

UPS - Control de alarmas a distancia:

Necesidad:

Los sistemas ininterrumpidos de energía (UPS) actuales cuentan, en general, con un puerto de comunicación serie mediante el cual envían información sobre un desperfecto en el equipo a una PC conectada al mismo. Sin embargo, esta característica no está presente en los modelos más antiguos.

Un ingeniero dedicado al mantenimiento de UPS informó a Exemys 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.

Solución:

Dado que los equipos antiguos se encontraban en buenas condiciones generales y que el costo de los 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 sistema de energía, KIBe envía en forma inmediata un e-mail al personal de mantenimiento mediante el cual le da aviso del desperfecto.

A través del uso de este dispositivo, sumado a un reacondicionamiento de bajo costo, se logró reducir considerablemente el gasto para modernizar los UPS.

Equipos Exemys



EXEMYS
KIBe

