



EG-PMS2-LANSW 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 EnerGenie.com you can manage your EG-PMS2-LANSW via Internet from all over the world, even with your smartphone.

DE EnerGenie programmierbare Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit LAN-Anschluss

- Per Klick Ein- und Ausschalten – Steuern Sie vier programmierbare Steckplätze ganz einfach über Ihren PC, Ihr Notebook, Tablet-PC 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 Sekunde genau und bis zu 180 Tage im Voraus
- Intelligent programmiert – Die Profile bleiben 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 können 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-LANSW zugreifen
- Komfortabel für iPhone und Android Smartphone – Die kostenfreien Apps machen die Bedienung der EG-PMS2-LANSW 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-LANSW zugegriffen werden darf
- Automatisch versichert – Alle sechs Steckplätze der EG-PMS2-LANSW schützen vor Blitz- und Überspannungsschäden. Wenn doch einmal etwas passieren sollte, sind alle Ihre angeschlossenen Geräte automatisch bis zu 100.000 Euro versichert
- Praktisch und sicher – Praktisch, weil zur Wandmontage geeignet; und sicher, weil alle Steckplätze mit einer Kindersicherung ausgestattet sind

FR EnerGenie, bloc multiprise programmable avec protection contre les surtensions et raccordement au réseau local

- Allumer et éteindre par clic – Commandez quatre postes d'enclenchage programmables tout simplement par votre ordinateur fixe, votre ordinateur portable, votre tablette ou votre tablette PC ou votre smartphone
- Commandez à la seconde près – Grâce au logiciel Power Manager, vous pouvez installer des profils temporels différents pour quatre postes d'enclenchage indépendants les uns des autres; et ceci à la seconde près et jusqu'à 180 jours à l'avance
- Intelligemment programmé – Grâce à la batterie intégrée, les profils sont conservés également si le bloc multiprise n'est pas relié à un PC ou si il est éteint et réallumé pour quelques instants
- Organisez votre scénario personnel – Déterminez vous-même à quel moment et sous quelles conditions les postes d'enclenchage doivent être alimentés en courant. De cette façon, votre scanner ne peut par exemple s'allumer que si vous démarrez un programme de traitement d'image, ou une lampe est allumée resp. éteinte chaque jour à une heure déterminée. (ici, le logiciel Power Manager reçu est absolument indispensable)
- Où que vous vous trouvez – Il vous faut uniquement un accès à l'Internet; vous pouvez alors accéder au EG-PMS2-LANSW
- Pratique pour iPhone et Android Smartphone – Les apps gratuites rendent la commande du EG-PMS2-LANSW et de ses postes d'enclenchage est encore plus simple
- Ce qui est sûr est sûr – Le filtre IP et une protection du mot de passe garantissent que vous seul pouvez déterminer les appareils à partir desquels on peut accéder au EG-PMS2-LANSW
- Automatiquement assuré – Tous les six postes d'enclenchage du EG-PMS2-LANSW protègent contre les dommages causés par la foudre et la haute tension. Cependant, s'il devrait quand même se passer quelque chose, tous les appareils raccordés sont automatiquement assurés jusqu'à 100.000 Euros.
- Pratique et sûr – Pratique, car approprié pour le montage mural; et sûr, car tous les postes d'enclenchage sont équipés d'un dispositif de sécurité enfants

IT Multipresa programmabile EnerGenie con protezione dalle sovratensioni e connessione LAN

