



MT-512Ri plus

CONTROLADOR DIGITAL PARA REFRIGERACIÓN CON DESHIELO NATURAL POR PARADA DEL COMPRESOR

Ver. 09



MT512RiPLV09-04T-11485

1. DESCRIPCIÓN

El **MT-512Ri plus** es un controlador e indicador de temperatura, con un timer cíclico conjugado. Controla la refrigeración y deshielos por parada de compresor. Posee también salida serial para comunicación con el SITRAD®.

Producto en conformidad con CE (Unión Europea), NSF (Estados Unidos) y UL Inc. (Estados Unidos y Canadá).

2. APLICACIÓN

- Cámaras
- Mostradores refrigerados

3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación: MT512Ri plus -415 ó 230 Vac±10%(50/60 Hz)
MT512RiL plus 12 ó 24 Vac/dc
- Temperatura de control: -50 hasta 75.0°C / -58 hasta 167°F
- Corriente máxima: NA → 16(8)A/250Vac 1HP
NC 8A/250Vac
- Dimensiones: 71 x 28 x 71 mm
- Temperatura de operación: 0 hasta 50°C / 32 hasta 122°F
- Humedad de operación: 10 hasta 90% HR (no condensante)

CLASIFICACIÓN ACORDANDO LA NORMA IEC60730-2-9:

- Límite de la temperatura de la superficie de la instalación: 50°C / 122°F
- Tipo de construcción: Regulador electrónico incorporado
- Acción automática: Tipo 1
- Control de la contaminación: Nivel 2
- Voltaje del impulso: 1,5kV
- Temperatura para la prueba de la presión de esfera: 75°C y 125°C / 167 y 257°F
- Aislamiento: Clase II

4. CONFIGURACIONES

4.1 - Ajuste de la temperatura de control (setpoint)

- Presione **SET** durante 2 segundos hasta aparecer **[SE]**, soltando enseguida. Aparecerá la temperatura de control ajustada.
- Utilice las teclas **↵** y **▲** para modificar el valor y cuando esté listo, presione **SET** para grabar.

4.2 - Tabla de parámetros

Fun	Descripción	CENTÍGRADOS				FAHRENHEIT			
		Min	Máx	Unid	Padrón	Min	Máx	Unid	Padrón
F01	Código de acceso: 123 (ciento veintitrés)	-	-	-	-	-	-	-	-
F02	Corrimiento de indicación (offset)	-5.0	5.0	°C	00.0	-9	9	°F	000
F03	Mínimo setpoint permitido al usuario final	-50	75.0	°C	-50	-58	167	°F	-58
F04	Máximo setpoint permitido al usuario final	-50	75.0	°C	75.0	-58	167	°F	167
F05	Diferencial de control (hysteresis)	0.1	20.0	°C	01.0	1	40	°F	002
F06	Retardo para volver a conectar la salida de refrigeración	0	999	seg.	020	0	999	seg.	020
F07	Tiempo de refrigeración	1	999	min.	240	1	999	min.	240
F08	Tiempo de deshielo	0	999	min.	030	0	999	min.	030
F09	Estado inicial al energizar el instrumento	0 - refriger.	1 - deshielo	-	0	0 - refriger.	1 - deshielo	-	0
F10	Indicación de temperatura trabada durante el deshielo	0 - no	1 - sí	-	0	0 - no	1 - sí	-	0
F11	Retardo en la energización del instrumento	0	240	min.	000	0	240	min.	000
F12	Tiempo adicional al final del primer ciclo	0	240	min.	000	0	240	min.	000
F13	Dirección del instrumento en la red RS-485	001	247	-	001	001	247	-	001

4.3 - Configuración de los parámetros

- Acceda a función F01 presionando simultáneamente las teclas **↵** y **▲** durante 2 segundos hasta aparecer **[Fun]**, soltando enseguida. Luego aparecerá **[F01]** y luego presione **SET** (toque corto).
- Utilice las teclas **↵** y **▲** para ingresar el código de acceso (123) y, cuando esté listo, presione **SET**.
- Utilice las teclas **↵** o **▲** para acceder a la función deseada.
- Después de seleccionar la función, presione **SET** (toque corto) para visualizar el valor configurado para aquella función.
- Utilice las teclas **↵** o **▲** para alterar el valor y cuando esté listo, presione **SET** para grabar el valor configurado y retornar al menú de funciones.
- Para salir del menú y retornar a la operación normal (indicación de la temperatura); presione **SET** (toque largo) hasta aparecer **[--]**.

5. FUNCIONES DE RÁPIDO ACCESO

5.1 - Registros de las temperaturas máxima y mínima

Presione la tecla **▲**. Aparecerán las temperaturas mínima y máxima registradas.

Nota: Para reiniciar los registros, mantenga presionada la tecla **▲** durante la visualización de las temperaturas mínima y máxima hasta aparecer **[SE]**.

Deshielo manual:

- Para cambiar de "refrigeración" para "deshielo" o viceversa, independientemente de la programación, mantenga presionada la tecla **▲** durante 4 segundos, hasta aparecer **[DEF]** o **[REF]** en el visor.

