

PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



HIGHLIGHTS

CONTRÔLE GRAPHIQUE DE L'ÉTAT DE L'ASI ET DES CAPTEURS D'ENVIRONNEMENT

PowerNetGuard est un outil simple mais puissant qui permet de visualiser et de contrôler l'ASI. Une version graphique est disponible pour tous les systèmes d'exploitation.

AFFICHAGE DÉTAILLÉ REPORTANT TOUTES LES VALEURS DE L'ASI ET DES CAPTEURS D'ENVIRONNEMENT

PowerNetGuard fournit toutes les informations nécessaires pour un diagnostic de premier niveau.

HISTORIQUE DES ÉVÉNEMENTS ET AFFICHAGE GRAPHIQUE DES VALEURS PRINCIPALES

Tous les événements concernant l'état de fonctionnement de l'ASI sont enregistrés ainsi que les valeurs des principales grandeurs physiques et des paramètres. Les valeurs constamment enregistrées sont affichées sous forme graphique.

GESTION CENTRALISÉE

PowerNetGuard est la solution pour gérer à partir d'une seule application, l'ensemble des ASI de son infrastructure. À l'aide d'une seule application, il est possible de gérer et de contrôler toutes les ASI, en garantissant un signalement rapide en cas d'avarie ou de dysfonctionnement.

SUPPORT DES ASI DE TIERS

PowerNetGuard permet de gérer également les ASI d'autres constructeurs, par le biais de leur carte de réseau avec un protocole SNMP. Cela permet de centraliser la gestion du parc ASI en un système unique, sans avoir à gérer un nombre trop important d'applications, en simplifiant ainsi la gestion et l'utilisation de l'installation.



PowerNetGuard est disponible en téléchargement sur le site www.riello-ups.com

PowerNETGuard est un programme pour la gestion centralisée des ASI via un protocole de communication SNMP; il s'agit de l'instrument idéal pour l'EDP Manager des Centres de Traitement de Données et des réseaux de moyennes et grandes dimensions. Grâce à l'utilisation du Management Information Base (MIB) décrit avec RFC1628, il est capable de gérer de manière homogène toutes les ASI conformes à ce standard mondial.

- Accès utilisateurs multiples avec plusieurs niveaux de sécurité
- Compatible avec NetMan et avec agents SNMP standard RFC 1628
- Création de graphiques et enregistrement sur des fichiers pour les grandeurs physiques d'entrée et de sortie
- Signalements d'alarme par e-mail et SMS
- Systèmes d'exploitation Windows 10,8, 7, 2016, 2012 et versions antérieures, Mac OS X, Linux.

Caractéristiques

- Contrôle centralisé d'ASI à distance via le réseau Ethernet avec le protocole SNMP
- Affichage sur plusieurs niveaux de zones géographiques, de plans de bâtiments, de cartes, etc.

