

# MT-530 Super

**CONTROLADOR DIGITAL DE** TEMPERATURA Y HUMEDAD CON COMUNICACIÓN SERIAL

Ver.03



CELCILIC





MT530SP03-03T-12427

# 1. DESCRIPCIÓN

MT-530 super es un instrumento que indica y controla la temperatura y la humedad del ambiente, indicado para la humedad relativa baja y media del aire (a partir el 0 a el 100%, sin condensación) y la temperatura de -10 a 70°C. Sus sensores de la temperatura y de la humedad se ensamblan en un único bulbo, qué disminuye el espacio en el cableado de la instalación.

El instrumento tiene una comunicación serial para la conexión con el SITRAD<sup>®</sup> vía Internet. Producto de conformidad con UL Inc. (Estados Unidos y Canadá).

# 2. APLICACIÓN

- Deshumidificadores
- Bodegas
- · Secado de granos
- Humidificadores
- Climatizados
- · Climatizados e ambientes de TI

### 3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- -Alimentación directa: MT-530 Super 115 ó 230 VCA ±10% (50/60 Hz)
  - MT-530L Super 12 ó 24 Vac/dc
- Temperatura de control: -10 hasta 70.0 °C ±1.5 °C (con resolución de 0.1 °C) 14 hasta 158 °F ±3 °F (con resolución de 1 °F)
- Humidad de control: 0 hasta 100%HR ±5%HR(con resolución de 0.1%HR)
- Corriente máxima por salida: 8(3)A/250Vac 1/4HP
- Dimensiones: 71 x 28 x 71 mm
- Temperatura de operación: 0 hasta 50°C

32 hasta 122°F

- Humidad de operación: 0 hasta 100% HR (no condensante)

# 4. CONFIGURACIONES

# 4.1 - Ajuste de la temperatura y humedad de control (SETPOINT)

- Presione em por 2 segundos hasta que aparezca 5EL, soltando enseguida. Aparecerá L I y la

- Caso aparezca algunas de estas indicaciones, configure el valor de la salida AUX con las teclas 👿 y 🕰 y presione 💼 para confirmar.

# 4.2 - Alteracion de los parámetros

- -Accede a la función F01 presionando simultáneamente las teclas y y por 2 segundos hasta que aparezca Fun, soltando enseguida. Luego aparecerá F11 y entonces presione (toque corto).
- Utilice las teclas 😈 y 🕰 para ingresar el código de acceso (123) y, quando esté listo, presione 🖭 para entrar.
- Utilice las teclas y para acceder la función deseada.
- Después de seleccionar la función, presione 📵 (toque corto) para visualizar el valor configurado para aquella función.
- Utilice las teclas 😈 y 🕰 para alterar el valor y, cuando esté listo, presione 💷 para grabar el valor configurado y volver al menú de funciones.
- Para salir del menú de funciones y volver à la operación normal, presione 💷 hasta aparezca 💶

