

Boîtier commandé à distance et programmable avec prise WLAN

EG-PMS2-WLAN

- Solution complète de gestion du courant et de la tension électrique. Aidons notre planète!
- EG-PMS2-WLAN est un produit de pointe dans la protection contre la surtension, grâce à une gestion performante du courant et de la tension électrique. Quatre socles sont commandés individuellement à partir du PC grâce à l'interface WLAN. Les prises programmables peuvent être connectées ou déconnectées par l'intermédiaire du WLAN ou d'Internet, une planification horaire programmée ou commandée par différents événements provenant d'un On-Screen-Software (par ex : mon scanner se met en route, lorsque je démarre Photoshop ou l'éclairage de sécurité s'allume et l'alarme retentit, lorsque le Software de la Webcam détecte un mouvement).
- Il est aussi possible avec la série EG-PMS2-WLAN de programmer une planification horaire, puis de débrancher le boîtier ensuite de l'ordinateur pour le rebrancher et l'utiliser ailleurs. La planification horaire programmée précédemment est également active lorsque le EG-PMS-WLAN est séparé de l'ordinateur.



Propriétés

- Avec l'aide du menu de contrôle du logiciel : mise en route et arrêt manuel de chaque prise
- Mise en route et arrêt de chaque prise pour une heure programmée. Une application courante : "mise en route automatique des appareils connectés chaque jour ouvrable à 08:30 etc
- Mise en route et arrêt de chaque prise, quand un événement se produit (Windows ou un autre programme démarre/s'arrête), par exemple "Mise en route de la prise avec le démarrage de mon scanner, " ou "Débranche mon imprimante, quand je quitte Windows
- Mise en route du scanner lorsque je veux scanner ou arrêter mon imprimante, lorsque Windows s'arrête

Packaging

Q'ty in crtn, pcs	10
Crtn volume, CUM	0.04545375
Crtn weight, kgs	12.47
Individual package size LxWxH:	400x140x60 mm
Carton size LxWxH:	425x345x310 mm
Country of origin	CN
Barcode	8716309076784
Customs code	8536301000

Contenu du colis

EG-PMS2-WLAN
 USB cable
 WLAN antenna
 User manual and Quick installation guide
 CD with Power Manager software for Windows

Certificats



Spécificités

Input voltage: up to 250 VAC, 50 – 60 Hz
 Maximum load current: 10 A
 Maximum power consumption: 3.5 W
 Surge protection: Type3, Up=1.2KV for L-N, Uoc=4KV for L-N Uo=230V
 Uc=250V Ucs=1.1X230V=253V
 Built-in power supply
 Wireless LAN: IEEE 802.11 b/g
 Hardware schedule possibilities:
 Maximum number of independent hardware schedule events – 45 per socket

Time setting accuracy in seconds
 Combine periodical and once events
 Timer accuracy: not more than 2 seconds error per day in case that power is always present. Otherwise there can be an additional up to 2 seconds error per each "power off"
 Indoor use only
 Dimensions: 378 x 98 x 55 mm
 Net weight: up to 1 Kg

Configuration require

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