

PowerNetGuard

OPROGRAMOWANIE ZDALNEGO NADZORU ZASILACZY UPS



Oprogramowanie PowerNetGuard jest dostępne na stronie www.riello-ups.com

GRAFICZNY MONITORING STANU ZASILACZA UPS I CZUJNIKÓW ŚRODOWISKOWYCH

Oprogramowanie PowerNetGuard to proste, ale jednocześnie potężne narzędzie służące do nadzoru nad zasilaczami UPS. Oprogramowanie jest dostępne w wersji kompatybilnej ze wszystkimi systemami operacyjnymi.

SZCZEGÓŁOWA PREZENTACJA PARAMETRÓW Z WSZYSTKICH ZASILACZY UPS I POMIARÓW Z CZUJNIKÓW ŚRODOWISKOWYCH

PowerNetGuard udostępnia wszystkie informacje niezbędne do wykonania wstępnej diagnostyki nadzorowanych urządzeń.

DZIENNIK ZDARZEŃ I GRAFICZNA PREZENTACJA GŁÓWNYCH PARAMETRÓW PRACY URZĄDZEŃ

Wszystkie zmiany stanu pracy UPS wraz z głównymi parametrami są zapisywane do dziennika zdarzeń. Następnie zapisane dane mogą zostać wyświetlone w formie graficznej.

SCENTRALIZOWANE ZARZĄDZANIE ZASILACZAMI UPS

Oprogramowanie PowerNetGuard to najlepsze narzędzie do zarządzania wieloma zasilaczami UPS przy użyciu pojedynczej aplikacji. PowerNetGuard umożliwia jednocześnie zarządzanie wszystkimi zasilaczami w organizacji, zapewniając możliwość szybkiego dostępu do informacji o wszelkich awariach.

MOŻLIWOŚĆ WSPÓŁPRACY Z ZASILACZAMI UPS INNYCH PRODUCENTÓW

Aplikacja PowerNetGuard pozwala na zarządzanie zasilaczami UPS innych producentów niż Riello UPS za pośrednictwem protokołu SNMP i kart sieciowych kompatybilnych z urządzeniami. Takie rozwiązanie umożliwia centralizację zarządzania wszystkimi zasilaczami UPS w jednym systemie bez potrzeby stosowania wielu różnych aplikacji, co upraszcza proces zarządzania oraz użytkowanie zasilacza UPS.

Oprogramowanie PowerNetGuard umożliwia scentralizowany nadzór nad zasilaczami UPS za pomocą interfejsu komunikacyjnego SNMP. PowerNetGuard pozwala na lepsze nadzorowanie zasilania takich instalacji jak serwerownie oraz sieci komputerowe średniej i dużej wielkości. PowerNetGuard prowadzi komunikację zgodnie ze standardem RFC1628 i zapewnia jednolity sposób zarządzania wszystkimi zasilaczami UPS spełniającymi ten światowy standard.

Cechy

- zdalny nadzór nad zasilaczami UPS poprzez sieć Ethernet i protokół SNMP
- wyświetlanie obszarów geograficznych, planów budynków, map itp.
- dostęp wielu użytkowników z różnymi uprawnieniami
- kompatybilny z kartami komunikacyjnymi NetMan oraz agentami SNMP implementującymi standard RFC1628
- tworzenie wykresów przebiegów wartości wejściowych i wyjściowych oraz tworzenie kopii zapasowych pomiarów do pliku
- informacja o alarmach za pośrednictwem wiadomości e-mail lub SMS
- wspierane systemy operacyjne – Windows (8, 7, 2012, 2008 i wcześniejsze), Linux, Mac OS X

