





Komunikacja i łączność

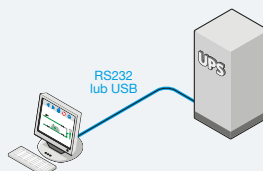
Doskonałe rozwiązanie, zapewniające zintegrowane zarządzanie systemami i integralność danych

Aplikacja	Twoje potrzeby	Nasze rozwiązanie komunikacyjne
	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalne monitorowanie zasilacza UPS • Lokalne zarządzanie wyłączeniem komputera 	<h3>LOCAL VIEW</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Lokalne oprogramowanie monitorujące zasilacza UPS. • Port szeregowy USB lub RS-232. • Wyraźne, natychmiastowe i szczegółowe informacje dotyczące stanu zasilacza UPS. • Automatyczne wyłączenie systemu w przypadku przedłużającego się zaniku napięcia. • Zabezpieczenie przed utratą danych i uszkodzeniem systemu. • Dla systemów Microsoft Windows, Linux i MacOS. • Bezpłatne pobieranie ze strony www.socomec.com.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalne monitorowanie zasilacza UPS • Zdalne zarządzanie wyłączeniem serwera • Zarządzanie wyłączeniem zdalnego serwera, hostów i maszyny wirtualnej 	<h3>NET VISION</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Interfejs Ethernet do zdalnego monitorowania zasilacza UPS i zarządzania wyłączeniem serwerowych stacji roboczych za pośrednictwem przeglądarki internetowej. • Specjalnie zaprojektowany z myślą o sieciach firmowych. • Bezpośrednie połączenie pomiędzy zasilaczem UPS a siecią Ethernet niezależnie od serwera. • Kompatybilność ze wszystkimi sieciami i większością systemów operacyjnych. • Gotowość do obsługi Internetu rzeczy dla aplikacji Socomec w chmurze • Obsługa aplikacji Solive UPS na urządzenia mobilne. <h3>JNC</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie do kontrolowanego wyłączenia serwera sieciowego. • Zdalny klient zainstalowany na wirtualnej maszynie z systemem Windows: <ul style="list-style-type: none"> - ostrzega użytkownika podczas procedury wyłączenia, - może wykonać określony skrypt przed wyłączeniem systemu operacyjnego, - wyłącza system operacyjny. • Dla systemów operacyjnych Microsoft Windows, Linux i MacOS. • Bezpłatne pobieranie ze strony www.socomec.com.
	<ul style="list-style-type: none"> • Nadzór UPS i STS 	<h3>REMOTE VIEW PRO</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie nadzorujące dedykowane urządzeniom UPS lub STS z przyłączem Ethernet i protokołem SNMP. • Zdalne monitorowanie urządzeń UPS i STS z dowolnego komputera podłączonego do tej samej sieci, architektury LAN lub WAN za pośrednictwem przeglądarki internetowej. • Zgodność ze wszystkimi systemami UPS i STS firmy SOCOMEK oraz prawie wszystkimi markami zasilaczy UPS korzystającymi z pliku MIB RFC1628. • Zgodność z systemem operacyjnym Windows Server z usługą Internet Information Service.
	<ul style="list-style-type: none"> • Zdolność komunikacji w różnych środowiskach 	<h3>INTERFEJSY KOMUNIKACYJNE</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilne z przemysłowymi systemami PROFIBUS i PROFINET. • Zgodność z monitoringiem BMS BACNET. • Zgodność MODBUS TCP z systemem SCADA.

Kompatybilność zasilaczy UPS

Charakterystyka

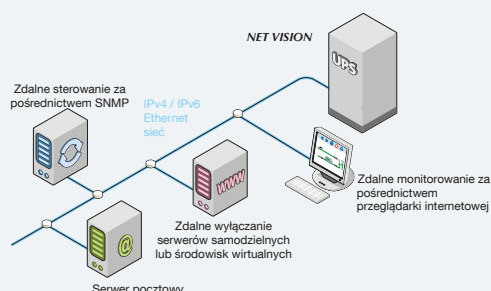
- Automagiczne rozpoznawanie zasilacza UPS.
- Monitorowanie zasilacza UPS, baterii i obciążenia.
- Powiadomienia alarmowe na ekranie lokalnym.
- Sterowanie testem baterii.
- Lokalne wyłączenie komputera + procedura testowa.
- Pomiar i dzienniki zdarzeń zasilacza UPS.
- Powiadomienia za pośrednictwem wiadomości e-mail.
- Automagiczne aktualizacje przez Internet.



- NETYS PL
- NETYS PE
- NETYS PR
- NETYS RT
- OFYS RT
- ITYS
- MODULYS

Charakterystyka

- Bezpieczne połączenie sieciowe.
- Logowanie dla wielu użytkowników.
- Powiadomienia za pośrednictwem wiadomości e-mail.
- Powiadomienie TRAP agenta SNMP.
- WakeOnLan do ponownego uruchamiania serwera.
- Kontrola dostępu zabezpieczona przez firewall.
- NTP do synchronizacji zegara UPS.
- Protokół JNC do wyłączenia serwerów oraz oprogramowanie do wyłączenia JNC lub VIRTUAL-JNC.



- NETYS PR
- NETYS RT
- OFYS RT
- ITYS
- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS

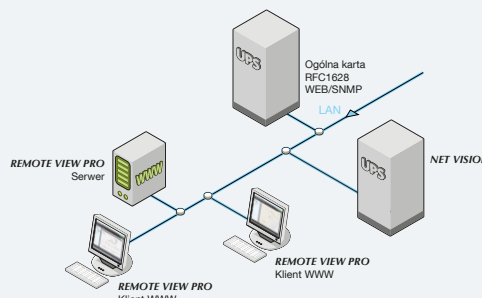
VIRTUAL JNC

- Oprogramowanie do kontrolowanego zamykania maszyn wirtualnych i hostów.
- Klient wyłączenia zainstalowany na wirtualnej maszynie z systemem Windows:
 - ostrzega użytkownika podczas procedury wyłączenia,
 - zatrzymuje działanie maszyn wirtualnych w określonej kolejności lub w określonym czasie,
 - wyłącza hosty.
- Do Microsoft Hyper-V, VMware, XenServer i NUTANIX.
- Bezpłatne pobieranie ze strony www.socomec.com.



Charakterystyka

- Interfejs użytkownika oparty na przeglądarce internetowej.
- Wyświetlanie synoptyczne UPS i STS.
- Dziennik zdarzeń i historii.
- Dostęp dla wielu użytkowników i witryn.
- Zdjęcie lub mapa Google jako tło.
- Raporty i powiadomienia za pośrednictwem wiadomości e-mail.
- Licencja:
 - Bezpłatna (do 10 urządzeń)
 - Srebrna (do 200 urządzeń)
 - Złota (ponad 200 urządzeń)



- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS
- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS
- STATYS

MODBUS TCP i BACnet

Interfejs Ethernet do komunikacji z systemami BMS. Zdalny dostęp do wszystkich danych dotyczących zasilacza UPS.



PROFIBUS / RS485 MODBUS RTU

Komunikacja ze sterownikami PLC lub systemami automatyki. Zdalny dostęp do wszystkich danych dotyczących zasilacza UPS.



- MODULYS
- MASTERYS
- DELPHYS