Para visualizar el status y el tiempo ya transcurrido, presione **↵**.

[DEL] → Delay inicial **[REF]** → Refrigeración **[DEF]** → Deshielo

6. SENÁLIZACIONES

REFRIG - Salida de refrigeración conectada

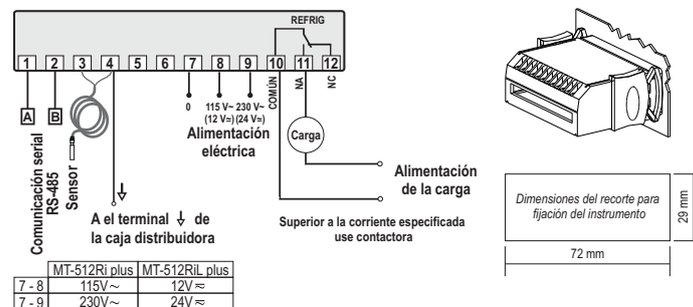
DEFROST - Realizando deshielo natural

[Err] - Sensor desconectado o temperatura fuera del rango especificado

7. SELECCION DE LA UNIDAD (C° / F°)

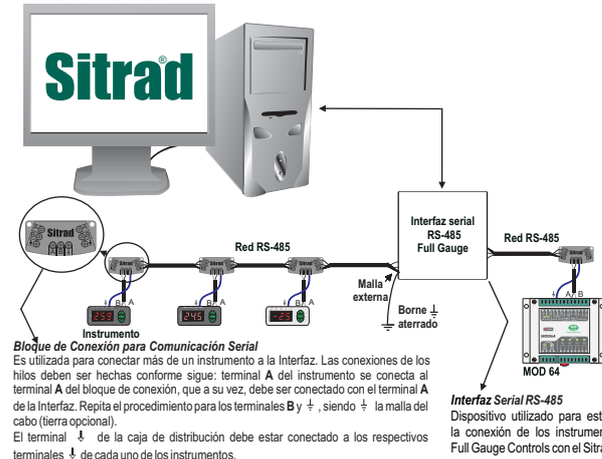
Para definir la unidad con que el instrumento operará, acceda a función "F01" con el código de acceso "231" y confirme en la tecla **SET**. Presione la tecla **▲** y aparecerá la indicación **[Un]**. Presione **SET** para elegir entre **[C]** y **[F]** confirme. Después de seleccionar la unidad aparecerá **[FR]** y el instrumento volverá a la función "F01". Cada vez que la unidad sea alterada, los parámetros deben ser reconfigurados, ya que ellos asumen los valores "estandar".

8. ESQUEMA DE CONEXIÓN



Nota: El propio usuario puede aumentar la longitud del cable del sensor hasta 200 metros, utilizando un cable de 2 x 24 AWG. Para inmersión en agua utilice pozo termométrico.

11 - INTERCONECTANDO CONTROLADORES, INTERFACE SERIAL RS-485 Y COMPUTADORA

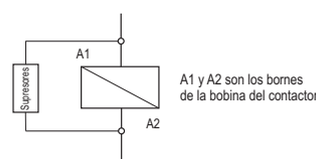


IMPORTANTE

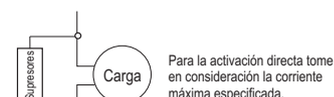
Conforme capítulos de la norma IEC 60364:

- 1: Instale protectores contra sobretensiones en la alimentación.
- 2: Los cables de sensores y de señales de computadora pueden estar juntos; sin embargo, no en el mismo electroducto por donde pasa la alimentación eléctrica y la activación de cargas.
- 3: Instale supresores de transientes (filtros RC) en paralelo a las cargas, con la finalidad de aumentar la vida útil de los relés.

Esquema de conexión de supresores en contactores



Esquema de conexión de supresores en cargas de activación directa





INFORMACIONES AMBIENTALES

Embalaje:

Los materiales utilizados en los embalajes de los productos Full Gauge son 100% reciclables. Busque siempre agentes de reciclaje especializados para hacer el descarte.

Producto:

Los componentes utilizados en los instrumentos Full Gauge pueden ser reciclados y aprovechados nuevamente si fueren desmontados por empresas especializadas

Descarte:

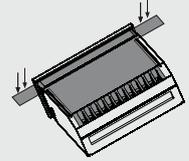
No queme ni tire en residuo doméstico los controladores que lleguen al fin de su vida útil. Observe la legislación, existente en su país, que trate de los destinos para los descartes. En caso de dudas comuníquese con Full Gauge.



VINILO PROTECTOR:

Protege los instrumentos instalados en locales sometidos a goteos de agua, como en refrigeradores comerciales, por ejemplo. Este adhesivo acompaña el instrumento, adentro de su embalaje. Haga la aplicación solamente después de concluir las conexiones eléctricas.

Retire el papel protector y aplique el vinilo sobre toda la parte superior del aparato, doblando los bordes conforme indican las flechas.



© Copyright 2006 • Full Gauge Controls ® • Derechos reservados.