

VX-1005E

CONTROLADOR DIGITAL PARA REFRIGERACIÓN CON MÓDULO INTEGRADO PARA VÁLVULA EXPANSIÓN ELECTRÓNICA







EVOLUTION







del control



electrónica









Conexión por Compresor enganche variable

1. DESCRIPCIÓN

El VX-IOO5 ≡ es un controlador de temperatura digital para refrigeración que tiene una salida digital para accionar una válvula de expansión electrónica (EEV). De esta forma, actúa en el control del sobrecalentamiento con el fin de optimizar la eficiencia energética del sistema de refrigeración controlado. Es un controlador compacto e integrado que ofrece una solución completa para el control de válvulas de expansión electrónicas. Tiene un algoritmo de control dedicado para ejecutar el proceso de enfriamiento de manera más eficiente sin usar el transductor de presión.
Además del control de sobrecalentamiento estimado, el instrumento controla la temperatura ambiente, los

desescarches, la ventilación, la iluminación y las alarmas. El control de la temperatura ambiente tiene un punto de ajuste económico, además de la funcionalidad de congelación rápida. Agrega el control de compresores de capacidad variable (VCC - Variable Capacity Compressor), brindando una serie de beneficios al sistema de refrigeración, tales como: reducción del consumo de energía, menor oscilación de temperatura, mayor rapidez en alcanzar la temperatura deseada. Configurando sus parámetros, es posible compatibilizar el controlador con las principales marcas de compresores variables del mercado. Para un mejor aprovechamiento de la energía, se puede controlar la ventilación durante el ciclo de parada del compresor y utilizar Smooth Defrost, una técnica de descongelación que reduce la temperatura final de la resistencia eléctrica y la cantidad de calor emitido.

Posee salida de comunicación serial para integración con Sitrad, reloj interno en tiempo real que permite programar eventos de desescarche, sistema inteligente de bloqueo de funciones, forma de apagar funciones de control. Además, cuenta con una funcionalidad de filtro digital en el sensor de temperatura, que tiene como objetivo simular un aumento de masa en el sensor de ambiente (S1), aumentando así su tiempo de respuesta (inercia térmica) y evitando activaciones innecesarias del compresor. El VX-IOO5 ≡ permite configurar el puerto de comunicación RS-485 para el protocolo MODBUS-RTU. Para obtener más información sobre los comandos implementados y la tabla de registro, comuníquese con Full Gauge Controls.

2. RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

- -Asegúrese de la correcta fijación del controlador;
- -Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté apagada y que no se la encienda durante la instalación del
- Lea el presente manual antes de instalar y utilizar el controlador; Utilice Equipos de Protección Personal (EPP) adecuados;
- Para aplicación en lugares sujetos a goteos de agua, como en mostradores frigoríficos, instale el vinilo protector que acompaña el controlador;
- Los procedimientos de instalación deben realizarlas un técnico capacitado, respetando las normas

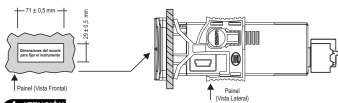
3. APLICACIONES

- Expositores de bebidas e Mostradores	de congelados.
4. ESPECIFICACIONES T	ÉCNICAS
Alimentación	12Vdc + 10%
Consumo aproximado	6 VA
Franja de control de temperatura	-50 a 105°C / -58 a 221°F
Resolución de temperatura	0,1°C / 0,1°F
Temperatura de operación	-20 a 60°C / -4 a 140°F
Humedad de operación	10 a 90% RH (sin condensación)
Entrada digital	Tipo contacto seco configurable
Reloj (RTC)	Reserva de energía: pila CR1220 Cronometraje de hasta 10 años Precisión: ± 6 minutos/año
Salida de frecuencia	10Vcc (± 10%)50mA máx. 0300Hz (duty-cycle = 50%)
Grado de protección	IP 65 (frente)
Dimensiones máximas	76 x 34 x 94mm / 2,99" x 1,33" x 3,70" (LxAxP)
Dimensiones de recorte	X = 71±0,5mm(2,79"±0,02") Y= 29±0,5(1,14"±0,02") (vide Imagem 5)
Capacidad de salida	
COMP	120-240 Vac, 12 A Resistive, 100k cycles 120-240 Vac, 8 A General Use, 100k cycles 240 Vac, 1 HP, 100k cycles 120 Vac, 1/2 HP, 100k cycles
DEFR	120-240 Vac, 5 A Resistive
FAN	240 Vac, 1/8 HP 120 Vac, 1/10 HP
AUX / LIGHT	240 Vac, 1/8 HP 120 Vac, 1/10 HP 120-240Vac 5W General Use

5. INDICACIONES Y TECLAS



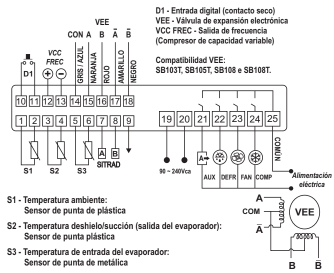
6. INSTALACIÓN - PANEL Y CONEXIONES ELÉCTRICAS



↑ ATENCIÓN

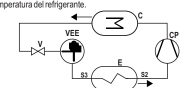
PARA INSTALACIONES QUE NECESITEN DE CIERRE CONTRA LÍQUIDOS, EL RECORTE PARA INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DEBE SER COMÓ MÁXIMO DE 70,529 mm. LAS TRABAS LATERALES DEBEN FIJANSE DE MODO QUE PRESIONE LAGORMADE CIERRE EVITANDO INFILITACIÓN ENTRE EL RECORTEY EL CONTROLADOR.

7. ESQUEMA DE CONEXIÓN

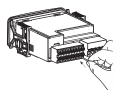


7.1. Consideraciones para instalar sensores de temperatura

- Colocar el sensor S2 Sensor de deshielo/succión cerca de la salida del evaporador (5cm)
- Debido a la posición del sensor de deshielo a la salida del evaporador, ajuste la temperatura de fin de deshielo (Parámetro F 44) un poco más abajo del ajuste que normalmente se hace
- Colocar el sensor S3 Sensor de entrada del evaporador, después de la válvula de expansión electrónica (10 cm).
- Fije firmemente los sensores de temperatura y aíslelos térmicamente para que la temperatura ambiente no interfiera en la medición de la temperatura del refrigerante
- C Condensador
- CP Compresor
- E Evaporador
- V Válvula
- VEE Válvula de Expansión Electrónica
- S2 Sensor deshielo/succión
- S3 Sensor entrada del evaporador



NUEVO SISTEMA DE CONEXIÓN (ENGANCHE RÁPIDO): SE LO PUEDE ENCHUFAR Y PUSH-IN RÁPIDO



CONEXIÓN PUSH-IN:

- Agarre el cable cerca de su extremidad e introdúzcalo en la entrada deseada
- Si fuera necesario, presione el botón para auxiliar en la conexión
- Se pueden utilizar terminales del tipo Rocket-En los conectores de señal, el perno debe ser de

por los menos 12mm En los conectores de alimentación, el pin debe tener al menos 7 mm.

NOTA 1 - Conectores de Señal:

- En los conectores 1 a 18 el calibre de los cables debe ser entre 0.2 y 1,5 mm2 (26 y 16AWG).

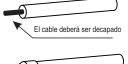
NOTA 2 - Conectores de potencia:

- En los conectores 19 a 25 el calibre de los cables debe ser entre 0.2 y 2.5 mm² (26 y 16AWG).



DESCONEXIÓN PUSH-IN:

- Para desconexión del cable, presione el botón v remuévalo.





7.2. Conexiones de los sensores de temperatura

- Conecte los cables del **sensor S1** en los terminales "1 y 2 ", los cables del **sensor S2** en los terminales "3 y 4" y los cables del **sensor S3** en los terminales "5 y 6", la polaridad es indiferente.
- El largo de los cables del sensor puede ser aumentado por el propio usuario para hasta 200 metros, utilizando un cable PP 2x24 AWG.

7.3. Recomendaciones de las normas NBR5410 y IEC60364

a) Instale protectores contra sobretensión en la alimentación del controlador.

- b) Instale supresores de transitorios -filtro supresor (tipo RC)- en el circuito para aumentar la vida útil del relé del controlador.
- c) Los cables del sensor pueden estar juntos, pero no en el mismo electroconducto por donde pasa la alimentación eléctrica del controlador y/o de las cargas.

8. PROCEDIMIENTO DE FIJACIÓN

- a) Recorte la plancha del panel (Imagen 5 ítem 15) donde se fijará el controlador, con dimensiones X = 71 ± 0.5 mm e Y = 29 ± 0.5 mm:
- b) Remueva las trabas laterales (Imagen 6 ítem 15): para ello, comprima la parte central elíptica (con el Logo Full Gauge Controls) y disloque las trabas para atrás;
- c) Pase los cables por el recorte de la plancha (imagen 7 ítem 15) y haga la instalación eléctrica conforme descrito en el ítem 6;
- d) Introduzca el controlador en el recorte hecho en el panel, de afuera hacia adentro;
- e) Recoloque las trabas y desplácelas hasta comprimirlas contra el panel, fijando el controlador en el alojamiento (ver indicación de la flecha en la Imagen 6 - ítem 15);

f) Ajuste los parámetros conforme descrito en el ítem 9.

ATENCIÓN: para instalaciones que necesiten cierre contra líquidos, el recorte para instalación del controlador debe ser como máximo de 70,5x29 mm. Las trabas laterales deben fijarse de modo que presione la gorma de cierre evitando infiltración entre el recorte y el

Vinilo protector - Imagen 8 (ítem 15)

Protege el controlador cuando está instalado en lugar con gotas de agua, como en mostradores frigoríficos. Este vinilo adhesivo acompaña el instrumento, en el embalaje.

