

Programmierbare IP-Steckdose mit WLAN-Schnittstelle

EG-PM1W-001

- Kontrollieren Sie alle Ihren elektrischen Geräte Zuhause oder im Büro
- Programmieren Sie den Steckplatz einfach und individuell über Ihr Netzwerk oder das Internet
- Schalten Sie Ihre angeschlossenen elektrischen Geräte mit Ihrem Mobiltelefon über das Internet An oder Aus, egal wo Sie sich gerade befinden
- Vermeiden Sie Standby Stromverbrauch aller angeschlossenen Geräte
- Die perfekte Lösung für Sicherheitssysteme, Aquarien oder die Steuerung anderer Haustier-Lebensräume, usw.
- Es ist möglich, den Steckplatz individuell manuell, automatisch, über das Netzwerk, das Internet, vorprogrammierte Zeiten, oder bei einen bestimmten Ereignis (z.B. schalte meinen Scanner und Drucker ein, immer wenn ich mein Grafikbearbeitungsprogramm starte) zu schalten. Mit Ihrem persönlichen Account auf EnerGenie.com können Sie von überall auf der Welt, mit Ihrem Laptop oder Mobiltelefon auf Ihre EG-PM1W-001 zugreifen.



Eigenschaften

- Intelligente, programmierbare IP-Steckdose mit WLAN-Schnittstelle und integrierter WiFi-Repeater Funktion
- Schaltet angeschlossene Geräte via Computer, Tablet-PC oder Smartphone ein und aus
- Individuelle Zeitprofile wie bei einer Zeitschaltuhr programmierbar
- Einfacher Zugang über das heimische Netzwerk oder Internet via Internet Browser
- Mit einem kostenlosen Benutzerkonto auf energenie.com/user jederzeit Zugriff auf die Steckdose über das Internet oder Android und iOS Apps

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	20
Karton Volumen, m ³	0.02634825
Kartongewicht, kg	5.1
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	80x95x160 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	430x285x215 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309076555
Zolltarif-Nr.:	8544429090

Lieferumfang

EG-PM1W-001
Bedienungsanleitung und Schnellinstallations-Anleitung
CD mit Power Manager Software für Windows

CE-Erklärung



Spezifikationen

Eingangsspannung: 250 V
Max. Überspannung: 6.000 V
Max. Stromstärke: 13.500 A
Arbeitstemperaturspanne: +10 °C +40 °C
Abmessungen: 460 x 140 x 65 mm
Nettogewicht: ca. 1,3 kg
Steckdosenplätze: 6 (4 programmierbar)
Schnittstelle: WLAN
Hardware Programmierungsoptionen:
Maximale Anzahl von programmierbaren Hardware-Events: 16

Programmierbarer Abstand zwischen den einzelnen Events: 1 Minute bis zu 180 Tagen
Zeitgenauigkeit: pro Tag kann es eine maximale Abweichung von 2 Sekunden geben so lange die Leiste mit Strom versorgt ist. Falls die Stromversorgung unterbrochen wird, können pro Unterbrechung 2 weitere Sekunden Differenz auftreten

Arbeitstemperaturspanne: +10° +40° Celsius
Abmessungen: 378 x 98 x 55 mm
Nettogewicht: bis zu einem Kilo

Systemvoraussetzungen

Ein vorhandenes Netzwerk mit einem freien RJ45 Anschluss
Ein direkt mit dem Netzwerk (oder über das Internet) verbundener PC oder Laptop
Windows 2000/XP/Vista oder Windows 7.8 wird für die Installation des Power