



Comunicación y conectividad

La solución ideal para la gestión integrada del sistema y la integridad de los datos

Su aplicación

Sus necesidades

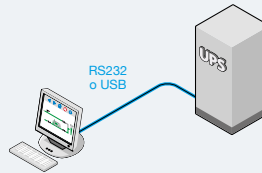
Nuestra solución de comunicación

	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisión local del SAI • Gestión del apagado del PC local 	<h3>LOCAL VIEW</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Software de supervisión local del SAI. • Puerto serie USB o RS-232. • Información clara, inmediata y detallada sobre el estado del SAI. • Apagado automático del sistema en caso de corte eléctrico prolongado. • Protección de pérdidas de datos y daños en el sistema. • Para Microsoft Windows, Linux y MacOS. • Descarga gratuita en www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisión remota del SAI • Gestión del apagado remoto de servidores • Gestión del apagado del servidor remoto, hosts y máquina virtual 	<h3>NET VISION</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Interfaz Ethernet para la supervisión remota del SAI y gestión de apagado de estaciones de trabajo basadas en servidores a través del navegador web. • Diseñada especialmente para redes empresariales. • Interfaz directa entre el SAI y la red Ethernet que evita la dependencia del servidor. • Compatible con todas las redes y la mayoría de sistemas operativos. <h3>JNC</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Software para el apagado controlado del servidor de red. • Shutdown Client se instala en el servidor remoto: <ul style="list-style-type: none"> - avisa al usuario durante el procedimiento de apagado, - puede ejecutar un script específico antes de apagar el sistema, - ejecuta el apagado del sistema operativo. • Para los sistemas operativos Microsoft Windows, Linux y MacOS. • Descarga gratuita en www.socomec.com
	<ul style="list-style-type: none"> • Supervisión de SAI y STS 	<h3>REMOTE VIEW PRO</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Software de supervisión dedicado para SAI o STS provistos de conexión Ethernet y protocolo SNMP. • Supervisión remota de SAI y STS desde cualquier ordenador conectado a la misma red, arquitectura LAN o WAN a través del navegador web. • Compatible con todos los sistemas de transferencia estática (STS) y SAI de SOCOMEC y casi todos los fabricantes de SAI que usan el archivo MIB RFC1628. • Conforme con Windows Server con Internet Information Service.
	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de comunicación en diferentes entornos 	<h3>INTERFACES DE COMUNICACIÓN</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Compatible con sistemas industriales PROFIBUS y PROFINET. • Compatible con supervisión BMS BACNET. • Conforme con TCP MODBUS para sistema SCADA.

Compatibilidad con gama de SAI

Características principales

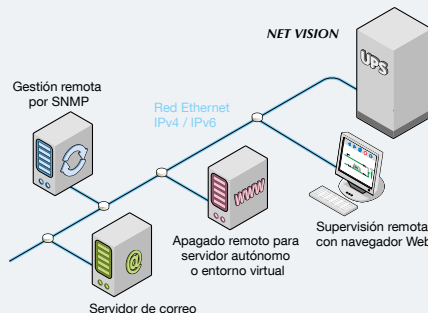
- Reconocimiento automático del SAI.
- Supervisión del SAI, de la batería y de la carga.
- Notificación de alarmas en la pantalla local.
- Control de prueba de batería.
- Apagado del PC local + procedimiento de prueba.
- Registros de medidas y eventos del SAI.
- Notificación por correo electrónico
- Actualizaciones automáticas por Internet.



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

Características principales

- Conexión de red segura.
- Acceso multiusuario.
- Notificación por correo electrónico.
- Notificación de TRAP de agente SNMP.
- WakeOnLan para reiniciar el servidor.
- Control de acceso protegido mediante firewall.
- NTP para sincronizar el reloj del SAI.
- Protocolo JNC para el apagado de servidores, además de software de apagado JNC o VIRTUAL-JNC.



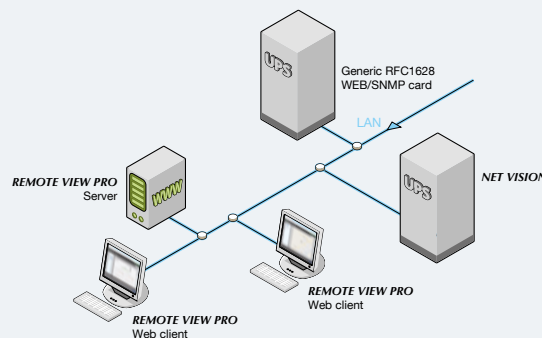
- NETYS PR
- NETYS RT
- ITYS
- ITYS PRO
- MODULYS
- MODULYS GP
- MASTERYS
- DELPHYS

VIRTUAL JNC

- Software para el apagado controlado de máquinas virtuales y hosts.
- Shutdown Client instalado en una máquina virtual de Windows:
 - avisa al usuario durante el procedimiento de apagado,
 - detiene las máquinas virtuales en el orden o con el retardo especificados,
 - realiza el apagado del host.
- Para Microsoft Hyper-V, VMware y XenServer.
- Descarga gratuita en www.socomec.com

Características principales

- Interfaz de usuario en navegador.
- Pantalla sinóptica del SAI y STS.
- Registro de eventos e histórico.
- Acceso multiusuario y multisitio.
- Imagen o Google Maps como fondo.
- Informes y notificación por correo electrónico.
- Licencia:
 - Free (hasta 10 dispositivos)
 - Silver (hasta 200 dispositivos)
 - Gold (más de 200 dispositivos)



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

MODBUS TCP y BACnet

Interfaz Ethernet para la comunicación con sistemas BMS. Se puede acceder a toda la información del SAI a distancia.



PROFIBUS / RS485 MODBUS RTU

Comunicación con PLC o sistemas de automatización. Se puede acceder a toda la información del SAI a distancia.



- ITYS PRO
- MODULYS GP
- MASTERYS
- DELPHYS