<u>MPORTANTE:</u> Haga la aplicación solamente después de concluir las conexiones eléctricas. a) Ponga hacia atrás la trabas laterales (Imagen 6 - ítem 15);

b) Remueva la película protectora de la cara adhesiva del vinilo:

c) Aplique el vinilo sobre toda la parte superior, doblando los pestañas, como indicado por las flechas -Imagen 8 (ítem 15);

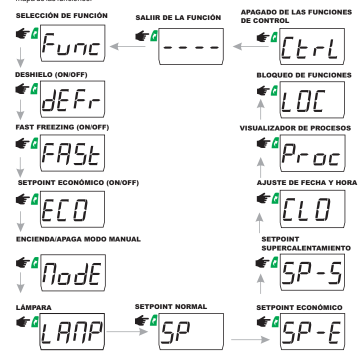
d) Reinstale las trabas.

OBS: El vinilo es transparente, permitiendo visualizar el esquema eléctrico del instrumento.

9. OPERACIÓN

9.1 Mapa del Menú Facilitado

Presionando la tecla de toque corto) es posible navegar a través de los menús función. En cada toque se exhibe la próxima función de la lista, para confirmar utilice la tecla 🖣 (toque corto). A seguir vea el mapa de las funciones:



9.2 Mapa de Teclas Facilitadas

Las siguientes teclas sirven de atajo para las siguientes funciones

SET	Toque corto: Se exhibirá en secuencia en el display el día, mes, año, día de la semana, hora y minutos actuales.
SET	Presionada 2 segundos: Ajuste de setpoints.
	Toque corto: Exhibición de las temperaturas/presión mínima y máxima
	Presionada 2 segundos: Cuando exhibiendo registros, limpia el histórico
	Presionada 4 segundos: Realiza el deshielo manual.
7	Presionada 2 segundos: Inhibe alarmas.
7	Presionada 4 segundos: Alterna la visualización de medidas/procesos momentáneamente
C	Entra al menú facilitado.
~	Presionada 5 segundos: Apagado de las funciones de control
△ y ▽	Entra a la selección de funciones

9.3 Operaciones Básicas

9.3.1 Modo de operación

Para entrar al menú de ajuste de los setpoints presione 📱 durante 2 segundos. Se exhibirá el 5 P en el display y enseguida el valor para ajuste del setpoint normal. Utilice las teclas

 A o 𝔻 para modificar el valor y confirme presionando
 ■ . Enseguida se exhibirá el mensaje

 ⑤ P - € indicando el ajuste del setpoint económico. Nuevamente, utilice las teclas
 A o 🔻 para

 modificar el valor y confirme presionando. Por fin la indicación - - - indica la conclusión de la configuración. Los setpoints también pueden ser ajustados individualmente en el menú facilitado.

9.3.2 Setpoint económico (SPE)

El 5P-E proporciona más economía al sistema al utilizar parámetros más flexibles para el control de temperatura (F [] B | - Temperatura deseada - setpoint económico y F [] - Diferencial de control - setpoint económico (histéresis)).

Cuando está activo, el mensaje EED pasa a ser exhibida en alternancia con la temperatura y los demás mensaies.

El funcionamiento en el modo económico puede ser activado o desactivado a trayés de los mandos:

Función	Mando	Acción
F 15 F 16 F 17	Horario para activar	Activa
F 18	Tiempo máximo en el modo económico	Desactiva
F 18	Tiempo máximo en el modo económico = 0 (Off)	No cuenta tiempo, desactiva solamente al abrir la puerta
F55= 1 o 2	Indicación de puerta abierta (entrada digital)	Mantiene desactivado
F55=70B	Llave externa (entrada digital)	Activa / Desactiva
F58	Tiempo de puerta cerrada para activar	Activa
-	Acción por el menú facilitado (EED)	Activa / Desactiva
-	Error en la lectura de temperatura ambiente (S1)	Mantiene desactivado
-	Al encender el instrumento	Desactiva
-	Fast Freezing	Desactiva

9.3.3 Deshielo manual

El proceso de deshielo puede ser activado/desactivado manualmente a través del menú facilitado en la opción 🚜 🗜 🥝 o presionando la tecla 🚨 durante 4 segundos o utilizando llave externa conectada a la entrada digital (F55 = 11 o 12). La activación o desactivación será indicada por el mensaje

9.3.4 Cómo determinar el final del deshielo por temperatura

- a) Configure la condición para inicio de deshielo como tiempo, F2B = 1;
- b) Reconfigure las funciones relacionadas al final del deshielo para el valor máximo:

- c) Aquarde un tiempo hasta formar alguna capa de hielo en el evaporador.
- d) Haga un deshielo manualmente (utilizando la tecla d avance hasta d EFr y pressione o o presione la tecla durante 4 segundos).
- e) Acompañe visualmente el derretimiento.
- f) Espere hasta que se derrita todo el hielo en lo evaporador para entonces considerar finalizado el deshielo.
- g) Con el deshielo finalizado, verifique la temperatura en el evaporador (S2) utilizando la tecla ّ (ver ítem 9.3.9).
- h) Utilizando el valor leído en S2 ajuste la temperatura para fin del deshielo:
- -Temperatura del evaporador para finalizar deshielo F 44 = Temp. S2
- i) Como seguridad reajuste la duración máxima del deshielo, de acuerdo con el tipo de deshielo configurado.

Eiemplo:

- Deshielo eléctrico (por resistencias) F 45 = 45min.
- Deshielo por gas caliente F 45 = 20min.
- j)-Por fin ajuste el tiempo en refrigeración (Intervalo entre deshielos) F29 con el valor deseado.

9.3.5 Fast Freezing

En el modo fast freezing la salida de refrigeración queda permanentemente accionada, acelerando así el proceso de enfriamiento o congelamiento. Este modo de funcionamiento puede ser activado o desactivado en el menú facilitado, en la opción FRSE o a través de llave externa conectada a la entrada digital (F55 = 9 o 10). También se lo puede desactivar automáticamente por temperatura F 19 o por tiempo F 2 11. Durante el período de fast freezing la indicación del compresor encendido queda intermitente rápido y el deshielo continúa ocurriendo. Si al accionar el modo fast freezing el controlador identifica que existe un deshielo programado para iniciar por tiempo en ese período, el deshielo será anticipado para enseguida entrar en el modo fast freezing.

9.3.6 Encender/Apagar la lámpara

A través del menú facilitado en la opción [_FRTP], es posible encender/apagar la lámpara manualmente en el caso de que la salida AUX esté configurada como foco ([FET]=1) y el descongelamiento de la bandeja no esté configurado para utilizar la salida AUX (F36 = 2).

Nota: Al encender la lámpara manualmente, se reseta el tiempo de puerta cerrada para apagar la lámpara F59

9.3.7 Ajuste de fecha y hora

El ajuste de fecha y hora puede ser realizado a través del menú facilitado en la opción [[L []], accediendo a esta opción con la tecla 🚨 (Flatec) y confirmando con la tecla 🖥 .
En el modo de ajuste de fecha y hora, utilice las teclas 🚨 o 🔻 para alterar el valor y, cuando esté listo,

presione qualificación para memorizar el valor configurado. Si la fecha inserida es inválida se exhibirá en el display el mensaje [£ [L []]

9.3.8 Visualización de fecha y hora

Presionando rápidamente la tecla 🖥 (toque corto) se puede visualizar la fecha y el horario ajustado en

Se exhibirá en secuencia en el display el día (_ - - j),mes (_ - - jī), año (_ - - ȳ), día de la semana (J + ȳ -), hora y minutos actuales ([Î D: D]).

9.3.9 Visualizar etapa del proceso, tiempo transcurrido y otras medidas

El modo de visualización temporal puede ser activado a través del menú facilitado en la opción $\boxed{P_{roc}}$ o presionándose la tecla $\boxed{\mathbf{v}}$ durante 4 segundos hasta que se exhiba en el display el mensaje $\boxed{P_{roc}}$. El mensaje relativo al proceso actual quedará alternando con el tiempo ($\boxed{hh:n:n}$) ya transcurrido en esta etapa.

	proceso:

in it] - Inicialización de la válvula de expansión electrónica;
] - Delay inicial (retardo en la partida del instrumento);
FAn] - Fan-delay (atraso para retorno del ventilador);
rEFr] - Refrigeración;
PrE] - Predeshielo;
d E F r	- Deshielo;
	D

<u>J − R ,</u> - Drenaje; <u>Ū F F</u> - Funciones de control apagadas;

En este modo de visualización, también es posible visualizar otras medidas (si disponibles) presionando la tecla

o la tecla
 o la tecla
 (toque corto), conforme la lista:

Proc] - Etapas del proceso y tiempo transcurrido;
E - 1] - Temperatura del sensor del ambiente S1;
E - 2	-Temperatura del sensor del evaporador S2;
L - 3	- Temperatura del sensor de la línea de succión S3;
Fr] - Frecuencia del compresor variable;
5 H	- Temperatura de supercalentamiento;
UEE	- Porcentual de abertura de la válvula de expansión electrónica.

El mensaje relativo a la medida escogida quedará alternando con el valor de la medida.

Nota: Esta visualización se mantendrá durante 15 minutos o hasta que se presione la tecla 🖥 o la tecla 🗗 (toque corto).

Nota: En este modo, se ignorarán los mensajes de alarma y la visualización preferencial (F75)

9.3.10 Bloqueo de funciones

La utilización del bloqueo de funciones trae más seguridad a la operación del instrumento, con él activo los setpoint normal y económico y los demás parámetros pueden quedar visibles al usuario, sino protegidos contra alteraciones indebidas ($\boxed{F78}$ =2)0 se puede solo bloquear las alteraciones en las funciones de control dejando el ajuste de los Setpoint normal y económico liberados ($\boxed{F78}$ =1). Para bloquear las funciones, acceda a la opción $\boxed{L96}$ en el menú facilitado a través de la tecla (Flatec) y confirme presionando la tecla . Se exhibirá el mensaje \boxed{G} si el bloqueo está desactivado. En este momento, presione y

Se exhibirá el mensaje no si el bloqueo está desactivado. En este momento, presione y mantenga la tecla por el tiempo configurado en la función <u>F79</u>.

