Œ





versión.: OF 34 Z / OF 34 AZ v.1.0

OF 34 Z / OF 34 AZ

REGULADOR DIGITAL PARA REFRIGERACIÓN Y DESCARCHE

4 RELÉS, CONTROL ON/OFF, FUNCIÓN CICLO CONTINUO, REAL TIME CLOCK DEFROSTING, PROTECCIÓN COMPRESOR, ENTRADA DIGITAL Y AUXILIAR, COPY KEY, CONTROL VENTILADOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material Carcasa Plástico auto extinguible, UL 94 V0 Dimensiones 33x75 mm – profundidad de 64 mm Peso 115 g aprox. Conexiones Regletero para cable máximo de 2,5 mm² Montaje Empotrado en panel de 29x71 mm de profundidad Protección frontal IP 65 frontal CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS Alimentación 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10% Frecuencia AC 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERISTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERISTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / -58 122°F Control de descarche Airman de profundidad de 4 dmm Profundidad de 29x71 mm de profundidad Profundidad Protección frontal Profundidad Profundidad Protección frontal Profundidad Pr	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Dimensiones 33x75 mm – profundidad de 64 mm Peso 115 g aprox. Conexiones Regletero para cable máximo de 2,5 mm² Montaje Empotrado en panel de 29x71 mm de profundidad Protección frontal IP 65 frontal CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Alimentación 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10% Frecuencia AC 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25° C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 192°F Control de descarche Arievalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING		Plástico auto extinguible TIL 94 V0		
Peso 115 g aprox. Conexiones Regletero para cable máximo de 2,5 mm² Montaje Empotrado en panel de 29x71 mm de profundidad Protección frontal IP 65 frontal CARACTERISTICAS ELÉCTRICAS Alimentación 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10% Frecuencia AC 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERISTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25°C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERISTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche Arievalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Regletero para cable máximo de 2,5 mm² Montaje Empotrado en panel de 29x71 mm de profundidad Protección frontal IP 65 frontal CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Alimentación 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25°C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche DEFROSTING				
Empotrado en panel de 29x71 mm de profundidad		U I		
Protección frontal CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Alimentación 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10% Frecuencia AC 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25° C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 192°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Alimentación 12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10% Frecuencia AC 50 / 60 Hz Consumo 3 VA aprox. CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25° C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC -50 150°C / -58 199°F NTC -50 50°C / -58 199°F NTC -50 50°C / -58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Frecuencia AC Consumo 3 VA aprox. CARACTERISTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERISTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Frecuencia AC Consumo 3 VA aprox. CARACTERISTICAS DE ENTRADA Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERISTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERISTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Alimentación	12 VAC/VDC, 24 VAC/VDC, 100240 VAC +/- 10%		
Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / -58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Frecuencia AC			
Termistores (2 sondas) 2 entradas para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / -58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Consumo	3 VA aprox.		
990 a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K a 25 °C) Entrada digital 1 entrada auxiliar para contactos libres de voltaje. CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé	CARACTERÍSTICAS DE ENTRADA			
Entrada digital CARACTERÍSTICAS DE SALIDA Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión Precisión Precisión Precuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Termistores (2 sondas)			
Salidas relé Salidas relé Salidas relé Salidas relé Salidas relé Salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión Precisión SPECUENCIA DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión Precuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Entrada digital			
Salidas relé 4 salidas relé SPST-NO. 16 A Max. Para común (pin 1). Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING		i entrada auxiliar para contactos libres de voltaje.		
Versión con alimentación H : OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
VAC), OUT 2,3,4 (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC). Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Salidas fele			
Versión con alimentación tipo F: OUT1 (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
250 VAC), OUT 2,3,4 (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC) CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Control ON/OFF Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	CARACTERÍSTICAS DE FUNCION			
Precisión +/-0.5% fs Frecuencia de muestreo 130 ms Resolución del display 1° o 0,1° Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
Frecuencia de muestreo Resolución del display Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Precisión			
Resolución del display Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING	Frecuencia de muestreo			
Rango de medida PTC: -50 150°C / -58 199°F NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
NTC: -50 50°C / - 58 122°F Control de descarche A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK DEFROSTING				
DEFROSTING	9	NTC: -50 50°C / - 58 122°F		
	Control de descarche	A intervalos de tiempo programados en REAL TIME CLOCK		
Unidad de medida Prodramable en. C - F	Unidad de medida	Programable en, °C - °F		
Temperatura de funcionamiento 050°C				
Humedad de funcionamiento 30 95 HR %				

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO

CONTROL ON / OFF

Este tipo de regulación en las salidas actúa en función de la medida de la sonda, del Set Point activo, del diferencial de intervención y del modo de funcionamiento. Según este modo de funcionamiento, el diferencial será positivo para un control de frío y negativo para un control de calor.

FUNCIÓN DE CICLO CONTINUO

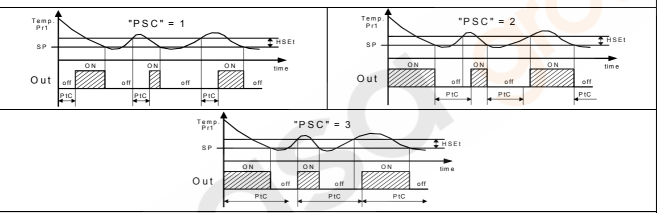
Esta función mantiene siempre activa la salida configurada como "Out" para un tiempo programado independientemente de la regulación de temperatura. Resulta útil cuando se requiera un descenso rápido de la temperatura en la cámara frigorífica. Durante este ciclo las alarmas dejan de estar operativas.

