



Produkt Highlights:

- Manuelles Ein- und Ausschalten der Steckplätze über den Power Manager
- Bequemes Einrichten von Timerfunktion, unterschiedlicher Zeitprofile und parallel stattfindender Abläufe
- Anwendungsbeispiele:
 - Aktivierung von Scanner und Drucker erst bei Start eines Bildbearbeitungsprogramms
 - Programmierbare An- und Abschaltzeiten für Fernsehgeräte, HiFi-Anlagen oder Licht
 - Zeitschaltuhr für Licht, Futteranlage und Pumpe von Aquarien uvm.

Technische Daten:

Eingangsspannung:	max. 250 V
Abmessungen:	360 x 100 x 55 mm
Nettogewicht:	ca. 1 kg
Steckdosenplätze:	6 (4 programmierbar)

Systemvoraussetzungen
Windows® Vista/7/8 zur Nutzung der Power Manager- Software
1 freier USB-Port

Verpackungsdetails:

EAN Code:	8716309074155
Zolltarif-Nr.:	8536301090
Stück	
Verpackungsart:	Karton
Bruttogewicht:	1,2 kg
Maße (LxBxH):	145 x 65 x 400 mm
Umkarton	
Inhalt:	10
Bruttogewicht:	12,8 kg
Maße (LxBxH):	430 x 345 x 310 mm

Lieferumfang:

Steckdosenleiste EG-PMS2,
USB-Kabel,
Benutzerhandbuch

Support:

support@gembird.de





Zeitschaltuhren waren gestern

Mit der programmierbaren Steckdosenleiste EG-PMS2 schalten Sie vier der sechs Steckdosenplätze ganz bequem vom Computer aus. Neben der manuellen Steuerung können Sie für jeden der vier Steckplätze auch unabhängig voneinander automatische Zeitprofile hinterlegen – ähnlich wie bei herkömmlichen Zeitschaltuhren. Verbunden wird die EG-PMS2 mittels des beiliegenden USB-Kabels.

Die Power Manager-Software

Die kostenlose Power Manager-Software ist die Schaltzentrale der Steckdosenleiste. Mit dieser können Zeitprofile programmiert werden, alle vier Steckplätze manuell ein- und ausgeschaltet sowie Event-gesteuerte Aktionen realisiert werden. So kann zum Beispiel der Drucker nur dann mit Strom versorgt werden, wenn ein Druckauftrag vorliegt oder der Scanner eingeschaltet werden, sobald die Bildbearbeitungssoftware gestartet wird.



Hobby

Ihre Tiere werden es Ihnen danken

Dank der EG-PMS2 erübrigt sich die Verwendung von vier einzelnen, oft zu großen Zeitschaltuhren. Das spart nicht nur Platz hinter dem Aquarium, sondern vereinfacht auch die Umprogrammierung. Pumpe, Heizung, Filter, Beleuchtung und Futterspender können separat zu unterschiedlichen Uhrzeiten und in Abständen von einer Minute bis 180 Tage automatisch geschaltet werden.

Weboberfläche

Mit einem kostenlosen Benutzerkonto auf Energenie.com haben Sie immer und von überall auf der Welt über das Internet Zugriff auf ihre Steckdosenleiste und können alle vier Steckplätze ein- und ausschalten und Timerfunktionen programmieren - auch ohne eine externe IP-Adresse.



Energiesparend

Stromsparend und sicher

Die programmierbare Steckdosenleiste ist stromsparend und dadurch kosteneffizient. Standby-Stromverschwendung ist Geschichte, weil sich jetzt alle angeschlossenen Geräte Zeit- oder Event-gesteuert abstellen lassen. Die überspannungsgeschützte Steckdosenleiste schützt zudem vor geräteinternen Spannungsspitzen und Blitzeinschlägen von außen.