La activación será indicada por el mensaje <u>F79</u>. y se realizará solo si la función <u>F78</u> está configurada en 1 o 2.

Nota: El ajuste de fecha y hora estarán siempre liberados, independientemente de los valores de F7B y F7B.

9.3.11 Apagado de las Funciones de Control

El apagado de las funciones de control permite que el controlador opere solo con un indicador de temperatura/presión, manteniendo las salidas de control y las alarmas apagadas. La utilización de ese recurso se habilita o no por la función apagado de las funciones de control \$\overline{FBD}\$. Cuando habilitado, las funciones de control y alarmas se apagan (\$\overline{LErL}\overline{DFF}\$) o encienden (\$\overline{LErL}\overline{DFF}\$) a través del menú facilitado en la opción \$\overline{LErL}\overline{DFF}\$. Cuando las funciones de control estén apagadas el mensaje \$\overline{DFF}\$ pasará a ser exhibido en alternancia con la temperatura y los demás mensajes. También es posible apagar/encender las funciones de control presionando la tecla \$\overline{D}\$ durante 5 segundos.

Nota: Al reconectar las funciones de control el instrumento irá a la etapa inicial

9.3.12 Registro de Temperaturas Mínimas y Máximas

Presionando la tecla (toque corto) durante la exhibición de temperatura/presión, aparecerá el mensaje (F 5) y enseguida las temperaturas/presión mínimas y máximas registradas.

Nota: Si se presiona la tecla durante la exhibición de los registros, los valores se reinicializarán y se exhibirá el mensaje 🕝 S 🗜 E.

9.3.13 Selección de Unidad de temperatura

Para seleccionar la unidad que el instrumento operará entre en la función Fillo con el código de acceso 231 y presione la tecla T. Enseguida seleccione la unidad de temperatura deseada C. o Fillo utilizando las teclas T. para confirmar presione T.

Siempre que se altere una unidad, las configuraciones de las funciones asumen el valor de fábrica, precisando así, ser nuevamente configuradas.

9.4 Operaciones Avanzadas

9.4.1 Agenda de deshielos

Es posible configurar por el menú de funciones la agenda de deshielos distribuidos entre períodos iguales de acuerdo con la programación del número de deshielos por día. Para ello, es necesario configurar el inicio de deshielo como agenda de deshielos, configurando [F_R] igual a 5, y a través de las funciones [F_R] hasta [F_R] configurar la cantidad de deshielos por día y su horario inicial. En este caso la agenda de deshielos posibilita crear una programación de lunes a viernes, otra programación para sábado y otra para el domingo.

Ejemplo: Si para la programación de lunes a viernes el horario preferencial se configura para las 13 horas (y el número de deshielos esté para 4, siendo intervalo de 6 horas), el deshielo se hará a la 01:00, a las 07:00, a las 13:00 y a las 19:00 del mismo día.

DE LUNES A VIERNES



Nota: Si la condición para inicio de deshielo está configurada para agenda de deshielos y el reloj está desconfigurado o deshabilitado, el inicio de deshielos de dará por tiempo.

9.4.2 Válvula de expansión electrónica en modo manual

A través del menú facilitado en la opción [fodf], es posible alternar el modo de funcionamiento de la válvula de expansión electrónica entre manual y automático.

En el modo manual, el mensaje [[]] pasa a ser exhibido en alternancia con la temperatura y los demás mensajes y la válvula de expansión electrónica se mantiene fija en la posición configurada en ([[]] - Abertura inicial de la válvula).

En el modo automático, el controladór verifica la lectura de los sensores de temperatura y presión y calcula el valor de la abertura de la válvula para la mejor eficiencia enérgica del sistema de refrigeración.

En el modo manual, el controlador mantiene fija la posición de la VEE conforme ajuste realizado.

9.4.3 Alteración de los parámetros del controlador

OBS: Si el bloqueo de funciones está activo, al presionar las teclas \(^\mathbb{\infty}\) o \(^\mathbb{\infty}\), el controlador exhibirá el mensaje \([\mathbb{\infty}\]\) en el display y no permitirá el ajuste de los parámetros.

9.5 Tabla de Parámetros

9.5 Tabla de Parametros				CELSIUS (°C) FAHRENHEIT (°F)						
2	Fun	Descripción	Mín	Máx	Unid	Estándar	Mín	Máx	Unid	Estándar
SUPERCALENTAMIENTO	F 0 1	Código de acceso	0	999	-	0	0	999	-	0
I ₹	F 0 2	Tipo de aplicación (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
=	F 0 3	Setpoint de supercalentamiento estimado	0,0	50,0	°C	8,0	0,0	90,0	°F	14,4
SC A	F 0 4	Fluido refrigerante (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
	F 0 5	Límite inferior de presión del transductor P1 (Presión a 4 mA) (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
เร	F 0 6	Límite superior de presión del transductor P1 (Presión a 20 mA) (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
	F07	Temperatura deseada - Setpoint normal	F09	F10	°C	-23,0	F09	F10	°F	-9,4
	F 0 8	Temperatura deseada - Setpoint económico	F09	F10	°C	-18,0	F09	F10	°F	-0,4
	F 0 9	Mínimo setpoint permitido al usuario final	-50,0	F10	°C	-50,0	-58,0	F10	°F	-58,0
	F 10	Máximo setpoint permitido al usuário final	F09	105,0	°C	105,0	F09	221,0	°F	221,0
	F	Diferencial de control - Setpoint normal (histéresis)	0,1	20,0	°C	2,0	0,1	36,0	°F	3,6
	F 12	Diferencial de control - Setpoint económico (histéresis)	0,1	20,0	°C	2,0	0,1	36,0	°F	3,6
	F 13	Presión de Pump Down de ajuste de presión del evaporador (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
_	F 14	Tiempo máximo de Pump Down (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0
REFRIGERACIÓN	F 15	Horario para iniciar modo económico (de lunes a viernes)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)
l 8ã	F 16	Horario para iniciar modo económico (sábado)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)
필	F 17	Horario para iniciar modo económico (domingo)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)	00:00	24:00(Off)	hh:mm	24:00(Off)
"	F 18	Tiempo máximo en el modo económico	0(Off)	999	minutos	120	0(Off)	999	minutos	120
_ ~	F 19	Límite de temperatura para Fast Freezing	-50,0	60,0	°C	-25,0	-58,0	140,0	°F	-13,0
	F20	Tiempo máximo de Fast Freezing	0(Off)	999	minutos	300	0(Off)	999	minutos	300
	F21	Tiempo mínimo de compresor conectado	0(Off)	9999	segundos	0(Off)	0(Off)	9999	segundos	0(Off)
	F22	Tiempo mínimo de compresor desconectado	0(Off)	9999	segundos	0(Off)	0(Off)	9999	segundos	0(Off)
	F23	Tiempo de compresor encendido en caso de error en el ambiente (sensor S1)	0(Off)	999	minutos	20	0(Off)	999	minutos	20
	F24	Tiempo de compresor apagado en caso de error en el ambiente (sensor S1)	0(Off)	999	minutos	10	0(Off)	999	minutos	10
	F25	Acción del control en caso de error en los sensores de supercalentamiento estimado	0(Off)	1(Man)	-	1(Man)	0(Off)	1(Man)	-	1(Man)
	F26	Tiempo de retardo al energizar el controlador	0(Off)	999	minutos	1	0(Off)	999	minutos	1

