

Monitorización / Teleguard / Krass^{AT}



KOMA



KOMA sistemas de refrigeración



Servicio Teleguard

Disponibilidad para monitorización de cada Obrador y Panadería



Su ingeniero en línea cuando las urgencias importan

- Servicio 24 horas con técnicos especializados
- El cliente ahorra tiempo y dinero
- Mínimo tiempo de parada
- Asistencia técnica a velocidad de modem
- Control remoto on line
- Ahorro en llamadas telefónicas
- Optimización de programas
- KOMA mantiene su valor gracias a su fiabilidad

Pida

Las exigencias de calidad en su compañía deberían llevarle a buscar un sistema que mejore la calidad de sus productos y mantenga esta calidad a un nivel máximo. A largo plazo esto le ayudará a reducir costes de producción y personal. KOMA puede ofrecerle el hardware y software ideal para lograr este reto.

TeleGuard

Krass^{AT}

- Asistencia y control
- Medición de los parámetros de funcionamiento
- Restauración de las desviaciones
- Control de todos los procesos
- Monitorización del modem

- Control remoto y monitorización
- Control de calidad para H.A.C.C.P.
- Registro de datos de temperaturas
- Control de unidades de refrigeración centralizado
- Control de producción centralizado

Control de calidad electrónico

El TeleGuard y Krass de Koma contribuye a:

Control de calidad



Reducción de costes de energía



Control de personal



Conversión de las directrices de H.A.C.C.P.



precios



Krass^{AT}

H.A.C.C.P.

The software interface displays several key components:

- Customer and Device Information:** A window showing details for 'Customer: Waf Groot' and 'Device: CO2-ATM-1/1-148-180-480', including name, order number, and date.
- Section Temperature Log:** A table listing sensor data for 'CO2-ATM-1/1-148-180-480' with columns for Date, Report, Mode, State, Phase, Temp Set, Temp Act, Hum Set, and Hum Act. It shows a series of manual reports from April 2009.
- Humidity Graph:** A line graph showing humidity percentage over time, with a red horizontal line indicating a setpoint at approximately 85%.
- Temperature Graph:** A line graph showing temperature in degrees Celsius over time, with a red horizontal line indicating a setpoint at approximately 18°C.
- Table of Sensor Data:** A detailed table listing various sensors (e.g., CO2-ATM-1/1-148-180-480, CO2-ATM-1/1-148-180-480) with their model types, versions, and status.

Control remoto

The remote control interface features two main modes:

- MOO MAN Mode:** Shows a large digital display for temperature (+7°C) and humidity (83%). It includes a central control panel with buttons for power, fan, and other functions. A small LCD screen displays 'Lageren' and '6'.
- MO2 REC Mode:** Shows a large digital display for temperature (+7°C) and humidity (78%). It includes a central control panel with buttons for power, fan, and other functions. A small LCD screen displays 'auto-standby' and '23'.

Additional features include a digital clock (7:57) and a date display (23 APR. 2009).

KOMA Koeltechnische Industrie B.V.

Energieweg 2 • NL-6045 JE Roermond
 Tel.: +31 (0) 475 47 00 • Fax: +31 (0) 475 32 54 49
 www.koma.com • eMail: nl-info@koma.com

ELKOMA, S.A. • C/MOTORES
 149 NAVE 5 • 08038 BARCELONA
 www.elkoma.com • elkoma@elkoma.com

Filiales KOMA en: Bélgica, Alemania, Francia, Reino Unido, Italia, España, U.A.E. (Dubí) y Japón