- Spegnere e accendere con un clic – Controlli semplicemente le quattro prese programmabili tramite il Suo PC, notebook, tablet-PC o smartphone
- Comandi precisi al secondo – Il software Power Manager Le consente di impostare differenti profili di tempo per ognuna della quattro prese e indipendentemente una dall'altra; il tutto con una precisione di un secondo e fino a 180 giorni in anticipo
- Programmazione intelligente – Grazie alla batteria integrata i profili rimangono memorizzati anche quando la multipresa non è collegata al PC oppure se viene brevemente spenta e riaccesa
- Pianifica il Suo scenario individuale – Decida l'orario in quando e in quali condizioni le prese dovranno essere alimentate con energia elettrica. Il Suo scanner potrebbe per esempio accendersi solo quando Lei avvia un programma di modifica delle immagini oppure una lampada potrebbe accendersi e spegnersi quotidianamente a una determinata ora. (Per questa funzione è necessario il software Power Manager fornito in dotazione)
- Indipendentemente dal luogo in cui Lei si trova – Per comandare la EG-PMS2-LANSW è necessario soltanto un accesso a Internet
- Massimo comfort con iPhone e Android smartphone – Le apps gratuite rendono ancora più facile l'utilizzo della EG-PMS2-LANSW e delle sue prese
- Sicurezza innanzitutto – Il filtro IP e la protezione con password garantiscono che solo Lei potrà determinare quali apparecchi possono accedere alla EG-PMS2-LANSW
- Assicurazione automatica – Le sei prese della EG-PMS2-LANSW sono tutte dotate di una protezione contro i fulmini e contro i danni da sovratensione. Tuttavia, in caso di un evento imprevisto, tutti gli apparecchi collegati sono automaticamente assicurati fino a un importo di 100.000 euro
- Pratica e sicura – Pratica, perché adatto per un montaggio a parete; sicura, perché tutte le prese sono dotate di un blocco di sicurezza per bambini

Spezifikationen

- Steckdosenplätze: 6 (4 steuerbar, kindersicher)
- Eingangsspannung: max. 230 V ~, 50 Hz - 60 Hz
- Max. Stromgröße: 6,500 A
- Max. verbrauchte Leistung: 10.000 A
- Max. verbrauchte Leistung: 2,5 W
- Überspannungsschutz Typ 3
- Schutzpegel: 1,2 kV für LN
- Leitungsspannung: 4 kV für LN
- Außenleiter-Neutralleiter-Spannung des Systems: 230 V
- Max. Dauerstrom: 250 V
- Max. Dauerstrom des Versorgungssystems: 1,1 x 230 V = 253 V
- Abmessungen: 360 mm x 98 mm x 55 mm (ohne Netzanschlussstiel)
- Kabellänge: 1,8 m
- Gewicht (netto): 1,0 kg
- Farbe: schwarz

Lieferumfang

- EG-PMS2-LANSW programmierbare Überspannungsschutzleiste
- RJ-45 Crossover-Kabel, rot
- RJ-45 LAN-Kabel, grau

powered by GEMBIIRD



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

Programmfunktionen

- Max. Anzahl der Hardware-Schedules: 45
- Zeitintervall zwischen den Events: 1 Sekunde bis 180 Tage
- Genauigkeit des Timers: max. Abweichung 2 Sek./Tag, wenn das Gerät am Netz angeschlossen ist. Jedes Ausschalten der EG-PMS2-LANSW verursacht eine zusätzliche Zeitverschiebung von max. 2 Sek.

Systemvoraussetzungen

- LAN mit RJ45 Steckplätzen
- Einem mit dem Internet verbundenen Computer
- Windows® 2000/XP/Vista/7/8/10 zur Verwendung der Power Manager-Software (nicht zwingend erforderlich)

User manual



http://gembird.nl/service.aspx

Free apps for Windows, iOS, Android



For Windows For iOS For Android

P/N: EG-PMS2-LANSW



8 716309 074421

www.energenie.com



Programmierbare Überspannungsschutz-Steckdosenleiste mit LAN-Anschluss

Your switch is my command



- Bestimmen sie selbst wann, wie viel energie verbraucht wird
- Einfach über PC, Notebook, Tablet oder smartphone steuern
- Einfach und sekundengenau programmieren
- Integrierter überspannungsschutz

1.8 m



www.energenie.com



size: 142x62x400 mm



Pantone 376 C

Pantone Blue 072 C