

# PowerNetGuard

INVENTORY MANAGER SOFTWARE



PowerNetGuard is available for download at [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

## HIGHLIGHTS

### MONITORAGGIO GRAFICO DELLO STATO DELL'UPS E DEI SENSORI AMBIENTALI

PowerNetGuard è uno strumento semplice ma potente per poter visualizzare e controllare l'UPS. È disponibile una versione grafica per tutti i sistemi operativi.

### VISUALIZZAZIONE DETTAGLIATA CON TUTTI I VALORI DELL'UPS E DEI SENSORI AMBIENTALI

PowerNetGuard fornisce tutte le informazioni necessarie ad una diagnostica di primo livello.

### STORICO EVENTI E VISUALIZZAZIONE GRAFICA DEI VALORI PRINCIPALI

Vengono registrati tutti gli eventi riguardanti lo stato di funzionamento dell'UPS, i valori delle principali grandezze fisiche e dei parametri. I valori costantemente registrati sono visualizzabili in formato grafico.

### GESTIONE CENTRALIZZATA

PowerNetGuard è la soluzione per gestire su di un solo applicativo tutti gli UPS della propria infrastruttura, con un unico applicativo si può gestire e monitorare tutti gli UPS garantendo un tempestivo avviso in caso di avaria o malfunzionamento.

### SUPPORTO DEGLI UPS DI TERZE PARTI

PowerNetGuard permette di gestire anche UPS di altri costruttori tramite la loro scheda di rete con protocollo SNMP. Questo permette di centralizzare in un unico sistema la gestione del parco UPS senza il fastidioso proliferare di applicativi, semplificando gestione ed utilizzo.

PowerNetGuard è un programma per la gestione centralizzata degli UPS tramite protocollo di comunicazione SNMP; è lo strumento ideale per l'EDP Manager nei Data Center e nelle reti di medie e grandi dimensioni. Mediante l'utilizzo del Management Information Base (MIB) descritto con RFC1628 è in grado di gestire in modo omogeneo tutti gli UPS conformi a questo standard mondiale.

## Caratteristiche

- Controllo centralizzato di UPS remoti via rete ethernet con protocollo SNMP
- Visualizzazione a più livelli di aree geografiche, piantine di edifici, mappe ecc.
- Accesso multiutente con più livelli di sicurezza

- Compatibile con NetMan e con agenti SNMP standard RFC 1628
- Creazione di grafici e salvataggio su file per le grandezze fisiche di ingresso e di uscita
- Notifica allarmi via e-mail e SMS
- Wap Server integrato per la visualizzazione degli allarmi
- Per sistemi operativi Windows (7, 2008 Server, Vista, 2003 e XP), Linux, Solaris 8, 9 e 10.
- Sistemi operativi Windows 8, 7, 2012, 2008 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux.

