



Recogida de datos y monitorización remota

La compañía DataNab, de Estados Unidos, empresa líder en sistemas de adquisición de datos, utiliza en sus instalaciones Barix Barionet, un registrador de datos sobre IP, para supervisar la temperatura y la fuente de alimentación.

La nueva solución de control de temperatura supervisa hasta 100 entradas de temperatura y es ideal para los pisos y bastidores de servidores de centros de datos, refrigeradores de tiendas de comestibles, y centros de procesamiento y distribución de alimentos, entre numerosos otros entornos comerciales.

El registrador de datos sobre IP es fácil de instalar, y consta de sensores de temperatura que utilizan una conexión estándar RJ-45 ó RJ-12. La aplicación es compatible con el protocolo de captura estándar SNMP para notificar a usuarios si la temperatura alcanza el estado de alarma, alarma que también puede

encaminarse vía correo electrónico. Los niveles corrientes de temperatura así como el historial de temperatura, puede visualizarse vía el explorador Web estándar.

La nueva solución de supervisión de alimentación activada por Web, aparece en un período especialmente oportuno, ya que “sub-metering” (compra de energía eléctrica en grandes cantidades y venta al por menor a precios más caros) es cada vez más común en toda la industria. La solución supervisa (1) vatios; (2) demanda presente; (3) demanda máxima; y (4) vatios/hora. Los datos pueden también agregarse en el transcurso del tiempo de sitios y instalaciones múltiples a un servidor único para crear datos de consumo por semana, mes y año.

Para más información, especificaciones técnicas detalladas y información acerca de otras versiones y otros productos visite: www.barix.com