

UPS Sistema ininterrumpido de energía

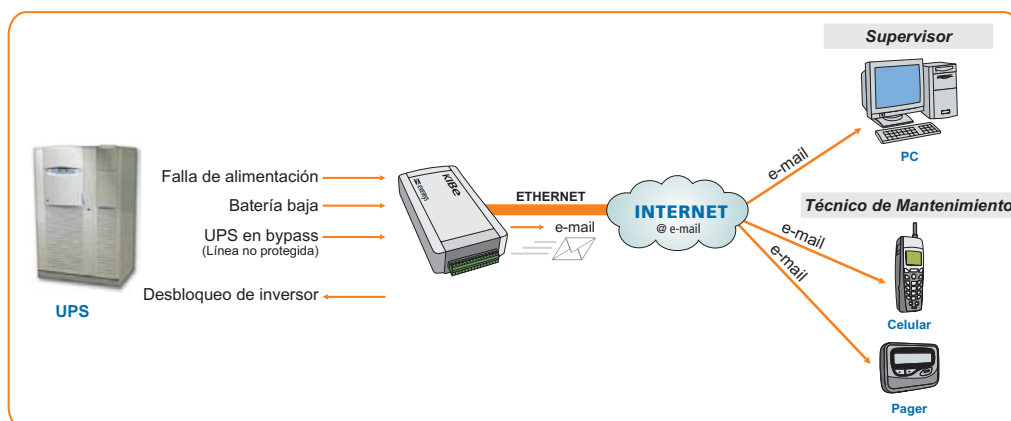
Control de alarmas a distancia

Los sistemas ininterrumpidos de energía (UPS) actuales cuentan en general con un puerto de comunicación serie mediante el cual pueden enviar información sobre un desperfecto en el equipo a una PC conectada al mismo. Esta característica no está presente en los modelos mas antiguos.

Un Ingeniero dedicado al mantenimiento de UPS nos informó que uno de sus Clientes contaba con algunos equipos nuevos y otros antiguos. La primera solución era reemplazar los equipos más viejos debido a que no disponían de un sistema de comunicación de alarmas.

Dado que los equipos antiguos se encontraban en buenas condiciones generales, y que el costo de los equipos nuevos era sumamente elevado, Exemys ofreció una solución práctica y eficiente: utilizar un dispositivo KIBe conectado a las salidas de contacto seco que poseen los UPS.

Ante una alarma en el UPS, KIBe envía en forma inmediata un e-mail al personal de mantenimiento dando aviso del desperfecto. Mediante el uso del KIBe, junto con un reacondicionamiento de bajo costo, se logró reducir considerablemente el gasto para modernizar los UPS.



Para soporte técnico, contacte a:
soporte@exemys.com

Para ventas, por favor contacte a:
ventas@exemys.com

www.exemys.com



Los productos Exemys se encuentran en constante evolución para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Por esta razón, las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Puede encontrar información actualizada en www.exemys.com
Copyright © Exemys, 2003. All Rights Reserved. R3.00
El logo de Exemys es una marca registrada de Exemys S.R.L.
Todas las otras marcas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos fabricantes.