



Spécificités techniques

| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensions | 120 x 100 x 40 mm |
| 2 sorties | Tension 200-240 VCA 10A max. / 2 prises C13 / Voyants on-off LED verte |
| 1 entrée | Tension 200-240 VCA 10A / 1 prises C14 / Voyants on-off LED verte / Fréquence 50/60 Hz |
| Port Ethernet RJ45 | 1 |
| Indicateur de signal LED jaune | 1 |
| Trou de réinitialisation | 1 |
| Protocoles pris en charge | ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1 |

Fonctionnalités

Gestion de l'alimentation: Télécommande Marche/arrêt à distance par prise par le Web et SNMP.

Contrôle des horaires : Marche/arrêt/redémarrage programmé contrôlé par agenda.

Notification par courrier : Avertir l'utilisateur spécifié par courrier et SNMP lorsque l'action de la prise ou le courant dépasse seuil.

Séquence de puissance : Séquence marche/arrêt définissable par temporisation.

Contrôle des événements Ping : Lorsque le périphérique informatique spécifié ne répond plus à PING, les sorties effectuent une action de redémarrage prédéfinie.

Caractéristiques

Il prend en charge 3 façons de contrôler la sortie : direct basé sur le Web contrôle, planification et moniteur d'équipement informatique (PING) pour contrôler la puissance de l'équipement.

Système embarqué intégré : Fonctionne en Ethernet 10M, Fast Ethernet 100M et Gigabit

Fournit une page Web et une gestion à distance SNMP. (adresse IP par défaut 192.168.0.200)

Plusieurs protocoles pris en charge : ICMP, ARP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, NTP, SNMP v1