			CELSIUS (°C)			FAHRENHEIT (°F)				
	Fun	Descripción	Mín	Máx	Unid	Estándar	Mín	Máx	Unid	Estándar
	F27	Tipo de deshielo (0 = resistencia / 1 = gas caliente / 2 = natural	0	2		0	0	2	-	0
	F 2 B	Condición para inicio de deshielo	0(Off)	5	-	1	0(Off)	5		1
	F 2 9	Intervalo entre deshielos si F28=1 o Tiempo máximo sin deshielos si F28=2, 3 o 4	1	9999	minutos	480	1	9999	minutos	480
	F30	Tiempo adicional al final del primer ciclo de refrigeración si F28=1	0(Off)	999	minutos	0(Off)	0(Off)	999	minutos	0(Off)
	F31	Temperatura en el evaporador (sensor S2) para inicio del deshielo si F28=2 o 4	-50,0	105,0	°C	-20,0	-58,0	221,0	°F	-4,0
	F32	Diferencia de temperatura para inicio del deshielo (S1-S2) si F28 = 3 o 4	-50,0	105,0	°C	15,0	-58,0	221,0	°F	59,0
	F 3 3	Tiempo de confirmación de temperatura baja (sensor S2) para iniciar predeshielo si F28=2, 3 o 4	0(Off)	999	minutos	10	0(Off)	999	minutos	10
	F34	Deshielo al energizar el controlador	0(Off)	1(On)	-	1(On)	0(Off)	1(On)	-	1(On)
	F 35	Smooth Defrost si F27=0	10	100(Off)	<u> </u>	100(Off)	10	100(Off)	-	100(Off)
0	F 36	Habilita descongelamiento de la bandeja	0(Off)	2	-	0(Off)	0(Off)	2	-	0(Off)
≅	F37	Número de deshielos por día (de lunes a viernes) si F28 = 5	1	12	-	4	1	12	-	4
DESHIELO	F 3 B	Horario para iniciar deshielo (de lunes a viernes) si F28 = 5	00:00	23:59	hh:mm	06:00	00:00	23:59	hh:mm	06:00
-	F 39	Número de deshielos por día (sábado) si F28 = 5	1	12	-	4	1	12	-	4
	F40	Horario para iniciar deshielo (sábado) si F28 = 5	00:00	23:59	hh:mm	06:00	00:00	23:59	hh:mm	06:00
	F 4 1	Número de deshielos por día (domingo) si F28 = 5	1	12	-	4	1	12	-	4
	F42	Horario para iniciar deshielo (domingo) si F28 = 5	00:00	23:59	hh:mm	06:00	00:00	23:59	hh:mm	06:00
	F 43	Tiempo de predeshielo (recogida de gas)	0(Off)	999	minutos	0(Off)	0(Off)	999	minutos	0(Off)
	F44	Temperatura del evaporador (sensor S2) para finalizar el deshielo	-50,0	105,0	°C	15,0	-58,0	221,0	°F	59,0
	F 45	Temperatura del ambiente (sensor S1) para finalizar el deshielo	-50,0	105,0	°C	5,0	-58,0	221,0	°F	41,0
	F 46	Tiempo máximo de deshielo (por seguridad)	1	999	minutos	30	1	999	minutos	30
	F47	Tiempo de dreno (goteo del agua del deshielo)	0(Off)	999	minutos	3	0(Off)	999	minutos	3
	F 4 B	Modo de operación del ventilador	0(011)	4	-	3	0(011)	4	-	3
	F 49	Tiempo de ventilador encendido si F48= 0 o 4	1	999	minutos	2	1	999	minutos	2
8	F 5 0	Tiempo de ventilador encertado si 140- 0 0 4 Tiempo de ventilador apagado si F48=0 (modo automático por tiempo)	1	999	minutos	8	1	999	minutos	8
VENTILADOR	F 5 1	Tiempo de puerta abierta para apagar el ventilador F55=1 o 2	-1(Off)	9999	segundos	0	-1(Off)	9999	segundos	0
Ē	F52	Parada del ventilador por temperatura alta en el evaporador (sensor S2)	-50,0	105,0	°C	10,0	-58,0	221,0	°F	50,0
"	F 5 3	Temperatura del evaporador para retorno del ventilador después del drenaje	-50,0	105,0	°C	-5,0	-58,0	221,0	°F	23,0
	F 5 4	Tiempo máximo para retorno del ventilador después del drenaje (fan-delay)	0(Off)	999	minutos	1	0(Off)	999	minutos	1
	F 5 5	Modo de funcionamiento de entrada digital	0(Off)	12	-	2	0(Off)	2	-	2
_	F 5 6	Tiempo de puerta abierta para deshielo instantáneo si F55=1 o 2	0(Off)	999	minutos	30	0(Off)	999	minutos	30
PUERTA	F 5 7	Tiempo de puerta abierta para apagar el compresor y el ventilador F55=1 o 2	0(Off)	999	minutos	5	0(Off)	999	minutos	5
E	F 5 B	Tiempo de puerta cerrada para activar modo económico si F55= 1 o 2	0(Off)	999	minutos	0(Off)	0(Off)	999	minutos	0(Off)
	F 5 9	Tiempo de puerta cerrada para apagar el foco si F55= 1 o 2 y F60=1	0(Off)	999	minutos	2	0(Off)	999	minutos	2
	F 6 0	Modo de la salida AUX	0(011)	2	-	1	0(Off)	2	-	1
	F 6 1	Alarma de temperatura ambiente baja (sensor S1)	-50,0	105,0	°C	-50,0	-58,0	221,0	°F	-58,0
	F 6 2	Alarma de temperatura ambiente baja (sensor S1)	-50,0	105,0	°C	105,0	-58,0	221,0	°F	221,0
ω,	F 6 3	Tiempo para validación de la alarma por temperatura ambiente (sensor S1)	0(Off)	999	minutos	0(Off)	0(Off)	999	minutos	0(Off)
MA.	F 6 4	Tiempo de inhibición de la alarma por temperatura ambiente (sensor S1) en la energización	0(Off)	999	minutos	10	0(Off)	999	minutos	10
ALARMAS	F 6 5	Tiempo de puerta abierta para alarma	0(Off)	999	minutos	5	0(Off)	999	minutos	5
<	F 6 6	Tiempo máximo de compresor encendido sin alcanzar el setpoint	0(Off)	999	horas	0(Off)	0(Off)	999	horas	0(Off)
	F 6 7	Indicación para alarma de deshielo finalizada por tiempo	0(No)	1(Yes)	-	1(Yes)	0(No)	1(Yes)	-	1(Yes)
	F 6 8	Habilita buzzer	0(NO)	1(On)	-	0(Off)	0(Off)	1(On)	-	0(Off)
	F 6 9	Intensidad del filtro digital aplicado al sensor ambiente (sensor S1) (Subida)	0(Off)	20	segundos	0(Off)	0(Off)	20	segundos	0(Off)
	F70	Intensidad del filtro digital aplicado al sensor ambiente (sensor S1) (Subida)	0(Off)	20	segundos	0(Off)	0(Off)	20	segundos	0(Off)
ORES	FTI	Desplazamiento de la indicación del sensor del ambiente (sensor \$1)	-20,0	20,0	°C	0,0	-36,0	36,0	°F	0,0
l So	F72	Desplazamiento de la indicación del sensor del deshielo/succión (sensor S2)	-20,0	20,0	°C	0,0	-36,0	36,0	°F	0,0
SENS	F 73	Desplazamiento de la indicación del sensor de la entrada del evaporador (sensor S3)	-20,0	20,0	°C	0,0	-36,0	36,0	°F	0,0
	F74	Desplazamiento de indicación (Offset) de presión del transductor P1 (Reservado)	0	0		0,0	0	0	-	0,0
	F75	Indicación preferencial	1	7	-	1	1	7	-	1
	F 76	Indicación de temperatura ambiente (sensor S1) trabada durante el deshielo	0	2	-	1	0	2	-	1
SH	F77	Tiempo máximo de indicación de temperatura trabada en el proceso de deshielo	0(Off)	999	minutos	15	0(Off)	999	minutos	15
NO O	F 78	Modo de bloqueo de funciones	0	2	-	0	0	2	-	0
FUNCIONES	F 79	Tiempo para bloqueo de funciones	15	60	segundos	15	15	60	segundos	15
_ E	F 8 0	Apagado de las funciones de control	0(Off)	2	-	0(Off)	0(Off)	2	-	0(Off)
	F 8 1	Dirección del instrumento en la red RS-485	1	247		1	1	247	-	1
	[r o i	Direction del mediamente en la rea Ne-100		241				241		

Funciones de configuración de la Válvula de Expansión Electrónica (exhibidas si $\boxed{\text{FO}}$ | = 717)

			CELSIUS (°C)				FAHRENHEIT (°F)				
	Fun	Descripción	Mín	Máx	Unid	Estándar	Mín	Máx	Unid	Estándar	
	F 0 1	Código de acceso	0	999	-	0	0	999	-	0	
	c 0 1	Controlador en modo DRIVER (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0	
	C 0 2	Habilita Internal Energy Backup (IEB) (Reservado)	0	0	-	0	0	0	-	0	
	c 0 3	Ganancia proporcional (Kp) (VEE)	1,0	100,0	-	8,0	1,0	100,0	-	8,0	
	c 0 4	Tiempo de integral (Ti) (VEE)	0(Off)	500	segundos	120	0(Off)	500	segundos	120	
	c 05	Tiempo derivativo (Td) (VEE)	0(Off)	500	segundos	0(Off)	0(Off)	500	segundos	0(Off)	
_ ₹	c 0 6	Setpoint - Protección LoSH (supercalentamiento estimado bajo)	0,0	F03	°C	2,0	0,0	F03	°F	3,6	
) ONC	c 0 7	Tiempo de integral (Ti) - Protección LoSH (supercalentamiento estimado bajo)	1	500	segundos	12	1	500	segundos	12	
VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRÓNICA	c 0 8	Setpoint - Protección LOP (temperatura de evaporación estimada baja)	-50,0(Off)	c10	°C	-38,0	-58,0(Off)	c10	°F	-36,4	
	c 0 9	Tiempo de integral (Ti) - Protección LOP (temperatura de evaporación estimada baja)	1	500	segundos	30	1	500	segundos	30	
Į ,	Cc 10	Setpoint - Protección MOP (temperatura de evaporación estimada alta)	c08	105,0(Off)	°C	-10,0	c08	221,0(Off)	°F	14,0	
ISN.	[c]]	Tiempo de integral (Ti) - Protección MOP (temperatura de evaporación estimada alta)	1	500	segundos	30	1	500	segundos	30	
×	c 12	Tiempo de validación para alarma de las protecciones (LoSH, LOP, MOP)	0(Off)	9999	segundos	300	0(Off)	9999	segundos	300	
	c 13	Estado del compresor en caso de alarma de las protecciones (ASHL, ALOP, AMOP)	0	7	-	7	0	7	-	7	
	C 14	Tiempo para retorno del compresor después de a alarma de las protecciones (ASHL, ALOP, AMOP)	0(Off)	999	minutos	2	0(Off)	999	minutos	2	
Ŋ	c 15	Número de pasos total de la válvula	20	550	-	500	20	550	-	500	
ΥĄΙ	c 16	Velocidad de operación (pasos por segundo)	25	90	-	30	25	90	-	30	
	c 17	Apertura mínima de la válvula	0,0	c18	%	3,0	0,0	c18	%	3,0	
	c 18	Apertura máxima de la válvula	c17	100,0	%	100,0	c17	100,0	%	100,0	
	c 19	Apertura incial de la válvula	c17	c18	%	25,0	c17	c18	%	25,0	
	c 20	Tiempo de la válvula en abertura inicial	0(Off)	300	segundos	60	0(Off)	300	segundos	60	
	C 2 1	Tiempo de la válvula en abertura inicial después de deshielo	0(Off)	3000	segundos	120	1	3000	segundos	120	
	c 22	Apertura de la válvula durante el deshielo por gas caliente	c17	c18	%	3,0	c17	c18	%	3,0	