EAUDENIUEIT

# 4.3 - Tabla de parâmetros

		, L	CELSIUS				FAHRENHEIT			
Fun	Descripción	ļĹ	Mín	Máx	Unid	Estándar	Mín	Máx	Unid	Estándar
FO I	Código de acceso: 123 (ciento veintitrés)	IJ	-99	999	-	-	-99	999	-	-
F02	Modo de operación de termostato (salida THERM)	Ш	0 - refrig.	1 - calefac.	-	0 - refrig.	0 - refrig.	1 - calefac.	-	0 - refrig.
F 0 3	Mínimo setpoint permitido al usuario final (termostato)	IL	-10.0	70.0	°C	-10.0	14	158	°F	14
FOY	Máximo setpoint permitido al usuario final (termostato)	Ш	-10.0	70.0	့	70.0	14	158	°F	158
F05	Diferencial de control (histéresis) del termostato	1[	0.1	20.0	°C	1.5	1	36	°F	3
F06	Retardo mínimo para activar la salida THERM	П	0	999	seg.	0	0	999	seg.	0
F07	Modo de operación de la salida HUMID (humidistato)	0	) - deshum.	1 - umid.	-	1 - humid.	0 - deshum.	1 - humid.	-	1 - humid.
F08	Mínimo setpoint permitido al usuario final (humidistato)	16	0	100	%HR	0	0	100	%HR	0
F09	Máximo setpoint permitido al usuario final (humidistato)	16	0	100	%HR	100	0	100	%HR	100
F 10	Diferencial de control (histéresis) del humidistato	11	0.1	20.0	%HR	5	0.1	20.0	%HR	5
FII	Retardo mínimo para activar la salida HUMID	11	0	999	seg.	0	0	999	seg.	0
F 12	Tiempo de humidificación activada	11	0	999	seg.	5	0	999	seg.	5
F 13	Tiempo de humidificación desactivada	11	0	999	seg.	5	0	999	seg.	5
F 14	Modo de operación de la salida AUX (auxiliar)	11	0	10	-	5	0	10	-	5
F 15	Mínimo setpoint permitido al usuario final (salida AUX)	][	0	100	-	0	0	100	-	0
F 16	Máximo setpoint permitido al usuario final (saída AUX)	ĪΓ	0	100	-	100	0	100	-	100
F 17	Diferencial de control (histéresis) de la saída AUX	П	0.1	20.0	-	5	0.1	20.0	-	5
F 18	Retardo mínimo para activar la salida AUX		0	999	seg.	0	0	999	seg.	0
F 19	Base de tiempo del timer de la salída AUX		0	999	-	0	0	999	-	0
F20	Tiempo de salida AUX activada		0	999	seg.	5	0	999	seg.	5
F2 1	Tiempo de salida AUX desactivada		0	999	seq.	5	0	999	seq.	5
F22	Alarma de temperatura ambiente baja		-10.0	70.0	°C	-10.0	14	158	°F	14
F23	Alarma de temperatura ambiente alta	11	-10.0	70.0	°C	70.0	14	158	°F	158
F24	Alarma de humedad ambiente baja		0	100	%HR	0	0	100	%HR	0
F25	Alarma de humedad ambiente alta	lŀ	0	100	%HR	100	0	100	%HR	100
F26	Retardo mínimo para activar la salida AUX (modo alarma)		0	999	min.	0	0	999	min.	0
F27	Modo de operación del Buzzer	lŀ	0	1	-	1	0	1	-	1
F28	Punto de actuación del Buzzer por baja temperatura		-10.0	70.0	°C	-10.0	14	158	°F	14
F29	Punto de actuación del Buzzer por alta temperatura		-10.0	70.0	°C	70.0	14	158	°F	158
F 30	Punto de actuación del Buzzer por baja humedad		0	100	%HR	0	0	100	%HR	0
F 3 1	Punto de actuación del Buzzer por alta humedad		0	100	%HR	100	0	100	%HR	100
F 32	Tiempo máximo de la salída THERM accionada para disparar la alarma		0	999	min.	0	0	999	min.	0
F 3 3	Tiempo máximo de la salída HUMID accionada para disparar la alarma		0	999	min.	0	0	999	min.	0
F 34	Tempo máximo da saída AUX acionada para disparar o alarme	İĒ	0	999	min.	0	0	999	min.	0
F 35	Tempo de Buzzer ligado	11	0	999	seg.	1	0	999	seg.	1
F 36	Tempo de Buzzer desligado	11	0	999	seg.	1	0	999	seq.	1
F 3 7	Tempo de inibição do Buzzer ao ligar o controlador	11	0	999	min.	0	0	999	min.	0
F 3B	Condición de las salidas en caso de alarma	11	0	1	-	0	0	1	-	0
F 39	Modo de visualización	11	0	2	-	0	0	2	- 1	0
F 40	Corrimiento de indicación de la temperatura (offset)	11	-5.0	5.0	°C	0	-9	9	°F	0
F41	Corrimiento de indicación de la humedad (offset)	11	-20.0	20.0	%HR	0	-20.0	20.0	%HR	0
F42	Dirección del instrumento en la red RS-485	۱ŀ	1	247	-	1	1	247	-	1
		-								

Ejemplo: Humidificación
Control = 80% HR "Tiempo de humedad prendida = 20 seg
Histéresis = 5% HR "Tiempo de humedad apagada = 10 seg
Cuando la humedad cae a 75% HR (80 - 5), la salida del humidistato pasa a ciclar: 20 seg. prendida - 10 seg. apagada

# 4.4 - Descripción de los parámetros

# F01 - Código de acceso: 123 (ciento veintitrés)

Es necesario cuando se desea alterar los parámetros de configuración. Para solamente visualizar los parámetros ajustados no es necesario ingresar este código.

