

SOLUCIONES DE SUPERVISIÓN

MODELO OI12 ZRS

Indicador a 1 o 2 sondas con comunicación a sistemas de supervisión RS485.



Indicador rango -50.0 +150.0. Aplicable para frío o calor. Gracias a la salida directa RS485 MODBUS podemos registrar las temperaturas sin necesidad de accesorios. El sistema de montaje de los indicadores puede ser por minicircuitos a distancia entre ellos o por cuadro global centralizado y llevar las sondas a distancia.

MODELO OT31 ZRS

Reguladores con 1 relé descarche a 1 o 2 sondas y comunicación a sistemas de supervisión RS485.



Regulador con 1 relé y rango -50.0 +150.0. Aplicable para frío o calor. Integra el control de la instalación más la supervisión RS485 MODBUS sin necesidad de accesorios. Descarche a tiempo real por sonda evaporador. Entrada digital para cambio de setpoint, paro remoto o paro de ventilación y frío por puerta abierta. Diferencial (histéresis) y valor de regulación programable.

MODELO OF35 ZRS

Regulador con 4 relés opción descarche a 1 o 2 sondas y comunicación a sistemas de supervisión RS485.



Regulador con 4 relés y rango -50.0 +150.0. Integra el control de la instalación más la supervisión RS485 MODBUS sin necesidad de accesorios. Descarche a tiempo real por sonda evaporador. Entrada digital para cambio de setpoint, paro remoto, inicio descarche o paro de ventilación y frío por puerta abierta. Diferencial (histéresis) y valor de regulación programable.

MODELO ODAT

Módulo de adquisición y transmisión de datos con comunicación RS485.



Modular para el registro de datos dotado con salida de comunicación RS485 con protocolo MODBUS RTU (JBUS). 4 entradas digitales y 1 salida configurable de alarma.

Admite sondas de temperatura del tipo PTC, NTC o Pt1000. Se pueden conectar en una misma línea RS485 hasta 15 módulos ODAT (120 medidas de temperatura).

MODELO OK41/OK41-RS

Regulador de 1 a 4 relés para frío, calor y procesos. 2 displays y comunicación a sistemas de supervisión RS485.



Regulador de 1 a 4 relés y rango -199.9 +999.9. Integra el control de la instalación más la supervisión RS485 MODBUS sin necesidad de accesorios. Entrada digital para cambio de setpoint y paro remoto. Recomendado para aplicaciones de temperatura, humedad, presión.. Diferencial (histéresis) y valor de regulación programable.

Soluciones de supervisión adecuadas a las necesidades de su instalación: monopuesto y multipuesto de control o máximo control.

Supervise y consulte el estado de su instalación vía Internet / Intranet desde cualquier punto con seguridad.

Vigile fácilmente el buen funcionamiento de su instalación, ya que nuestras soluciones de supervisión detectan si sus cámaras frigoríficas, vitrinas, máquinas sobrepasan las temperaturas óptimas y le avisa en caso de averías a móviles (mediante sms) y a su cuenta de correo electrónico (vía e-mail), por lo que puede supervisar los equipos de su instalación (indicadores, termostatos OSAKA RS485, centrales de compresores y reguladores RS485) desde cualquier parte del mundo.

Además, podrá realizar tablas de registros, gráficas de seguimiento del producto, guardar el histórico de las temperaturas y datos.

OSAKA
WWW.OSAKASOLUTIONS.COM

SOLUCIONES CON SOFTWARE COMUNICATOR

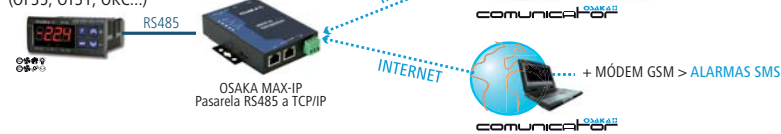
OPCIÓN MONOPUESTO DE CONTROL (VÍA INTRANET)

Equipos instalación (OF35, OT31, OKC...)



OPCIÓN MULTIPUESTO DE CONTROL (VÍA INTRANET/INTERNET)

Equipos instalación (OF35, OT31, OKC...)



SOLUCIÓN SIN NECESIDAD DE SOFTWARE (EQUIPO AUTÓNOMO)

Equipos instalación (OF35, OT31, OKC...)



Compatible con comunicator



Alarmas vía e-mail a diferentes usuarios
Control de la aplicación vía Internet
Visualización e impresión de gráficos a distancia



comunicator
Software de control, registro y telegestión. Permite imprimir gráficas a color y tablas de temperaturas. Visualización y modificación de parámetros de los equipos on-line. Registro de alarmas, envío de mails y sms en caso de alarma.



MAXSERVER
Equipo autónomo de reducidas dimensiones (11,4 cm ancho x 11 cm largo x 3,1 cm alto) que permite la supervisión sin necesidad de software ni PC. Memoria extraíble de hasta 4Gb para volcado de copia de seguridad. Envío alarmas vía e-mail con discriminación a diferentes usuarios y sms con módem GSM.