Funciones de configuración del Compresor de Velocidad Variable (exhibidas si Fall) = 718)

				CELSI	US (°C)			FAHREN	HEIT (°F)	
	Fun	Descrição	Mín	Máx	Unid	Padrão	Mín	Máx	Unid	Padrão
	F D I	Código de acceso	0	999	-	0	0	999	-	0
	c P D 1	Tipo de compresor	1	2		2	1	2	-	2
	c P D 2	Ganancia Proporcional (Kp) (VCC)	1,0	100,0	-	2,0	1,0	100,0	-	2,0
	c P D 3	Tiempo de Integral (Ti) (VCC)	1	500	segundos	100	1	500	segundos	100
	c P D Y	Tiempo Derivativo (Td) (VCC)	0(Off)	500	segundos	0(Off)	0(Off)	500	segundos	0(Off)
	c P D S	Frecuencia mínima para control PID del compresor variable	30	c P D 6	Hz	60	30	c P D 6	Hz	60
	c P D 6	Frecuencia máxima para control PID del compresor variable	c P 0 5	c P D 7	Hz	120	c P D S	c P D 7	Hz	120
BE	c P D 7	Frecuencia máxima de operación del compresor variable	30	300	Hz	150	30	300	Hz	150
₽.	c P D B	Frecuencia de parada del compresor (switch-off)	0	50	Hz	30	0	50	Hz	30
۷۸	c P D 9	Frecuencia del compresor variable durante deshielo por gas caliente	c P D S	c P D 7	Hz	120	c P 0 5	c P D 7	Hz	120
SOF	c P 10	Frecuencia del compresor variable en caso de error en el sensor S1 (ambiente)	c P D S	c P D 6	Hz	100	c P 0 5	c P D 6	Hz	100
COMPRESOR VARIABLE	c P 1 1	Frecuencia de partida suave del compresor variable	c P 0 5	c P 0 6	Hz	60	c P 0 S	c P D 6	Hz	60
MO	c P 12	Tiempo de partida suave del compresor variable	1	999	segundos	60	1	999	segundos	60
o	c P 13	Tiempo de compresor variable encendido después de alcanzar el setpoint	0(Off)	999(On)	minutos	30	0(Off)	999(On)	minutos	30
	c P 14	Tiempo de compresor variable abajo de la frecuencia de limite c P 16 para lubricación	10(Off)	1440	minutos	360	10(Off)	1440	minutos	360
	c P 15	Tiempo de compresor variable encendido em la frecuencia [P] para lubrificación del compresor	10	999	segundos	30	10	999	segundos	30
	c P 16	Frecuencia mínima para control de la lubrificación del compresor variable	c P 0 5	c P D 6	Hz	80	c P D S	c P D 6	Hz	80
	c P 17	Tiempo máximo del compresor variable conectado en la frecuencia máxima	0(Off)	999	minutos	600	0(Off)	9999	minutos	600
	c P 18	Límite de temperatura baja (diferencial para el setpoint de temperatura)	1,0 (Off)	99,9	°C	1,2	1,8 (Off)	179,8	°F	2,1
	c P 19	Límite de temperatura alta (diferencial para el setpoint de temperatura)	1,0 (Off)	99,9	°C	6,0	1,8 (Off)	179,8	°F	10,8

9.5.1 Descripción de los parámetros

F01 - Código de acceso:

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

Permite inserir los códigos de acceso previstos:

| 123 | - Permite el acceso para alteración de los parámetros de la tabla; - Permite configurar las unidades de medida de temperatura y presión;

7 17] - Permite el acceso para alteración de los parámetros de configuración de la válvula de

7 18 - Permite el acceso para cambiar los parámetros de configuración del compresor variable;

F02 - Tipo de aplicación (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo

F03 - Setpoint de supercalentamiento estimado:

Es el valor de referencia para el control del supercalentamiento estimado.

El supercalentamiento indica cuánto el vapor está por encima de la temperatura de saturación (punto de ebullición) en una determinada presión.

Es necessario un sensor de temperatura en la entrada del evaporador y otro sensor de temperatura en el linea de succión.

Supercalentamiento = temperatura de succión - temperatura de vapor saturado (curva de fluido).

F04 - Fluido refrigerante (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo.

F05 - Límite inferior de presión del transductor P1 (Presión a 4mA) (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo.

F06 - Límite superior de presión del transductor P1 (Presión a 20 mA) (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo.

F07 - Temperatura deseada - Setpoint normal:

Es la temperatura de control del modo de operación normal. Cuando la temperatura del sensor S1 (ambiente) sea menor que el valor configurado en esta función, se apagará el compresor.

F08 - Temperatura deseada - Setpoint económico:

Es la temperatura de control cuando el modo de operación económico esté activo. Si la temperatura del sensor S1 (ambiente) sea menor que el valor configurado en esta función, se apagará el compresor.

F09 - Mínimo setpoint permitido al usuário final:

F10 - Máximo setpoint permitido al usuário final:

 $L\'imites\ cuya\ finalidad\ es\ evitar\ que, por\ equivocaci\'on, se\ regulen\ temperaturas\ exageradamente\ altas$ o bajas de setpoint de temperatura, lo que podrá acarrear un alto consumo de energía por mantener el sistema continuamente encendido

F11 - Diferencial de control - Setpoint normal (histéresis):

F12 - Diferencial de control - Setpoint económico (histéresis):

Es la diferencia de temperatura entre Apagar y Encender nuevamente la refrigeración en el modo de operación económica.

F13 - Presión de Pump Down de ajuste de presión del evaporador (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo.

F14 - Tiempo máximo de Pump Down (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo.

F15- Horario para iniciar modo económico (de lunes a viernes):

Horario donde el setpoint económico $\boxed{\textit{5 P - E}}$ será activado en los días hábiles. Esta función se puede apagar ajustándola en el valor máximo [] F F ...

F16- Horário para iniciar modo económico (Sábado):

Horario donde el setpoint económico 5 P - E será activado los sábados. Esta función se puede apagar ajustándola en el valor máximo [] F F .

F17 - Horário para iniciar modo económico (Domingo):

Horario donde el setpoint económico 5P - E será activado los Domingo. Esta función se puede apagar ajustándola en el valor máximo [] F F .

F18 - Tiempo máximo en el modo económico:

Permite configurar el tiempo máximo de actuación del modo económico. Después de este tiempo, el setpoint vuelve a ser el del modo de operación normal. Si se lo configura como []FF se desconsidera este tiempo.

F19 - Límite de temperatura para Fast Freezing:

Es la temperatura mínima que el instrumento podrá alcanzar durante el proceso de Fast Freezing (congelamiento rápido).

F20 - Tiempo máximo de Fast Freezing:

Es el tiempo de duracción del proceso de Fast Freezing (congelamiento rápido).

F21 - Tiempo mínimo de compresor encendido:

Es el tiempo mínimo que el compresor permanecerá encendido, o sea, espacio de tiempo entre la última partida y la próxima parada. Sirve para evitar surtos de alta tensión en la red eléctrica.

F22 - Tiempo mínimo de compresor apagado:

Es el tiempo mínimo que el compresor permanecerá apagado, o sea, espacio de tiempo entre la última parada y la próxima partida. Sirve para aliviar la presión de descarga y aumentar el tiempo de vida útil del compresor.

F23 - Tiempo de compresor encendido en caso de error en el ambiente (sensor S1):

F24 - Tiempo de compresor apagado en caso de error en el ambiente (sensor S1):

Si el sensor ambiente (sensor S1) estuviera desconectado o fuera de la faja de medición, el compresor se encenderá y se apagará de acuerdo con los parámetros configurados en estas funciones

apagada, excepto la salida AUX si ela está configurada como salida de alarma.

- Mantiene la válvula fija en la posición configurada en ([[19]] - Abertura inicial de la válvula) y todas las salidas de control operando normalmente.

F26 - Tiempo de retardo al energizar el controlador:

Cuando el instrumento se enciende, este puede permanecer un tiempo con su control deshabilitado, retardando el inicio del proceso. Durante este tiempo él funciona solo como indicador de temperatura / presión. Sirve para evitar picos de demanda de energía eléctrica, en caso de falta y retorno de energía, cuando existan varios equipos conectados en la misma línea. Para esto, basta ajustar tiempos diferentes para cada equipo. Este retardo puede ser del compresor o del deshielo (cuando exista deshielo en la partida).

F27 - Tipo de deshielo (0 = resistencia / 1 = gas caliente / 2 = natural):

0	- Deshielo eléctrico (por res	sistencias), donde	se acciona solamente	la salida de deshiele
	- Deshielo nor das caliente	donde se accion:	an las salidas del comp	resor v deshielo

🗾 - Deshielo natural, donde solamente se acciona la salida del ventilador.

F28 - Condición para inició de desnielo:
OF F - No realiza deshielo automático, solamente deshielo manual;
] - Deshielo iniciado por tiempo;
☐ - Deshielo iniciado por temperatura;
3 - Deshielo iniciado por diferencia de temperatura S1-S2;
- Deshielo iniciado por temperatura y diferencia de temperatura S1-S2;
5 - Agenda de deshielos.

F29 - Intervalo entre deshielos si F28=1 o Tiempo máximo sin deshielos si F28 = 2, 3 o 4:

Determina de tiempo en tiempo se realizará deshielo, contándose el tiempo a partir del fin del deshielo anterior. Si el controlador está configurado para realizar deshielo por temperatura (F 2 B) = 2, 3 o 4), este tiempo actúa como seguridad en situaciones en los que la temperatura del evaporador (sensor S2) no alcanza los valores programados en F31 o F32. Esta función determina el tiempo máximo que el controlador permanecerá sin realizar deshielo.

