



Kommunikation und Konnektivität

Die optimale Lösung für integriertes Systemmanagement und Datenintegrität

Ihre Anwendung

Ihre Anforderung

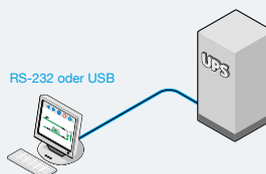
Unsere Kommunikationslösung

	<ul style="list-style-type: none"> • Lokale USV-Überwachung • Verwaltung der lokalen PC-Abschaltung 	<h3>LOCAL VIEW</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Lokale USV-Überwachungssoftware. • USB-Anschluss oder serieller Anschluss RS-232. • Eindeutige, sofortige und detaillierte Informationen über den Status der USV. • Automatische Systemabschaltung bei einem längeren Stromausfall. • Schutz vor Datenverlust und Systemschäden. • Für Microsoft Windows, Linux und MacOS. • Kostenloser Download von www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • USV-Fernüberwachung • Verwaltung der Fernabschaltung von Servern • Fernverwaltung der Abschaltung von Servern, Hosts und virtuellen Maschinen 	<h3>NET VISION</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Ethernet-Schnittstelle für die USV-Fernüberwachung und die Verwaltung der Abschaltung Server-basierter Workstations per Webbrowser. • Speziell entwickelt für Unternehmensnetzwerke. • Direkte Schnittstelle zwischen der USV und dem Ethernet-Netzwerk, um die Abhängigkeit vom Server zu vermeiden. • Kompatibel mit allen Netzwerken und den meisten Betriebssystemen. <h3>JNC</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Software für die kontrollierte Abschaltung von Netzwerkservern. • Shutdown Client ist auf dem externen Server installiert: <ul style="list-style-type: none"> - Warnt den Benutzer während des Abschaltverfahrens. - Kann vor der Abschaltung des Betriebssystems ein spezielles Skript ausführen. - Führt die Abschaltung des Betriebssystems durch. • Für Microsoft Windows-, Linux- und MacOS-Betriebssysteme. • Kostenloser Download von www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • USV- und STS-Überwachung 	<h3>REMOTE VIEW PRO</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Überwachungssoftware speziell für USV oder STS, mit Ethernet-Anschluss und SNMP-Protokoll. • USV- und STS-Fernüberwachung über den Webbrowser von einem beliebigen PC aus, der an die gleiche Netzwerk-, LAN- oder WAN-Architektur angeschlossen ist. • Kompatibel mit allen SOCOMEC USV und STS und mit nahezu allen USV-Herstellern mittels RFC1628 MIB-Datei. • Kompatibel mit Windows-Servern mit Internet Information Service.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikationsfähigkeit in verschiedenen Umgebungen 	<h3>KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLEN</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Kompatibilität mit den Industriesystemen PROFIBUS und PROFINET. • Kompatibilität mit BACNET BMS-Überwachung. • MODBUS TCP-Übereinstimmung mit SCADA-System.

Kompatibilität der USV-Serie

Haupteigenschaften

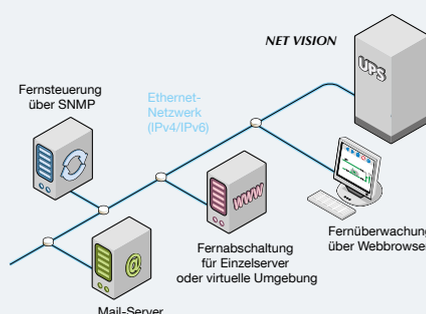
- Automatische USV-Erkennung.
- USV-, Batterie- und Lastüberwachung.
- Alarmbenachrichtigungen auf dem lokalen Bildschirm.
- Batterieteststeuerung.
- Lokales PC-Abschalt- und Testverfahren.
- Messungen und USV-Ereignisprotokolle.
- Benachrichtigung per E-Mail.
- Automatische Updates über das Internet.



- NETYS PL
- NETYS PE
- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS
- ITYS PRO
- MODULYS
- MODULYS RM GP

Haupteigenschaften

- Sichere Netzwerkverbindung.
- Zugriff für mehrere Benutzer.
- Benachrichtigung per E-Mail.
- TRAP-Benachrichtigung durch SNMP-Agent.
- WakeOnLan für Server-Neustart.
- Durch Firewall geschützte Steuerung.
- NTP für Synchronisation der USV-Uhr.
- JNC-Protokoll für Serverabschaltung, zusätzlich zu JNC- oder VIRTUAL JNC-Abschaltungssoftware.



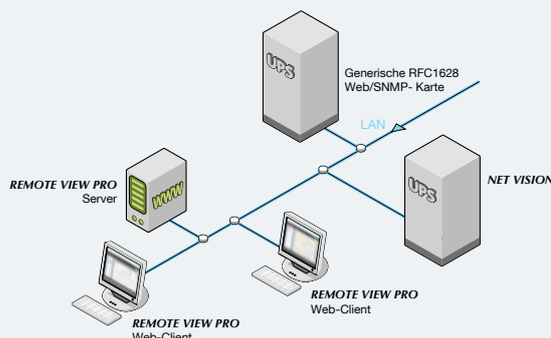
- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS
- ITYS PRO
- MODULYS
- MODULYS GP
- MASTERYS
- DELPHYS

VIRTUAL JNC

- Software für die kontrollierte Abschaltung virtueller Maschinen und Hosts.
- Shutdown Client ist auf einer Windows Virtual Machine installiert:
 - Warnt den Benutzer während des Abschaltverfahrens.
 - Stoppt virtuelle Maschinen in einer speziellen Reihenfolge oder mit einer bestimmten zeitlichen Verzögerung.
 - Führt die Host-Abschaltung durch.
- Für Microsoft Hyper-V, VMware und XenServer.
- Kostenloser Download von www.socomec.com

Haupteigenschaften

- Browser-Benutzeroberfläche.
- Display mit Übersichtsbild für USV und STS.
- Ereignis- und Verlaufsprotokoll.
- Zugriff für mehrere Benutzer und mehrere Standorte.
- Bild oder Google-Karte als Hintergrund.
- Berichte und E-Mail-Benachrichtigungen.
- Lizenz:
 - Kostenlos (bis 10 Geräte)
 - Silver (bis 200 Geräte)
 - Gold (über 200 Geräte)



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

MODBUS TCP und BACnet

Ethernet-Schnittstelle für die Kommunikation mit BMS-Systemen. Alle USV-Informationen können auch remote abgerufen werden.



PROFIBUS/RS-485 MODBUS RTU

Kommuniziert mit PLC- oder Automationssystemen. Alle USV-Informationen können auch remote abgerufen werden.



- ITYS PRO
- MODULYS GP
- MASTERYS
- DELPHYS