### F02 - Modo de operación del termostato (salida THERM)

### F03 - Mínimo setpoint permitido al usuario final (termostato)

### F04 - Máximo setpoint permitido al usuario final (termostato)

Bloqueo electrónicos cuya finalidad es evitar, que por error, se regule el setpoint en temperaturas extremadamente altas o bajas de setpoint.

### F05 - Diferencial de control (histerésis) del termostato

Es la diferencia de temperatura (histerésis) entre CONECTADA y DESCONECTADA de la salida THERM.

# F06 - Retardo mínimo para activar la salida THERM

Es el tiempo mínimo en que la salida THERM permanecerá desconectada, o sea, espacio de tiempo entre la última parada y la próxima partida.

# F07- Modo de operación del la salida HUMID (humidistato)

Deshumidificación Humidificación

### F08 - Mínimo setpoint permitido al usuario final (humidistato)

#### F09 - Máximo setpoint permitido al usuario final (humidistato)

Bloqueos electrónicos cuya finalidad es evitar, que por error, se regule el setpoint en humedades extremadamente altas o bajas de setpoint.

### F10 - Diferencial de control (histéresis) del humidistato

Es la diferencia de humedad (histerésis) entre CONECTADA y DESCONECTADA de la salida HUMID.

### F11 - Retardo mínimo para activar la salida HUMID

Es el tiempo mínimo en que la salida HUMID permanecerá desconectada, o sea, espacio de tiempo entre la última parada y la próxima partida.

### F12 - Tiempo de humidificación activada

Esta función sirve para ajustar el tiempo que la salida HUMID permanecerá activada.

# F13 - Tiempo de humidificación desactivada

Esta función sirve para ajustar el tiempo que la salida HUMID permanecerá desactivada.

OBS.: Las funciones F12 y F13 controlan una temporización cíclica (en segundos) para la salida del

humidistato. Esa temporización permite que el aqua vaporizada tenga tiempo de convertirse en humedad relativa del aire. Para deshabilitar esa temporización, ajuste en "00.0" el valor de las mismas.

# F14 - Modo de operación de la salida AUX (auxiliar)

**Refrigeración** 

Calefacción

Deshumidificación

Humidificación

**DDY** Alarma intra-rango

005 Alarma extra-rango

Timer cíclico independiente; [III] Timer cíclico actuando solamente cuando la temperatura alcanza el setpoint (salída THERM desaccionada);

Timer cíclico actuando solamente cuando la humedad alcanza el setpoint (salída HUMID desaccionada)

Timer cíclico actuando cuando la temperatura o la humedad alcanza su setpoint;

Timer cíclico actuando solamente cuando la temperatura y la humedad atinguen sus setpoints

# F15 - Mínimo setpoint permitido al usuário final (salida AUX)

# F16 - Máximo setpoint permitido al usuário final (salida AUX)

Bloqueos electrónicos cuya finalidad es evitar, que por error, se regule valores extremadamente altos o bajos del setpoint. Los límites dependerán del modo de la operación de la salida AUX ajustada en F14.

# F17 - Diferencial de control (histéresis) de la salida AUX

Es la diferencia de humedad (histerésis) entre CONECTADA y DESCONECTADA de la salida auxiliar. Esta función depende del modo de la operación de la salida AUX ajustado en F14.

# F18 - Retardo mínimo para activar la salida AUX

Es el tiempo mínimo en que la salida HUMID permanecerá desconectada, o sea, espacio de tiempo entre la última parada y la próxima partida.

Esta vez es válida solamente cuando la salida AUX. se configura en el modo del control (F14 configurado en 0, 1, 2 ó 3).

# F19 - Base de tiempo del timer de la salída AUX

Permite configurar la escala del tiempo prendido o apagado del timer ciclico de la salída AUX.