F30 - Tiempo adicional al final del primer ciclo de refrigeración si F ⊇ B = 1:

Sirve para aumentar el tiempo de refrigeración solo en el primer ciclo de refrigeración. En instalaciones con varios equipos es posible evitar picos de demanda, haciendo con que los deshielos se realicen en tiempos diferentes al atribuir valores diferentes en esta función.

F31 - Temperatura en el evaporador (sensor S2) para inicio del deshielo si F28=2 o 4:

Cuando la temperatura del evaporador (sensor \$2) alcance el valor configurado en esta función, el controlador iniciará el conteo del tiempo de confirmación para iniciar el deshielo.

F32 - Diferencia de temperatura para inicio deshielo (S1-S2) si F28=3 o 4:

Cuando la diferencia entre la temperatura del ambiente (sensor S1) y la temperatura del evaporador (sensor S2) alcance el valor configurado en esta función, el controlador iniciará el conteo del tiempo de confirmación para iniciar el deshielo.

F33 - Tiempo de confirmación de temperatura baja (sensor S2) para iniciar predeshielo si F28=2, 3 o 4:

Si el controlador está configurado para realizar el deshielo por temperatura o diferencia de temperatura, cuando la temperatura del sensor S2 ([F_?] = 2 o 4) o la diferencia (S1 - S2) ([F_?] = 3), alcanza el valor configurado, inicia el conteo del tiempo de confirmación. para iniciar el predeshielo. Durante esta estapa, si la temperatura del sensor S2 permanece baja o la diferencia (S1 - S2) permanece alta, se inicia el predeshielo. De lo contrario, el sistema continúa en el etapa de

F34 - Deshielo al energizar el controlador:

Posibilita la realización de un deshielo cuando el controlador se energice, como por ejemplo, en el retorno de la energía eléctrica (en caso de falta de energía).

F35 - Smooth Defrost si F27=0:

El modo de Smooth Defrost permite un deshielo más suave, ahorrando energía y evitando que la temperatura en el ambiente suba tanto como en un deshielo estándar. En ese modo, la salida de deshielo permanece encendida mientras la temperatura del evaporador (sensor S2) sea más baja que 2 °C (35,6 °F) y, al pasar esa temperatura, la salida permanece encendida por el porcentaje de tiempo configurada en esa función dentro de un período de 2 minutos.

F36 - Habilita descongelamiento de la bandeja:

- Descongelamiento de la bandeja desactivado; - Descongelamiento de la bandeja utilizando la salida FAN;

ੋ੍ਹ - Descongelamiento de la bandeja utilizando la salida AUX; La salida escogida pasa a operar cono una segunda salida para deshielo. Esa salida se acciona durante la realización del predeshielo, deshielo y drenaje. Las funcionalidades referentes al control de esta salida (FAN o AUX) serán desconsideradas.

F37 - Número de deshielos por día (de lunes a viernes) si F28=5: Los deshielos se distribuyen en intervalos iguales de acuerdo con la programación del número de deshielos por día, considerando siempre el horario preferencial, pudiendo ajustar los valores en 1, 2, 3, 4, 6, 8 o 12. Esta función sirve para programación de lunes a viernes.

F38 - Horario para iniciar deshielo (de lunes a viernes) si F28 = 5:

Debe ser ajustado un horario preferencial (de referencia) para que se efectúe uno de los deshielos del día. Esta función sirve para programación de lunes a viernes.

F39 - Número de deshielos por día (sábado) si F28=5:

Los deshielos se distribuyen en intervalos iguales de acuerdo con la programación del número de deshielos por día, considerando siempre el horario preferencial, pudiendo ajustar los valores en 1, 2, 3, 4, 6, 8 o 12. Esta función sirve para programación de Sábado.

F40 - Horario preferencial para iniciar deshielo (sábado) si F28=5:

Debe ser ajustado un horario preferencial (de referencia) para que se efectúe uno de los deshielos del día. Esta función sirve para programación de Sábado.

F41 - Número de deshielos por día (domingo) si F28=5:

Los deshielos se distribuyen en intervalos iguales de acuerdo con la programación del número de deshielos por día, considerando siempre el horario preferencial, pudiendo ajustar los valores en 1, 2, 3, 4, 6, 8 o 12. Esta función sirve para programación de Domingo.

F42 - Horario para iniciar deshielo (domingo) si F28=5:

Debe ser ajustado un horario preferencial (de referencia) para que se efectúe uno de los deshielos del día. Esta función sirve para programación de Domingo.

F43 - Tiempo de predeshielo (recogida de gas):

Al iniciar el deshielo, el controlador accionará durante este tiempo solamente el ventilador, de modo a aprovechar la energía residual del gas.

F44 - Temperatura del evaporador (sensor S2) para finalizar el deshielo:

Si la temperatura en el evaporador (sensor S2) alcanza el valor ajustado el fin de deshielo ocurrirá de la forma deseable, o sea, por temperatura. De esta forma, se optimiza el proceso de deshielo.

$F45-Temperatura\,del\,ambiente\,(sensor\,S1)\,para\,finalizar\,el\,deshielo:$

Si la temperatura (sensor S1) alcanza el valor ajustado, el fin de deshielo ocurrirá por temperatura.

F46 - Tiempo máximo de deshielo (por seguridad):

Esta función ajusta el tiempo máximo de duración de un deshielo. Si, dentro de este período, el deshielo no se finaliza por temperatura, un punto quedará intermitente en la esquina inferior derecha en el visor (si habilitado en [F 5 7]), indicando que el término del deshielo ocurrió por tiempo y no por temperatura. Esto puede ocurrir cuando la temperatura ajustada sea muy alta, el tiempo límite sea insuficiente, el sensor S2 estuviera desconectado o entonces no esté en contacto con el evaporador.

F47 - Tiempo de dreno (goteo del agua del deshielo):

Tiempo necesario para goteo, o sea, para que escurran las últimas gotas de agua del evaporador. En este período todas las salidas permanecen apagadas. Esta función se puede apagar ajustándola en el valor mínimo [[] F F

F48 - Modo de operación del ventilador:

y <u>F50</u> ;		
	i	accionado. Cuando el compresor esté apagado, el ventilador oscilará conforme los tiempos de 📙 4 🛭
I - Automático por temperatura: Con el compresor encendido, el ventilador se d	1	FSD;
		 Automático por temperatura: Con el compresor encendido, el ventilador se queda

- Automatico por temperatura: Con el compresor encendido, el ventilador se queda
encendido. Con el compresor apagado, el ventilador se enciende cuando la temperatura es superio
que setpoint +60 % de la histéresis y se apaga cuando la temperatura es inferior que setpoint +20% de
la histéresis:

ċ	7 -	Contin	uo:elv	entilad/	or q	quedar	á sie	mpre	accior	nado

। Dependiente: el ventilador será accionado juntamente con el compresor:

		Dopona				Jan 1141111011110		p. 000.,		
	4	 Tiempo 	después	de apagar	el compresor	: después d	de apagar e	el compresor,	el v	entilado
i	nermanec	erá ence	ndido nor	el tiemno co	nfigurado en	EUQ				

Nota1: Los modos 0 y 1 solamente accionarán el ventilador si la temperatura del sensor S2 sea menor que la temperatura del sensor S1.

Nota2: El modo 1 activará el ventilador solo si la temperatura del sensor S2 es menor que el punto de ajuste configurado.

F49 - Tiempo de ventilador encendido si F48= 0 o 4:

Es el tiempo que el ventilador permanecerá Encendido.

F50 - Tiempo de ventilador apagado si F48=0 (modo automático por tiempo):

Es el tiempo que el ventilador permanecerá Apagado.

F51 - Tiempo de puerta abierta para apagar el ventilador F55=1 o 2:

Es el tiempo que el ventilador aguardará para apagar después de abierta la puerta. Configurando este tiempo con el valor mínimo [[]FF], el ventilador no se apagará al abrir la puerta. Configurando este tiempo con el valor 🗓 ,el ventilador se apagará inmediatamente al abrir la puerta.

F52 - Parada del ventilador por temperatura alta en el evaporador (sensor S2):

Tiene por finalidad apagar el ventilador del evaporador hasta que la temperatura ambiente se aproxime de aquella prevista en el proyecto de la instalación frigorífica, evitando altas temperaturas y presiones de succión que puedan dañar el compresor. Si la temperatura del evaporador sobrepasa el valor ajustado, el ventilador se apaga y se lo volverá a encender con una histéresis fija de 2 °C (3,6 °F). Esta es una excelente función cuando, por ejemplo, se coloca en operación un equipo frigorífico que estuvo parado durante días o cuando se reabastecen cámaras o mostradores con mercancía.

F53 - Temperatura del evaporador para retorno del ventilador después del drenaje:

Después del drenaje, se inicia el ciclo de fan-delay. El compresor se acciona inmediatamente, pues la temperatura en el evaporador está alta, pero el ventilador será accionado solamente después de que la temperatura en el evaporador baje del valor ajustado. Esta función se utiliza para remover el calor que todavía existe en el evaporador por causa del deshielo, evitando echarlo al ambiente

F54 - Tiempo máximo para retorno del ventilador después del drenaje (fan-delay):

Por seguridad, si la temperatura en el evaporador no alcance el valor ajustado en la función F53 o el sensor S2 esté desconectado, el retorno del ventilador ocurrirá después de que transcurra el tiempo aiustado en esta función.

F55 - Modo de funcionamiento de la entrada digital:

D F F	- Entrada digital deshabilitada;
- 1	- Contacto NO: Sensor de puerta;
2	- Contacto NC: Sensor de puerta;
3	- Contacto NO: Alarma externa;
4	- Contacto NC: Alarma externa;
	- Contacto NO: Apagado del control;
6	- Contacto NC: Apagado del control;
7	- Pulsador NO: Modo económico;
8	- Pulsador NC: Modo económico;
9	- Pulsador NO : Fast Freezing;
10	- Pulsador NC : Fast Freezing;
11	- Pulsador NO : Deshielo;
12	- Pulsador NC : Deshielo.

