



EG-PMS2-LAN is an advanced surge protector with power management features. It is possible to individually switch 4 sockets on or off manually via your local network or Internet, by timer schedule, or by programmable special events. With your free personal user account on EnerGie.com you can manage your EG-PMS2-LAN via Internet from all over the world, even with your smartphone.

EN EnerGie programmable surge protector with LAN 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-up/shutdown, print spooler starting and finishing jobs, etc.)
- Because of the LAN interface and the built-in web-server, EG-PMS2-LAN can be accessed from any computer within your local network (via an Internet browser or Power manager software)
- It is also possible to assign an external IP-address to EG-PMS2-LAN, to enable worldwide remote access via the Internet
- No external IP-address at home? No problem. Create your own user account on EnerGie.com to manage your EG-PMS2-LAN 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-LAN
- EG-PMS2-LAN has a built-in battery for the timer schedule, so the timer schedule remains active even when EG-PMS2-LAN is temporarily turned off

DE EnerGie programmierbare Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit LAN-Anschluss

- Per Klick Ein- und Ausschalten – Steuern Sie vier programmierbare Steckplätze ganz einfach über Ihren PC, Ihr Notebook, Ihren Tablet PC oder Ihr Smartphone
- Sekundengenau Steuern – Mit der Power Manager-Software können Sie unterschiedliche Zeitprofile für vier Steckplätze unabhängig voneinander anlegen, und das auf die Sekunde genau und bis zu 180 Tage im Voraus
- Intelligent programmiert – Die Profile basieren dank der integrierten Batterie auch dann bestehen, wenn die Steckdosenleiste nicht mit dem PC verbunden ist oder kurzzeitig aus- und wieder eingeschaltet wird
- Planen Sie Ihr persönliches Szenario – Bestimmen Sie selbst, wann und unter welchen Voraussetzungen die Steckplätze mit Strom versorgt werden sollen (So könnte sich beispielsweise Ihr Scanner nur dann einschalten, wenn Sie auch ein Bildbearbeitungsprogramm starten, 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-LAN zugreifen
- Komfortabel für iPhone und Android Smartphone – Die kostenfreien Apps machen die Bedienung der EG-PMS2-LAN und ihrer Steckplätze noch einfacher
- Sicher ist sicher – Der IP-Filter und ein Passwortschutz sorgen dafür, dass nur Sie bestimmen, von welchen Geräten aus auf die EG-PMS2-LAN zugegriffen werden darf
- Automatisch versichert – Alle sechs Steckplätze der EG-PMS2-LAN 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 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 netwerk door de LAN-interface en de ingebouwde webserver (Via een internet browser of via de meegeleverde powermanagement software)
- Het is ook mogelijk de EG-PMS2-LAN een eigen extern IP-adres toe te wijzen, zodat u wereldwijd toegang heeft tot uw EG-PMS2-LAN
- Thus geen beschikking over een extra extern IP-adres? Wij maken het mogelijk! Maak uw eigen account aan op EnerGie.com zodat u via internet of uw smartphone toegang heeft tot uw eigen EG-PMS2-LAN. Zo kunt u bijvoorbeeld alvast het koffiezetapparaat aanzetten terwijl u nog onderweg bent naar huis
- Geen indringers van buitenaf op uw EG-PMS2-LAN, door de veilige 64-bits wachtwoordbeveiliging
- De EG-PMS2-LAN heeft een ingebouwde batterij, waardoor de instellingen van de tijdschakelaar ook actief blijven als de EG-PMS2-LAN tijdelijk uitgeschakeld is

RU Программируемый фильтр питания с интерфейсом к локальной компьютерной сети

- Ручное включение и выключение розеток при помощи управляющей программы на компьютере
- Включение и выключение розеток по заданному расписанию
- Включение и выключение розеток в зависимости от событий, происходящих на компьютере (запуск/выключение Windows или других программ, запуск/стоп печати и т.д.)
- Сетевой интерфейс (RJ-45 разъем) позволяет продукту быть подключенным непосредственно к локальной сети и управляться с любого компьютера в Интернет (через программу Интернет-браузера или 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.energie.com, чтобы управлять EG-PMS2-LAN через Интернет с любого компьютера или смартфона. Включение кофемолки перед возвращением домой становится реальностью
- Сетевая защита обеспечивается встроенным фильтром IP-адреса и 64-битным шифрованием данных (шифрование при работе с программой Power manager)
- Встроенная батарея дает возможность запрограммировать и сохранить внутреннее расписание даже при временном отключении EG-PMS2-LAN

Specifications

- Input voltage: max 250 V ~, 50 Hz – 60 Hz
- Maximum load current: 10 A
- Maximum power consumption: 2.5 W
- Surge: Type1, Up=1.2 KV for LAN, Uoc=4 KV for LAN, Uo=230V Uc=250 V Uc=1.1 x 230 V=253 V
- Built-in power supply
- Hardware schedule Features:
 - Maximum number of independent hardware schedule events – 16 per socket
 - Time interval between the events – from 1 second to 180 days
 - Timer accuracy: no more than 2 seconds error per day providing power is always present. Otherwise there can be an additional (up to 2 seconds) error per each power off
- Indoor use
- Dimensions: 360 mm x 98 mm x 55 mm
- Power cord: 1.8 m
- Net weight: 1.0 kg

Package Contents

- EG-PMS2-LAN
- Quick start guide
- RIAS cross-over cable (red), RIAS LAN cable (grey)

System Requirements

- Local area network with RIAS sockets
- Any internet-enabled computer connected to the local area network
- Computer running Windows® 2000/XP/Vista or Windows® 7/8/10 is required for using the Power Manager software (use of this software is not compulsory)



All brands and logos are registered trademarks of their respective owners.



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

Free apps for Windows, iOS, Android



For Windows For iOS For Android



size: 142x62x400 mm



Pantone 376 C



Pantone Blue 072 C