Valor	Tiempo prendido (F20)	Tiempo apagado (F21)					
	Segundos	Segundos					
	Minutos	Minutos					
[ 2 ]	Segundos	Minutos					
<b>3</b>	Minutos	Segundos					

# F20 - Tiempo de la salida AUX activada

Esta función sirve para ajustar el tiempo que la salida AUX permanecerá activada.

# F21-Tiempo de salida AUX desactivada

Esta función sirve para ajustar el tiempo que la salida AUX permanecerá desactivada.

# F22 - Alarma de temperatura ambiente baja

Temperatura para la activación del alarmar de la temperatura baia.

### F23 - Alarma de temperatura ambiente alta

Temperatura para la activación del alarmar de la temperatura alta

### F24 - Alarma de humedad ambiente baja

Humedad para la activación del alarmar de la humedad baja.

## F25 - Alarma de humedad ambiente alta

Humedad para la activación del alarmar de la humedad alta.

## F26 - Retardo mínimo para activar la salida AUX (modo alarma)

Es el tiempo mínimo en que la salida AUX permanecerá desconectada, o sea, espacio de tiempo entre la última parada y la próxima partida. Esta vez es válida solamente cuando la salida AUX. se configura en el modo del alarma (F14 configurado en 4 ó 5).

#### F27 - Modo de operación del Buzzer

Alarma intra-rango

Alarma extra-rango

## F28 - Punto de actuación del Buzzer por baja temperatura

Es el valor inferior de la temperatura para la actuación de la alarma del Buzzer según el Modo de operación del Buzzer (F27) configurado.

### F29 - Punto de actuación del Buzzer por alta temperatura

Es el valor superior de la temperatura para la actuación de la alarma del Buzzer según el Modo de operación del Buzzer (F27) configurado.

### F30 - Punto de actuación del Buzzer por baja humedad

Es el valor inferior de la humedad para la actuación de la alarma del Buzzer según el Modo de operación del Buzzer (F27) configurado.

# F31 - Punto de actuación del Buzzer por alta humedad

Es el valor superior de la humedad para la actuación de la alarma del Buzzer según el Modo de operación del Buzzer (F27) configurado.

# F32 - Tiempo máximo de la salída THERM accionada para disparar la alarma

Permite configurar el tiempo máximo que la salída THERM podrá quedarse accionada, sin alcanzar el setpoint, antes de accionar la alarma sonora (BUZZER). Para desactivar esta función basta disminuir el valor hasta que el mensaje IFF sea exhibido en el display.

### F33 - Tiempo máximo de la salída HUMID accionada para disparar la alarma

Permite configurar el tiempo máximo que la salída HUMID podrá quedarse accionada, sin alcanzar el setpoint, antes de accionar la alarma sonora (BUZZER). Para desactivar esta función basta disminuir el valor hasta que el mensaje [FF] sea exhibido en el display

# F34 - Tiempo máximo de la salída AUX accionada para disparar la alarma

Permite configurar el tiempo máximo que la salída AUX podrá quedarse accionada, sin alcanzar el setpoint, antes de accionar la alarma sonora (BUZZER). Para desactivar esta función basta disminuir el valor hasta que el mensaje @FF sea exhibido en el display

# F35 - Tiempo del Buzzer activado

Es el tiempo que el Buzzer permanecerá conectado (ciclo activo). Para inhabilitar la alarma sonora (Buzzer) ajuste el valor "0" para esta función.

# 36 - Tiempo del Buzzer desactivado

Es el tiempo que el Buzzer permanecerá desconectado (ciclo inactivo). Para que la alarma sonora (Buzzer) sea continua ajuste el valor "0" para esta función.

# F37 - Tiempo de inhibición del Buzzer en la energización

Es el tiempo que el Buzzer permanecerá desactivado mismo que en condiciones de alarma. Este tiempo sirve para inhibir el Buzzer durante el tiempo que el sistema aún no.

# F38 - Condición de las salidas en caso de alarma

No altera la condición de las salidas en caso de alarma;

Desactiva las salidas THERM, HUMID y AUX.

Obs.: La salida AUX no será desactivada si la misma estuviere configurada para salida de alarma intrarango o para salida de alarma extra-rango. En caso de error en los sensores las salidas serán desactivadas independientemente del valor configurado en esta función.