Obs.: En las opciones 5 y 6, el sistema de supervisión del Sitrad tiene prioridad sobre la entrada digital Así, si el Sitrad envía un comando para encender/apagar las funciones de control, la entrada digital se deshabilita temporalmente y será necesaria una transición en su estado para habilitarla nuevamente.

F56 - Tiempo de puerta abierta para deshielo instantáneo si F55=1 o 2:

Si se mantiene la puerta abierta durante un período superior que el definido en esta función ocurrirá el deshielo instantáneo, desde que la temperatura en el evaporador (sensor S2) sea menor que F44 y la temperatura ambiente (sensor S1) sea menor que F 45

$F57\ - \ Tiempo\ de\ puerta\ abierta\ para\ apagar\ el\ compresor\ y\ el\ ventilador\ F55=1\ o\ 2:$

Por seguridad, si el tiempo de puerta abierta se superior al tiempo configurado en esta función, tanto compresor como ventilador se apagarán.

F58 - Tiempo de puerta cerrada para activar modo económico si F55= 1 o 2:

Con la puerta cerrada, este parámetro define en cuánto tiempo el modo económico será activado. Setpoint de operación pasará a controlar por el setpoint económico.

F59 - Tiempo de puerta cerrada para apagar el foco si F55= 1 o 2 y F60=1:

Con la puerta cerrada, este parámetro define en cuánto tiempo se apagará el foco. Contribuye para el ahorro de energía. Con esta función configurada con el valor mínimo [[] F F], se ignoran las funciones relativas al accionamiento del foco y la salida se mantiene apagada.

ECO M - d - d - l - - - 15 d - ALIV

Fou - Modo de la Salida AUX:
- Salida apagada;
- Lógica de alarma.

Nota: Si configurada como lógica de alarma, la salida AUX será accionada si ocurren alarmas de puerta abierta, temperatura alta / baja en el ambiente, compresor encendido sin alcanzar el setpoint, alarma externa (entrada digital), supercalentamiento estimado bajo, MOP, LOP, error Internal Energy Backup o error en el accionamiento de la válvula de expansión electrónica.

F61 - Alarma de temperatura ambiente baja (sensor S1):

Es la temperatura ambiente (S1) abajo de la cual el instrumento indicará alarma de temperatura baja. El diferencial para apagado de la alarma es fijo en 0,1°C/0,1°F. Durante la operación en Fast Freezing se desactiva la alarma de temperatura baja, al salir de ese proceso se reactiva cuando la temperatura salga de la condición de alarma.

F62-Alarma de temperatura ambiente alta (sensor S1):

Es la temperatura ambiente (S1) arriba de la cual el instrumento indicará alarma de temperatura. El diferencial para apagado de la alarma es fijo en 0,1°C / 0,1°F. Esa alarma considera la temperatura exhibida en el display, siendo influenciado así, por la indicación de temperatura trabada durante el deshielo F 75

F63- Tiempo para validación de la alarma por temperatura ambiente (sensor S1):

Es el tiempo en que una alarma por temperatura ambiente (baja o alta) permanecerá deshabilitado incluso en condiciones de alarma.

F64-Tiempo de inhibición de la alarma por temperatura ambiente (sensor S1) en la energización:

Durante este tiempo, la alarma permanece apagada aguardando que el sistema entre en régimen de trabajo. Las alarmas por temperatura ambiente (baja o alta) son habilitados después de transcurrido este tiempo o se alcance la temperatura de setpoint.

F65- Tiempo de puerta abierta para alarma:

Cuando se abra la puerta, el mensaje [[] P E n] aparecerá en el display y se iniciará la temporización de puerta abierta. Si este tiempo fuera superior que el tiempo configurado en esta función, se accionará la alarma.

F66-Tiempo máximo de compresor encendido sin alcanzar el setpoint:

La alarma es la que indica cuándo el compresor permanece encendido por un tiempo superior que el configurado en esta función, sin alcanzar el setpoint.

F67-Indicación para alarma de deshielo finalizada por tiempo: Cuando se finalice el deshielo por tiempo y no por temperatura, el usuario puede ser avisado a través de un punto intermitente en la esquina inferior derecha del display ().
F68- Habilita Buzzer: Permite habilitar y deshabilitar el buzzer interno para indicación de alarmas.
F69 - Intensidad del filtro digital aplicado al sensor ambiente (sensor S1) (Subida): F70 - Intensidad del filtro digital aplicado al sensor ambiente (sensor S1) (Bajada): El valor ajustado en estas funciones representa el tiempo (en segundos) para que la temperatura varíe 0,1°C/0,1°F en la subida o bajada de la temperatura.
Nota: Una aplicación típica para este tipo de filtro son los freezers para helados y congelados ya que, al abrir la puerta, una masa de aire caliente alcanza directamente el sensor, provocando rápida elevación en la indicación de temperatura medida y, muchas veces, accionando innecesariamente el compresor.
F71- Desplazamiento de la indicación del sensor del ambiente (sensor S1): F72- Desplazamiento de la indicación del sensor del deshielo/succión (sensor S2) F73- Desplazamiento de la indicación del sensor de la entrada del evaporador (sensor S3) Le permite compensar cualquier desviación en la lectura del sensor/transductor, resultante del cambio del sensor o cambiando la longitud del cable.
F74- Desplazamiento de indicación (Offset) de presión del transductor P1 (Reservado): Parámetro no disponible en este modelo.
F75-Indicación preferencial: Se define la preferencia de exhibición en el display:
F76-Indicación de temperatura ambiente (sensor S1) trabada durante el deshielo: ① : Indicación de temperatura del sensor del ambiente S1 ① : Indicación trabada - última temperatura antes del deshielo ② : Indicación "② E F r)" Esta función tiene por finalidad evitar que se visualice la elevación de temperatura ambiente debido al deshielo.
F77-Tiempo máximo de indicación de temperatura trabada en el proceso de deshielo: Durante el proceso de deshielo, la última temperatura medida en el ciclo de refrigeración o el mensaje [JEFr] se quedará congelada en el display. La indicación se descongelará cuando se alcance de nuevo o sobrepase esta temperatura el tiempo configurado en esta función, después del inicio del próximo ciclo de refrigeración (lo que ocurra primero). Si configurado con el valor [JFF], la indicación de temperatura será congelada solamente en la etapa de deshielo.
F78- Modo de bloqueo de funciones: Permite y configura el bloqueo de funciones (ver ítem 9.3.10).
F79- Tiempo para bloqueo de funciones: Configura el tiempo en segundos del mando para activar el bloqueo de funciones. 15 - 61 Tiempo en segundos del mando para activar el bloqueo.
F80-Apagado de las funciones de control Autoriza el apagado de las funciones de control (ver ítem 9.3.11). [FF]: No permite el apagado de las funciones de control.]: Permite encender y apagar las funciones de control solamente si las funciones estuvieran desbloqueadas. 2: Permite encender y apagar las funciones de control aunque las funciones estén bloqueadas.
F81- Dirección del instrumento en la red RS-485: Dirección del instrumento en la red para comunicación con el software Sitrad.

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

Funciones de configuración de expansión electrónica 🕳 🖸 🛭 a 🛛 🚾 🗗 🖯 (exhibidas si \digamma 🗓 🗍 =

C01- Controlador en modo DRIVER (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo

C02- Habilita Internal Energy Backup (IEB) (Reservado):

Parámetro no disponible en este modelo

C03- Ganancia proporcional (Kp) (VEE):

Determina la ganancia proporcional del algoritmo de control PID.

C04- Tiempo de integral (Ti) (VEE):

Determina el tiempo de integral del algoritmo de control PID.

C05-Tiempo derivativo (Td) (VEE):

Determina el tiempo derivativo del algoritmo de control PID.

C06- Setpoint - Protección LoSH (supercalentamiento estimado bajo):

Cuando la temperatura de supercalentamiento estimado esté abajo de este nivel, la alarma de supercalentamiento bajo actuará cerrando la válvula de expansión electrónica (VEE) gradualmente. Obs.: Lo parámetro tiene histéresis fija de 1°C (1,8°F).

C07- Tiempo de integral (Ti) - Protección supercalentamiento estimado bajo:

Tiempo de actuación para la corrección de la diferencia entre el supercalentamiento leído y su valor de setpoint, cuando temperatura de supercalentamiento estabilizada y abajo del setpoint de protección

C08- Setpoint - Protección LOP (temperatura de evaporación estimada baja):

Cuando la temperatura de evaporación estimada esté abajo de este valor, la válvula de expansión electrónica (VEE) abrirá gradualmente para aumentar la temperatura de evaporación del sistema. Este proceso ocurrirá hasta que la temperatura de evaporación alcance el valor establecido en esta

Nota: La temperatura de evaporación estimada se obtiene através del sensor S3 - Sensor entrada del evaporador.

C09- Tiempo de integral (Ti) - Protección LOP (temperatura de evaporación estimada baia):

Tiempo de actuación para la corrección de la diferencia entre el supercalentamiento leído y su setpoint está en valor constante cuando la temperatura de evaporación esté abajo del setpoint de protección

C10- Setpoint - Protección MOP (temperatura de evaporación estimada alta):

Cuando la temperatura de evaporación esté por encima del valor configurado en esta función, el controlador actúa cerrando la válvula de expansión electrónica (VEE) gradualmente para mantener la temperatura de evaporación abajo del valor establecido. Esta protección sirve para no dejar el supercalentamiento con valor extrema damente bajo o casionando retorno de l'iquido en el compresor.

Obs: La temperatura de evaporación estimada se obtiene através del sensor S3 - Sensor entrada del evaporador.

