="list-style-type: none"> • LED-Anzeige: Strom, An-/und Aus, Netzwerk • Tasten: Reset, manueller Schalter 	<ul style="list-style-type: none"> • 32°F–104°F (0°C–40°C) • 5–80% r.F. (nicht-kondensierend) • Nur in Innenräumen verwenden
Abmessungen	Gewicht	Zertifikate
<ul style="list-style-type: none"> • 105mm (L) x 64mm (B) x 60mm (H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 184g 	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC, LVD

KOMPATIBLE STECKERTYPEN



HARDWARE

