

# Prises pilotées & capteurs Over IP

## ePowerswitch série GUARD desktop 1 ou 4 sorties

Permet de piloter à distance l'alimentation de 1, 4 ou 4 prises via TCP/IP. La fonction Guard surveille le fonctionnement de l'équipement IP connecté et le redémarre automatiquement en cas de blocage

- Administration via connexion Ethernet ou série RS232
- Surveillance de systèmes IP avec redémarrage automatique en cas de blocage
- Accès protégé par nom et mot de passe
- 1 compte avec accès administrateur
- Selon la version 1 ou 4 comptes utilisateurs
- Puissance admissible 230V - 10A
- Mise sous tension séquentielle pour éviter les courants d'appel
- Possibilité de libeller les prises pour une utilisation plus facile
- Gestion des droits d'accès par prise
- Version rackable 19" (sur EPS4R)



## ePowerSwitch

Réf.	Désignation
EPS4R	ePowerswitch multiprise pilotée via IP 4 x2P+T Rackable
EPS4D	ePowerswitch prise pilotée via IP 4 sorties IEC Guard
EPS1	ePowerswitch prise pilotée via IP 1 sortie IEC Guard

## Contrôleurs d'alimentation Over IP rackables

- EPSR8XM / XS**
- Commande à distance de 8 à 136 prises secteur
  - Jusqu'à 255 comptes utilisateur avec contrôle des prises pilotées
  - Double alimentation secteur, groupage des prises secteur
  - Mise sous tension séquentielle & délais de redémarrage programmables
  - Surveillance d'équipements IP avec redémarrage automatique
  - Identification claire des prises dans l'interface graphique
  - Options disponibles pour surveillance d'environnement (température, humidité...)

- EPSR4G / 8M**
- Administration via connexion Ethernet ou série RS232
  - Surveillance de systèmes IP avec redémarrage automatique en cas de blocage
  - Accès protégé par nom et mot de passe
  - 1 compte avec accès administrateur
  - 4 comptes utilisateurs
  - Puissance admissible 230V - 10A
  - Format rackable 19"
  - Mise sous tension séquentielle pour éviter les courants d'appel
  - Possibilité de libeller les prises pour une utilisation plus facile

## ePowerSwitch

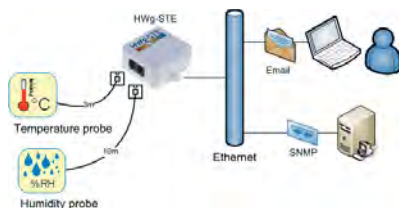
Réf.	Désignation
EPSR4G	ePowerswitch rackable 4 sorties IEC Version Guard
EPSR8M	ePowerswitch rackable 8 sorties IEC Master stackable
EPSR4XM	ePowerswitch rackable SSL128 - 4 sorties
EPSR8XM	ePowerswitch rackable SSL128 - 8 sorties Master stackable
EPSR8XS	ePowerswitch rackable module esclave 8 sorties



## Supervision de température et humidité Over Ip

STE est un thermomètre Ethernet (hygromètre) avec SNMP et les interfaces Web. Alertes par e-mail à des températures hors plages. Fourni avec un adaptateur secteur et un capteur de température. Nombreux accessoires disponibles tels qu'un capteur d'humidité.

- HW600344  
Capteur de température et d'humidité avec communication via RS-485 bus. Conçu pour le montage vertical.
- HW600330  
Capteur de température et d'humidité pour baie avec la possibilité de connecter jusqu'à 10 de ces capteurs en parallèle à un seul bus. Précision de  $\pm 0,5^\circ\text{C}$



Réf.	Désignation
HW600390	Thermomètre Ethernet IP - 2 canaux / 1 capteur Température fourni
HW600005	Capteur de température supplémentaire - câble 3m
HW600311	Capteur de température extérieur supplémentaire - 3m
HW600333	Capteur d'humidité pour HW600390 - câble 10m
HW600330	Capteur de température et d'humidité pour baie
HW600344	Capteur de température et d'humidité en montage mural



ONDULEURS & DISTRIBUTION ELECTRIQUE