

Máximo control de la instalación

OSAKA MAXSERVER

Controles programables (PLC)
NECOS

Aplicaciones especiales
Temperaturas
Humedades
Centrales Frío
Paro/marcha máquinas
Puertas
...



OSAKA MAXServer (Equipo autónomo)
Dimensiones : 11,4 cm ancho x 11 cm largo x 3,1 cm alto

OSAKA GSM-USB
Envío alarmas a móvil vía SMS



INTRANET
(Red Local)



PC Networks
Conexión a MAXSERVER directa (sin necesidad de software en PC)
Compatible con software OSAKA COMUNICATOR, DIGITEC...
Software central de alarmas

Memoria EXTERNA
DATALOGER (hasta 4Gb)

INTERNET

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



DATOS A TIEMPO REAL		REGISTROS / SUPERVISIÓN					ALARMAS		
Cámara frutas	5° C 80 % Hr		Cámara 1	Cámara 2	Cámara 3	Cámara 4		Compresor 1	10.00 a.m
		10 a.m	-20	8	5	2	🔊	Nivel de aceite	dd/mm/aa
Túnel congelados	-30° C	10.30 a.m	-20	8	5	2	🔊	Puerta abierta	12.00 a.m
		11.00 a.m	-30	8	3	2	🔊	Cámara 2	dd/mm/aa
Cámara pescado	-20° C	11.30 a.m	-20	7	5	2	🔊
	estado o.k.	🔊

Supervisión y control de los equipos y registros a distancia. Tablas configurables según necesidades: sinópticos, centrales de alarmas...

Vigila el buen funcionamiento de la instalación.

Detecta si sus cámaras frigoríficas, vitrinas, máquinas sobrepasan las temperaturas óptimas.

Avisa en caso de averías a móviles y e-mails.

Supervisa los indicadores, termostatos OSAKA RS485, centrales de compresores y reguladores RS485.

Guarda el histórico de las temperaturas y datos.

Además, realiza tablas de registros, gráficas de seguimiento del producto y permite supervisar la instalación y consultar vía Internet / Intranet desde cualquier punto su instalación con seguridad.