# F39 - Modo de visualización

Indicación alternada de temperatura y humedad

Indicación solamente de temperatura

Indicación solamente de humedad

# F40 - Corrimiento de indicación de la temperatura (offset)

Permite compensar eventuales errores en la lectura de la temperatura, provenientes del cambio del sensor o de alteración en el largo del cable.

# F41 - Corrimiento de indicación de la humedad (offset)

Permite compensar eventuales errores en la lectura de la humedad, provenientes del cambio del sensor o de alteración en el largo del cable.

# F42 - Dirección del instrumento en la red RS-485

irección del instrumento en la red para comunicación con el software SITRAD<sup>®</sup>.

Obs: En una misma red no puede haber más de un instrumento con la misma dirección.

# **5. FUNCIONES CON ACCESO FACILITADO**

# 5.1 - Registros de mínima y máxima temperaturas y humedades

Presione 🔼 . Aparecerá 📙 seguido de las mínima y máxima temperaturas registradas. Después aparecerá h seguido de las mínimas e máximas humidades registradas.

Nota: Para reiniciar los registros, mantener presionada la tecla 🕰 durante la visualización de las temperaturas mínima y máxima hasta que aparezca 📑 占

# 5.2 - Visualizar humedad o temperatura

Caso la función F39 no esté en el modo de visualización alternado ("0") es posible visualizar el valor de humedad o temperatura presionando la tecla 😈 .

# 5.3. Inhibición del buzzer

Caso esté accionado, presione y simultáneamente para inhibir el buzzer.

# **6. SEÑALIZACIONES**

Led THERM encendido - Salida del termostato prendida Led HUMID encendido - Salida del humidistato prendida

Led AUX encendido - Salida auxiliar prendida

Led BUZZ encendido - Buzzer activado Er I - Sensor de la temperatura irregular

**E** → **?** - Sensor de la humedad irregular

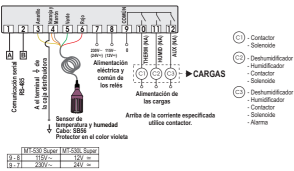
PPP - Parámetros de configuración inválidos;

- En esa situación las salidas son apagadas automáticamente;
- Verifique cual de los parámetros posee datos inválidos y corríjalo para retornar a la operación normal.

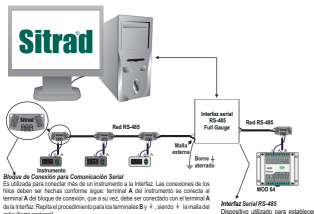
# 7. SELECION DE LA UNIDAD (C°/F°)

Para definir la unidad con que el instrumento operará, acceda a función "F01" con el código de acceso "231" y confirme en la tecla 🖘 . Presione la tecla 🕰 y aparecerá la indicación 🗓 . Presione para elegir entre  $\footnote{\cite{Confirme}}\ y$  confirme. Después de seleccionar la unidad aparecerá  $\footnote{\cite{FRE}}\ y$  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



# Interconectando Controladores, Interface Serial RS-485 y Computadora



de la caja de distribución debe estar conectado a los respectivos

conexión de los instrumentos de

# IMPORTANTE

Según capítulos de la norma IEC60364:

- 1: Instale protectores contra sobretensiones en la alimentación.
- 2: Cables de sensores y de señales de computadora pueden estar juntos, sin embargo no en lo mismo conductor por donde pasan alimentación eléctrica y activación de cargas.
- 3: Instale supresores de transientes (filtro RC) en paralelo a las cargas, de manera a ampliar la vida útil de los relés.

# Esquema de conexión de supresores Esquema de conexión de supresores en contactores en cargas activación directa Para acitivación directa hay que llevar en consideración la corrien máxima especificada. Carga A1 y A2 son los bornes de la bobina del contactor. A2

Full Gauge Controls posee supresores para venta

Nota: El largo del cable del sensor puede ser ampliado por el propio usuario en hasta 200 metros utilizando el cable 4 x 0.20mm<sup>2</sup>.



# 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.

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.



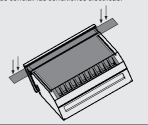
### VINILO PROTECTOR:

Protege los instrumentos instalados en locales sometidos a goteos de agua, como en refrigeradores comerciales, por ejemplo.

Este adhesivo acompaña el instrumento, dentro 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.