CONTROL DEL VENTILADOR DEL EVAPORADOR

El control del ventilador opera en función de determinados tipos de control del instrumento y de la temperatura medida por la sonda. Se puede establecer que el ventilador se encienda independientemente del estado del compresor, del descarche y se puede retardar la puesta en marcha del ventilador después del descarche.

FUNCIÓN DE PROTECCIÓN COMPRESOR Y RETARDO EN EL ARRANQUE

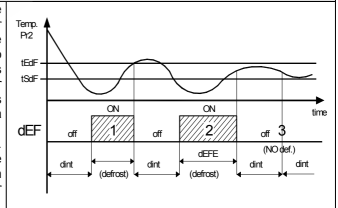
Esta función se usa para evitar en el compresor los "ciclos-cortos", introduciendo un retardo en la activación de la salida. Los retardos se pueden configurar como retardos en el arranque, después del paro y entre arranques.



CONTROL DE DESCARCHE

El descarche se puede efectuar por calentamiento de resistencias o parada del compresor, o bien por inversión de ciclo (gas caliente). El descarche se ejecuta automáticamente por intervalos (configurando la modalidad de cuenta por intervalos) o por horarios establecidos. Esta última modalidad se caracteriza por la posibilidad de programar 6 descarches en horarios diferentes, en función de un tiempo o temperatura específicos.

También se pueden realizar descarches manuales. Existen más opciones como ejecutar un ciclo de descarche en cada arranque, bloquear la visualización de la temperatura, retardar arranque del compresor después de descarche, etc.



ALARMAS

El instrumento dispone de diferentes tipos de alarmas: alarmas de temperatura, alarmas externas y alarmas de puerta abierta.

Las alarmas de temperatura actúan en función de la medida de la sonda Pr1, del tipo de alarma programada, de las consignas de alarma programadas y del diferencial relativo.

El instrumento también puede señalar una alarma externa activando la entrada digital configurada convenientemente.

Cuando esté la puerta de la cámara frigorífica abierta, el instrumento puede enviar una señal de alarma mediante la entrada digital convenientemente configurada.

SALIDA AUXILIAR El instrumento está equipado con una salida auxiliar, programable para trabajar como salida de regulación retardada y como entrada digital. El instrumento está equipado con entrada digital, programable como tecla de inicio para el descarche, como alarma externa, activación del ciclo continuo, control de la salida auxiliar, apertura de la puerta con bloqueo del compresor y ventilador, etc..

CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS CON COPY KEY

La nueva COPY KEY es un dispositivo que permite la memorización y transferencia de los parámetros de programación de la nueva gama de equipos OSAKA.

El dispositivo tiene como función principal la programación en serie de instrumentos que deban tener la misma configuración, o muy parecida o para conservar una copia de la programación del instrumento y poder realizar una transferencia en cualquier momento.

DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL



1 – Tecla Set	Permite la programación del set point y la entrada en parámetros de programación	8 – Led AUX	Indica el estado de la salida AUX: on (encendido), off (apagado) o inhibida (en intermitencia).
2 –Tecla DOWN/AUX	Decrementa el valor programado, selecciona los diferentes parámetros o, si el equipo tiene activada la salida auxiliar.	9 – Led AL	Indica el estado de alarma: on (encendido), off (apagado) y parada o memorizada (en intermitencia).
3 – Tecla UP/DEFROST	Incrementa los valores programados en los diferentes parámetros de la programación También activa el control de descarche.	10 – Led DEF	Indica que se ha entrado en la modalidad de programación y en el nivel de programación de parámetros. Indica también si el instrumento está en Stand- by.
4 – Tecla F	Permite visualizar la temperatura indicada por la sonda ambiente o del evaporador y programar el reloj, además de otras funciones	11 – Led -:	Indica que está en curso una alarma de baja temperatura (encendido) o que se ha memorizado una alarma de baja temperatura (en intermitencia).

5 - Led OUT Indica el estado de la salida

del ventilador: on

(encendido), off (apagado) o

retardo después de descarche (en intermitencia).

6 - Led DEF Indica que el instrumento

está haciendo un descarche (encendido) o en estado de goteo (en intermitencia).

del ventilador: on

(encendido), off (apagado) o

descarche (en intermitencia).

12 - Led OK:

Indica que no hay alarmas en

13 - Led +: Indica que está en curso una

> alarma de alta temperatura (encendido) o que se ha memorizado una alarma de alta temperatura (en

intermitencia).

7 - Led FAN Indica el estado de la salida

retardo después de

DIMENSIONES MECÁNICAS

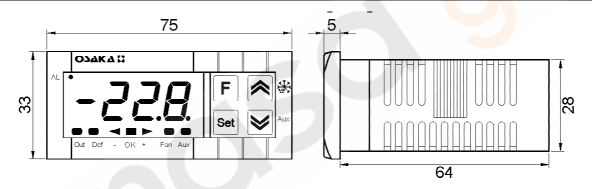
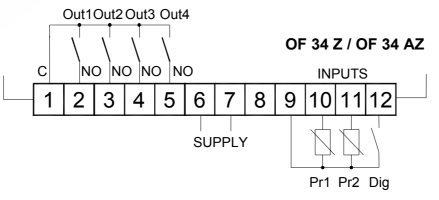


DIAGRAMA DE CONEXIONES

Out1: 16A-AC1(6A-AC3) / 250

Out2,3,4 Supply F: 8A-ÁC1(3A-AC3) / 250 Out 2,3,4 Supply H: 5A-AC1(2A-AC3) / 250



CERTIFICACIONES

CE Conformity: CEE EMC 89/36 (EN 50081-1, EN 50082-1) CEE LT 73/23 and 93/68 (EN 61010-1)