

Gama ACV para la gestión eficiente del agua caliente en el sector hotelero



ACV ha puesto en marcha una campaña comercial y de comunicación para mejorar la gestión del agua caliente en los hoteles y campings de nuestro país. La propuesta concreta a los empresarios del sector es que adopten todas las medidas pertinentes para asegurar el servicio de agua caliente en sus instalaciones, inclu-

so en momentos de máximo consumo. Para ello, ACV ofrece el suministro de nuevos equipos o bien la ampliación o la mejora de las instalaciones que ya están en marcha.

ACV brinda también la posibilidad de racionalizar el consumo energético, ahorrando tanto costos directos como riesgos de interrupciones, y de evaluar la conveniencia de aprovechar las energías renovables, especialmente la solar.

La gama de la empresa incluye más de 100 referencias distintas, entre generadores, acumuladores, intercambiadores y centrales térmicas.

La utilización del acero inoxidable como material básico y la calidad del resto de materiales y componentes garantizan instalaciones de larga duración, poco mantenimiento y que ocupan muy poco espacio. ■

www.acv.com

E-Controls presenta una solución para cumplimiento del RITE en climatización

El RITE dicta la necesidad de instalar pantallas para la visualización de los parámetros de temperatura y humedad relativa en los edificios. Se deberán instalar pantallas de formato DIN-A3 cada 1000m² de superficie del edificio y en ella se deberán representar los valores de temperatura y humedad relativa proporcionados por diferentes sensores instalados en el edificio.

E-Controls propone para estos casos un sistema de visualización de temperatura y humedad relativa para los edificios

que estén equipados o vayan a ser instalados con productos LonWorks.

La propuesta se basa en un dispositivo de carril DIN llamado LINX que dispone de un puerto ISO/IEC 14908 (LonWorks) de par trenzado TP/FT-10 y un puerto Ethernet por el que viaja Lon sobre IP según la normativa IP-852.

LINX dispone de un software que permite pre-diseñar las pantallas según las necesidades de la instalación y visuali-

zarlas posteriormente de forma remota a través de un ordenador. El puerto Lon de LINX estará conectado a los sensores LonWorks y el equipo se encargará de monitorizar los parámetros indicados y enviarlos a través de la red Ethernet a uno o más ordenadores remotos. En la parte de monitorización se puede utilizar un monitor con ordenador integrado, bien un PC industrial en carril DIN y un monitor o bien un sencillo notebook y un monitor. ■

www.e-controls.es

CD formato Cype de Cliber

Cliber ha desarrollado conjuntamente con CYPE la adaptación de todos sus sistemas, productos y precios a formato CYPE y a formato BC3. Así, los profesionales de la prescripción, ingeniería y arquitectura tienen a su alcance una herramienta para la consulta y la ge-

neración de sus proyectos y presupuestos. Los datos se pueden exportar a los programas Lider, Calener, adaptación al RITE y al CTE y compatibilizar con otros programas como Presto y Arquímedes. ■

www.cliber.es

