



PowerNetGuard

BESTANDSVERWALTUNGSSOFTWARE

HIGHLIGHTS

GRAFISCHE ÜBERWACHUNG DES USV STATUS UND DER UMWELTSENSOREN

PowerNetGuard ist ein einfaches, aber leistungsstarkes Tool, um die USV-Anlagen und Sensoren zu überwachen. Es steht eine Grafikversion für alle Betriebssysteme zur Verfügung.

DETAILLIERTE DARSTELLUNG MIT ALLEN WERTEN DER USV UND DER UMWELTSENSOREN

PowerNetGuard bietet sämtliche Informationen, die für eine Diagnostik auf höchster Ebene erforderlich sind.

EREIGNISBERICHT UND GRAFISCHE DARSTELLUNG DER WICHTIGSTEN WERTE

Es werden sämtliche Ereignisse in Zusammenhang mit dem Betriebsstatus der USV sowie die Werte der wichtigsten physikalischen Größen und Parameter registriert. Die kontinuierlich registrierten Werte werden grafisch dargestellt.

ZENTRALE VERWALTUNG

PowerNetGuard ist die ideale Lösung zur Verwaltung aller USV der eigenen Infrastruktur in einer einzigen Anwendung. Mit ihr können alle USV-Anlagen verwaltet und überwacht werden. Dadurch erfolgt bei einem Defekt oder bei einer Fehlfunktion eine sofortige Meldung.

UNTERSTÜTZUNG VON USV-ANLAGEN ANDERER HERSTELLER

PowerNetGuard ermöglicht auch die Verwaltung von USV anderer Hersteller über SNMP fähige Netzwerkkarte. Dadurch wird die Verwaltung komplexer Stromversorgungssysteme in einem Programm ausgeführt und somit vereinfacht.



PowerNetGuard kann von der Seite www.riello-ups.com heruntergeladen werden.

PowerNetGuard ist ein Programm zur zentralen Verwaltung von USV mittels SNMP-Kommunikationsprotokoll. Es ist das ideale Instrument für EDV-Manager in Datenzentren sowie mittelgroßen und großen Netzwerken. Durch die Verwendung der RFC1628 konformen MIB (Management Information Base) können alle USV-Anlagen integriert werden, die diesem Standard entsprechen.

- Kompatibel mit NetMan und standardmäßigen SNMP-Agenten RFC1628
- Erstellung von Grafiken und Speicherung der physikalischen Eingangs- und Ausgangsgrößen in einer Datei
- Alarmbenachrichtigung per E-Mail und SMS
- Für die Betriebssysteme Windows (10, 8, 7, 2016, 2012 und vorherige Versionen), Linux.

Eigenschaften

- Zentrale Fernsteuerung von USV über das Ethernet-Netzwerk mit dem SNMP-Protokoll
- Darstellung geografischer Bereiche, Gebäudepläne, Karten usw. auf mehreren Ebenen
- Zugriff mehrerer Benutzer mit mehreren Sicherheitsebenen

The screenshot shows the main interface of PowerNetGuard. It features several data tables and status indicators:

- General status:** Includes buttons for 'UPS On', 'On Line', 'On Battery', 'Battery Low', 'Bypass On', 'Overload', 'Overtemperature', 'Replace Battery', and 'Alarm'.
- Input:** A table showing Voltage (V), Frequency (Hz), and Current (A) for Line 1, Line 2, and Line 3.
- Bypass:** A table showing Voltage (V) and Frequency (Hz) for Line 1, Line 2, and Line 3.
- Output:** A table showing Voltage (V), Frequency (Hz), Load (%), and Current (A) for Line 1, Line 2, and Line 3.
- Battery:** A table showing Voltage (V) and Current (A) for the battery.
- System:** Shows a temperature reading of 21°C.
- Autonomy:** Shows a battery level indicator and a time remaining of 05:14.
- Status and alarms:** A large empty box at the bottom for displaying alerts.