

EG-PMS2-WLAN is an advanced surge protector with power management features. It is possible to individually switch 4 sockets ON or OFF manually via your local WiFi network or Internet, by timer schedule, or by programmable special events (eg; switch on my scanner whenever I start Photoshop, or have my printer switched on only when I really print). With your free personal user account on EnerGenie.com you can manage your EG-PMS2-WLAN via Internet from all over the world, even with your smartphone.

EN EnerGenie programmable surge protector with WLAN interface

- Switch individual sockets on/off manually from your computer
- Switch individual sockets on/off by a programmable timer schedule
- Switch individual sockets on/off whenever a certain software event occurs (e.g. Windows/other software start-ups/shutdown, print spooler starting and finishing jobs, etc.)
- Because of the WLAN interface and the built-in web-server, EG-PMS2-WLAN can be accessed from any computer within your wireless local network (via an Internet browser or Power manager software)
- It is also possible to assign an external IP-address to EG-PMS2-WLAN, to enable worldwide remote access via the Internet
- No external IP-address at home? No problem. Create your own user account on EnerGenie.com to manage your EG-PMS2-WLAN via Internet with any PC or smartphone. Switching on your coffee maker before setting off for home becomes a reality
- IP-Filter 64-bit password protected data encryption guarantees secure Internet access to EG-PMS2-WLAN
- EG-PMS2-WLAN has a built-in battery for the timer schedule, so the timer schedule remains active even when EG-PMS2-WLAN is temporarily turned off

DE EnerGenie programmierbare Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit WLAN-Anschluss

- Die Kabel – Die Kabelabsteckführung der Power Manager Serie kann bequem per WLAN gesteuert und programmiert werden
- Per Klick Ein- und Ausschalten – Steuern Sie vier programmierbare Steckplätze ganz einfach über Ihren PC, Ihr Notebook oder über Ihr Smartphone
- Sekundengenau steuern – Mit der Power Manager-Software können Sie unterschiedliche Zeitprofile für vier Steckplätze unabhängig voneinander anlegen, und das auf die Sekundengenau und bis zu 180 Tagen im Voraus
- Intelligent programmiert – Die Profile bleiben dank der integrierten Batterie auch dann bestehen, wenn die Steckdosenleiste kurzzeitig aus- und wieder angeschaltet wird
- Planen Sie Ihr persönliches Szenario – Bestimmen Sie selbst, wann und unter welchen Voraussetzungen die Steckplätze mit Strom versorgt werden sollen (Es könnte sich beispielsweise Ihr Scanner nur dann einschalten, wenn Sie auch ein Bildbearbeitungsprogramm einschalten, oder eine Lampe wird täglich zu einer bestimmten Uhrzeit an- bzw. ausgeschaltet)
- Egal, wo Sie sich gerade befinden – Sie benötigen nur einen Zugang zum Internet, dann können Sie auf die EG-PMS2-WLAN zugreifen
- Komfortabel für iPhone und Android Smartphone – Die kostenfreien Apps machen die Bedienung der EG-PMS2-WLAN noch einfacher
- Sicher ist sicher – Der IP-Filter und ein Passwortschutz sorgen dafür, dass nur Sie bestimmen von welchem Getztes aus auf die EG-PMS2-WLAN zugegriffen werden darf
- Automatisch versichert – Alle sechs Steckplätze der EG-PMS2-WLAN schützen vor Blitz- und Überspannungsschäden. Wenn doch einmal etwas passieren sollte, sind alle Ihre angeschlossenen Geräte automatisch bis zu 100.000 EUR versichert
- Praktisch und sicher – Praktisch, weil zur Wandmontage geeignet; und sicher, weil alle Steckplätze mit einer Kindersicherung ausgestattet sind

