

Programmierbare 6fach Überspannungsschutz- Steckdosenleiste mit WLAN-Schnittstelle

EG-PMS2-WLAN

- Komplette Strom-Spannungs-Managementlösung. Helfen wir unserem Planeten!
- EG-PMS2-WLAN ist ein fortschrittlicher Überspannungsschutz mit Strom-Spannungs-Managementfähigkeiten. Vier Sockel sind individuell vom Computer aus über die WLAN-Schnittstelle zu managen. Die programmierbaren Steckdosen können, über das WLAN oder das Internet, einen Ablaufplan der Zeiteinstellungen oder gesteuert durch unterschiedlicher On-Screen-Software Ereignisse(z.B wie: Schalte meinen Scanner ein, wenn ich meine Bildbearbeitungssoftware starte oder die Sicherheitsbeleuchtung wird eingeschaltet und Alarm gegeben, schalte die Sicherheitsbeleuchtung an, wenn die WEB-Cam Software eine Bewegung im Bild feststellt) ein- und ausgeschaltet werden.
- Mit der EG-PMS2-WLAN ist es also auch möglich den Ablaufplan vor zu programmieren, dann die EG-PMS2-WLAN vom Computer zu entfernen und Sie dann irgendwo anders zu verwenden.
- Die voreingestellten Zeiteinstellungen arbeiten auch, wenn die EG-PMS2-WLAN vom Computer getrennt ist. Die, in die EG2-PMS-WLAN eingebaute langarbeitende Batterie, macht dies möglich.



Eigenschaften

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

Verpackungsdetails

Stückzahl pro Karton	10
Karton Volumen, m ³	0,04545375
Kartongewicht, kg	12,47
Abmessungen Verpackung (LxBxH):	400x140x60 mm
Abmessungen Umkarton (LxBxH):	425x345x310 mm
Ursprungsland	CN
EAN Code	8716309076784
Zolltarif-Nr.:	8536301090

Lieferumfang

EG-PMS2-WLAN
USB-Kabel
WLAN-Antenne
Schnellstartanleitung
Benutzerhandbuch (auf CD)
CD mit Power Manager-Software für Windows

Spezifikationen

Steckdosenplätze: 6 (4 programmierbar)
Eingangsspannung: max. 250 V, 50-60 Hz
Laststrom: max. 10 A
Eigenverbrauch: max. 3,5 W
Abmessungen: 378 x 98 x 55 mm
Nettogewicht: 1 kg
Schnittstelle: WLAN IEEE 802.11 b/g
Überspannungsschutz: Type3, Up=1.2KV for L-N, Uoc=4KV for L-N Uo=230V
Uc=250V Ucs=1.1X230V=253V

Systemvoraussetzungen

Lokales Netzwerk mit WLAN-Switch/Router
Für die Ersteinrichtung und Power Manager Software: Windows® Vista/7/8
Computer
Internetoder WiFi-fähiger Computer oder PDA mit beliebigem Webbrowser

CE-Erklärung

