

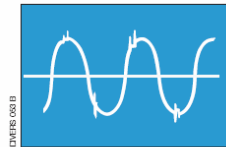
Socomec Demo Kit 2008



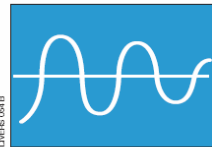
Noanet pone a su disposición el Pack Demo Kit de Socomec UPS para que pueda reforzar los argumentos de venta y desarrollar nuevas áreas de negocio. Esta herramienta tiene como objetivo asegurarse las primeras ventas con los sistemas UPS de SOCOMEC.

Creado en 1922, SOCOMEC es un importante grupo industrial de 2.000 personas. Su vocación: la disponibilidad, el control y la seguridad de las redes eléctricas de baja tensión. Su independencia le permite tener una visión a largo plazo y un poder total de decisión para conseguir un buen desarrollo.

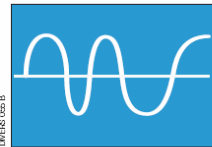
La distribución de la energía eléctrica sufre perturbaciones de duración corta y prolongada que provienen del entorno industrial o atmosférico. Para funcionar eficazmente, los nuevos procesos informáticos necesitan una alimentación eléctrica segura sin perturbaciones ni cortes. Y con la importancia que tiene la informática en el procesamiento de datos de la empresa, una avería en los sistemas de información tendría graves consecuencias.



Interferencias



Variaciones de tensión



Variaciones de frecuencia



Cortes de larga o corta duración

Igualmente el ámbito de las telecomunicaciones precisa, en una misma instalación, de corriente alterna protegida, corriente continua y compensación de armónicos. Gracias a la obtención de las exigentes homologaciones de los principales operadores mundiales, SOCOMEC SICON UPS protege las redes de comunicación móvil, las transmisiones por satélite, los centros de conmutación, etc.

En Noanet creemos que es importante que nuestros Partners dispongan de un sistema totalmente equipado incluida la aplicación de administración Net Vision con el fin de adquirir el conocimiento necesario para poder realizar una convincente explicación del equipo y poder generar un valor añadido que refuerzan la posibilidad de cerrar la venta a los posibles clientes.

Con el fin de poder ajustarse a cualquier tamaño de empresa se ha creado un Demo Kit de iniciación el cual podrá ampliarse:

Demo Kit Socomec

En el Pack se incluye:

- Sistema MODULYS de 3.000VA on-line de doble conversión
- Mod-Battery rack (cargador de batería incluido)
- Pack de 3 baterías (BP) normal life
- Net Vision: Software de Administración WEB/SNMP

Socomec Demo Kit**Contenido Hardware:**

- 1 x SAI Monofásico Modulys 3000VA/2100W:
 - 8 min
 - 3U/460/19"
 - 35KG
- 1 x Mod-Battery rack con cargador de batería incluido
- 1 x Pack de 3 baterías (BP) Normal Life
- 1 x Software de Administración Net-VISION 4.0 CARD

Contenido Software:

Los equipos Demo Kit Socomec se suministran con el software de Administración Net-VISION.

- NET-VISION4CARD
 - Modelo Interno (tarjeta) 40 licencias incluidas Sistemas de explotación compatibles para Shutdown: Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003, Sun Solaris IA32 (intel x86), GNU/Linux IA32 (intel x86), Novell Netware 4.X, SCO Unixware 7, SCO OpenServer 5

Código	Descripción	PVD
DMKSMC3K	Demo Kit de Socomec	1.400,00€

Ampliaciones para Socomec Demo Kit

Módulos de expansión adicionales para el Socomec Demo Kit

Elección de la autonomía

3.000 VA										
Pack de batería	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Autonomía en min	/	8	13	23	30	36	40	46	55	63
Extensiones	Mod-Battery					Mod-Battery				

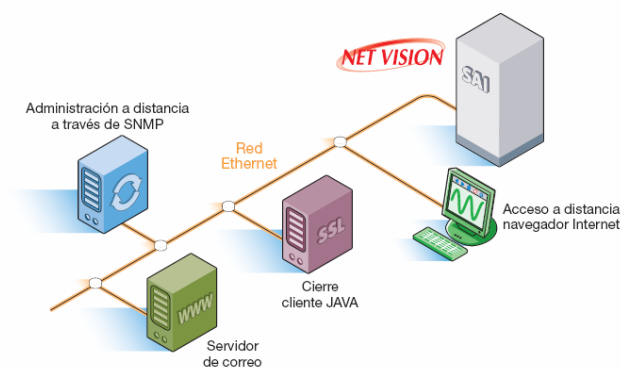
El sistema Socomec Demo Kit soporta hasta 9 baterías por lo que podrá añadir hasta 2 módulos de 3 baterías:

Código	Descripción
	Ampliación de baterías
MOD2-RK-EX	Mod-Battery rack (cargador de batería incluido)
MOD-BP-001	Pack de 3 baterías (BP) normal life
	Accesorio para Net Vision
NET-VISION-EMD	Sensor ambiental para lectura de la humedad y temperatura, incluye 2 entradas para las alarmas ambientales

Aplicación Software: **NET VISION**

Conexión directa a Ethernet

NET VISION es una interfaz de comunicación y de gestión pensada para las redes de empresa. El SAI se comporta exactamente igual que un periférico de red, se puede gestionar a distancia, y permite controlar el cierre de los PC/servidores en red. Sus funciones principales son las siguientes:



- conexión 10 /100 Mb Ethernet (RJ 45),
- supervisión gráfica del SAI a través de un navegador Web,
- cierre a distancia de los ordenadores,
- notificación de anomalías por e-mail hasta 8 direcciones,
- gestión del SAI por protocolo SNMP,
- diagnóstico por módem y **e.SERVICE**,
- supervisión del entorno (captador, temperatura y humedad, EMD opcional). Umbral de alarma configurable, notificación por e-mail.

Para saber más sobre Socomec:

http://www.socomec.fr/page_fr/page_esp.htm