NL Programmeerbare overspanningsbeveiliging met WLAN interface

- Schakel individuele stopcontacten aan/uit vanaf de computer
- Schakel individuele stopcontacten aan/uit met een programmeerbare tijdschakelaar
- Koppel het in- en uitschakelen van individuele stopcontacten aan bepaalde acties of gebeurtenissen, zoals het openen of sluiten van programma's, of het starten en afsluiten van Windows
- Toegang tot de powermanagement instellingen via elke computer binnen uw lokale draadloze netwerk door de WLAN-interface en de ingebouwde webserver (Via een internet browser of via de meegeleverde powermanagement software)
- Het is ook mogelijk de EG-PMS2-WLAN een eigen extern IP-adres toe te wijzen, zodat u wereldwijd toegang heeft tot uw EG-PMS2-WLAN
- Thuis geen beschikking over een extra extern IP-adres? Wij maken het mogelijk! Maak uw eigen account aan op EnerGenie.com zodat u via internet of uw smartphone toegang heeft tot uw eigen EG-PMS2-WLAN. Zo kunt u bijvoorbeeld alvast het koffiezetapparaat aanzetten terwijl u nog onderweg bent naar huis
- Geen indringers van buitenaf op uw EG-PMS2-WLAN, door de veilige 64-bits wachtwoordbeveiliging
- De EG-PMS2-WLAN heeft een ingebouwde batterij, waardoor de instellingen van de tijdschakelaar ook actief blijven als de EG-PMS2-WLAN tijdelijk uitgeschakeld is

RU Программируемый фильтр питания с WiFi интерфейсом

- Ручное включение и выключение электрических розеток при помощи управляющей программы на компьютере
- Включение и выключение розеток по заданному алгоритму расписанию
- Включение и выключение розеток в зависимости от событий, происходящих на компьютере (старт/выключение Windows или других программ, старт печати...)
- Сетевой интерфейс WiFi и встроенный WEB-сервер позволяют продукту быть подключенным непосредственно к локальной сети и управляться с любого компьютера в Интернет (браузером или с установленными программами обеспечения Power manager)
- Позволяет работать через выделенный IP-адрес, доступный для управления через Интернет или локальную сеть
- Нет выделенного IP-адреса? Это не проблема – создайте учетную запись на сайте www.energenie.com, чтобы управлять EG-PMS2-WLAN через Интернет с любого компьютера или смартфона. Включение кофеварки перед возвращением домой становится реальностью
- Сетевая защита обеспечивается встроенным фильтром IP-адресов и 64-битным шифрованием данных (шифрование при работе с программой Power manager)
- Встроенная батарея дает возможность запрограммировать и сохранить внутреннее расписание даже при временном обесточивании продукта

Specifications

- Input voltage: up to 250 V ~, 50 Hz – 60 Hz
- Maximum load current: 10 A
- Maximum power consumption: 3.5 W
- Surge protection: Type1, Up to 1.2 kV for L-N, Up to 4 kV for L-N
- Inlet: 230 V UC, 250 V UC = 1.1 x 230 V = 253 V
- Built-in power supply
- Wireless LAN: IEEE 802.11 b/g
- Hardware schedule possibilities:
 - Maximum number of independent hardware schedules: 16
 - Time interval between the events – from 1 second to 180 days
 - Timer accuracy: not more than 2 seconds error per day
- Dimensions: 378 mm x 98 mm x 55 mm
- Net weight: 1.0 kg

System Requirements

- Local area network with a WLAN switch/router
- For the initial setup and Power Manager software: Windows* 2000/XP/Vista or Windows* 7/8/10 computer
- Any Internet-enabled or WiFi-enabled computer or PDA and any Internet-browser software

Package Contents

- EG-PMS2-WLAN
- USB cable
- WLAN antenna
- Quick installation guide

Free apps for Windows, iOS, Android

User manual <http://gembird.nl/service.aspx>

EnerGenie Power Manager

For Windows For iOS For Android

powered by **GEMBIRD**

CE ENEC ERE

P/N: EG-PMS2-WLAN

8 716309 076784



www.energenie.com

Programmable WLAN surge protector

Your switch is my command



WLAN



Child protection



x 6



100.000 €
bis
versichert

Info unter:
www.gembird.de

- Stay in control of all your electrical devices at home or in the office
- Switch four sockets individually via WLAN or internet
- Switch electric devices ON or OFF with your smartphone, wherever you are
- Protect your valuable equipment
- An advanced standby-killer for computer peripherals
- Perfect solution for security systems, aquariums, pet habitats, etc.

1.8 m

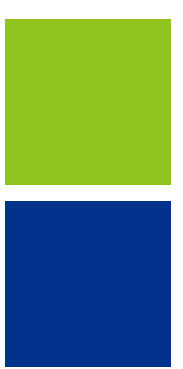
www.energenie.com








size: 142x62x400 mm



Pantone 376 C
Pantone Blue 072 C