Obs.: Los parámetros com y value de la composição de 2°C (3,6°F).

C11- Tiempo de integral (Ti) - Protección MOP (temperatura de evaporación estimada alta):

Tiempo de actuación para la corrección de la diferencia entre el supercalentamiento leído y su setpoint está en valor constante cuando la temperatura de evaporación esté por encima del setpoint de protección MOP.

C12-Tiempo de validación para alarma de las protecciones (LoSH, LOP, MOP):

Es el tiempo en que una alarma por temperatura ambiente (LoSH, LOP o MOP permanecerá deshabilitado incluso en condiciones de alarma.

C13- Estado del compresor en caso de alarma de las protecciones (ASHL, ALOP, AMOP):

TO AND AMOR
Compresor no se apaga en caso de alarmas ASHL, ALOP o AMOP;
/ - Compresor se apaga en caso de alarma ASHL;
☐ Compresor se apaga en caso de alarmas ASHL o ALOP;
3 - Compresor se apaga en caso de alarmas ASHL o AMOP;
् - Compresor se apaga en caso de alarma ALOP;
5 - Compresor se apaga en caso de alarmas ALOP o AMOP;
Б - Compresor se apaga en caso de alarma AMOP;
7 - Compresor se apaga en caso de cualquier alarma ASHL, ALOP o AMOP

C14- Tiempo para retorno del compresor después de a alarma de las protecciones (ASHL, ALOP, AMOP):

Es el tiempo en el que el compresor permanece apagado después de la actuación de una alarma conforme opción definida en [13]

C15- Número de pasos total de la válvula:

En esta función se define el número de pasos especificados para la válvula de expansión electrónica (VEE).

C16- Velocidad de operación (pasos por segundo):

En esta función se define la velocidad de operación conforme las especificaciones de la válvula de expansión electrónica (VEE).

C17 - Apertura mínima de la válvula:

Es el menor valor porcentual de apertura que alcanzará la válvula de expansión electrónica.

C18 - Apertura máxima de la válvula:

Es el mayor valor porcentual de apertura que alcanzará la válvula de expansión electrónica.

C19 - Apertura inicial de la válvula:

En esta función, se define el valor porcentual de apertura de la válvula de expansión electrónica al iniciar el control.

C20-Tiempo de la válvula en abertura inicial:

Es el tiempo máximo que la válvula de expansión electrónica permanecerá con la abertura definida en la función [19].

C21 - Tiempo de válvula en apertura inicial después del deshielo:

Es el tiempo máximo que la válvula de expansión electrónica permanecerá con la apertura definida en el función [19] después del etapa de deshielo.

C22- Apertura de la válvula durante el deshielo por gas caliente:

En esta función se define el valor porcentual de apertura de la válvula de expansión electrónica durante el proceso de deshielo por gas caliente.

Funciones de	configuración	del	compresor	variable	c P 0 1	а	c P 19	(se	muestra	s
F [] = 718)										
the attraction of				talla attenda		1.		1		-1 - 1

Los ajustes de control del compresor variable difieren según la marca y el modelo del compresor variable utilizado. Consultar el manual técnico del compresor.

En las aplicaciones de refrigeración tradicionales, la necesidad de hacer funcionar el compresor a plena carga es rara y está restringida a unos pocos días al año. El control de la frecuencia de funcionamiento de un compresor de capacidad variable adapta su uso a la demanda real. De esta forma, el compresor funciona a baja velocidad la mayor parte del tiempo, minimizando el consumo de energía. La frecuencia de funcionamiento es proporcional a la capacidad frigorífica definida en los parámetros [cP05] y [cP06]. El parámetro [cP07] define la frecuencia máxima de funcionamiento del compresor y se utiliza en situaciones en las que desea reducir rápidamente la temperatura del ambiente controlado.

Es posible mantener el compresor funcionando continuamente, manteniendo estable la temperatura del ambiente controlado y reduciendo el número de arranques del compresor, lo que se traduce en un ahorro de energía. Para obtener esta característica, se debe programar el parámetro [cP13]-Tiempo de encendido del compresor variable después de alcanzar el setpoint.

CP01-Tipo de compresor: - Compresor de velocidad fija tipo On-Off (salida a relé); - Compresor de velocidad variable (Variable Capacity Compressor-VCC) con salida de frecuencia 0 a 300Hz; Nota 1: Caso - P - = 1, los parámetros - P - 2 a - P - 9 son ignorados y es realizado control tradicional a través del relé do compresor. Nota 2: Caso - P - = 2, la salida del relé del compresor está encendida mientras el compresor variable está encendido (uso opcional como solenoide).
CP02 - Ganancia Proporcional (Kp) (VCC): Determina la ganancia proporcional del algoritmo de control PID.
CP03 - Tiempo de Integral (Ti): Determina el tiempo integral del algoritmo de control PID.
CP04-Tiempo Derivativo (Td): Determina el tiempo derivativo del algoritmo de control PID.
CP05 - Frecuencia mínima para control PID del compresor variable: Define la frecuencia mínima de trabajo del compresor variable en el modo automático de control (algoritmo PID). Obs: verificar el manual técnico del compresor variable.
CP06 - Frecuencia máxima para control PID del compresor variable: Define la frecuencia máxima de trabajo del compresor variable en el modo automático de control (algoritmo PID).
Obs: verificar el manual técnico del compresor variable.
CP07 - Frecuencia máxima de operación del compresor variable: Define la frecuencia máxima de operación del compresor. Esa frecuencia se utiliza cuando es necesario enfriar rápidamente el ambiente controlado, por ejemplo, temperatura alta en el ambiente, proceso de Fast Freezing o después de un ciclo de deshielo. Obs: verificar el manual técnico del compresor variable.
CP08 - Frecuencia de parada del compresor (switch-off): Define la frecuencia de salida para informar que el compresor debe parar. Esa frecuencia es menor que la frecuencia mínima de trabajo. Obs: verificar el manual técnico del compresor variable.
CP09 - Frecuencia del compresor variable durante deshielo por gas caliente: Define la frecuencia del compresor variable durante el proceso de deshielo por gas caliente.
CP10 - Frecuencia del compresor variable en caso de error en el sensor S1 (ambiente): Define la frecuencia del compresor variable en caso que se detecte error en el sensor de temperatura S1 (ambiente). Este parámetro trabaja en conjunto con los parámetros F23 y F24.
CP11-Frecuencia de partida suave del compresor variable: Al encender el compresor variable al mismo se lo mantiene a una velocidad baja durante algunos segundos, conforme ajustado en el parámetro [P 12]. El objetivo de este recurso es mejorar la lubricación del compresor.
CP12 - Tiempo de partida suave del compresor variable: Tiempo que el compresor variable se quedará en la frecuencia de partida suave. El objetivo de este recurso es mejorar la lubrificación del compresor.
CP13 - Tempo de compressor variável ligado após atingir o setpoint: Después de alcanzar el setpoint de temperatura es posible mantener el compresor encendido en velocidad calculada por el algoritmo de control PID. El objetivo es evitar sucesivas partidas del compresor, obteniendo reducción del consumo de energia (eficiencia energética) y baja oscilación de la temperatura del ambiente (sensor S1). Si ajustado como [[]FF], el compresor variable se apaga inmediatamente después de alcanzar el setpoint de temperatura. Si ajustado como [[]a], el compresor quedará siempre encendido. En el caso de que la temperatura alcance el límite de temperatura baja [_cP][] el compresor se apaga y retornará a encender respetando el setpoint y la histéresis de contra.
CP14-Tiempo de compresor variable abajo da frecuencia de limite CP16 para lubrificación: Tiempo en que el compresor variable deberá quedar encendido con a frecuencia abajo del limite configurado enc P / 5 _ para operar em la frecuencia configurada enc P / 5 _ por el tiempo configurado enc P / 5 _ Este proceso de aceleración periódica de la frecuencia de control promueve la lubricación del compresor variable a través de la migración del aceite lubricante.
CP15 - Tiempo de compresor variable encendido en la frecuencia CP07 para lubricación del compresor:
Tiempo que el compresor variable quedará encendido en la frecuencia definida en
CP16 - Frecuencia mínima para control de la lubricación del compresor variable: Frecuencia límite para el instrumento utilizar el proceso de lubricación del compresor variable.
CP17 - Tiempo máximo del compresor variable conectado en la frecuencia máxima: Tiempo máximo del compresor variable en frecuencia máxima. Este parámetro trabaja en conjunto conc P @ 7].
CP18 - Límite de temperatura baja (diferencial para el setpoint de temperatura): Define el límite de temperatura baja para apagar el compresor variable. Em este parámetro se ajusta el diferencial para el setpoint. Ejemplo: Setpoint =

CP19 - Límite de temperatura alta (diferencial para el setpoint de temperatura):

es fija en 1°C (1,8°F).

Ejemplo: Setpoint = $\boxed{-6.0}$ y $\boxed{cP19}$ = $\boxed{11.0}$

Define el límite de temperatura alta para accionar el compresor variable en su frecuencia máxima de operación. El objetivo de este parámetro es bajar rápidamente la temperatura del ambiente controlador. En este parámetro se ajusta el diferencial para el setpoint. La histéresis de este parámetro

En este caso, el compresor actuará en la velocidad máxima $\boxed{_P_1}$ cuando la temperatura esté por encima de $\boxed{5.0}$ ($\boxed{-6.0}$ + $\boxed{1.0}$), y volverá a operar en velocidad normal (entre $\boxed{_P_15}$ y $\boxed{_P_15}$ cuando la temperatura esté abajo de $\boxed{-4.0}$ ($\boxed{-5.0}$ + $\boxed{1.0}$ – $\boxed{1.0}$).

10. CONTROL PID

El control PID está formado por la combinación de tres acciones de control: Acción proporcional (P), Acción integral (I), Acción derivativa (D), siendo que cada acción recibe un peso (ajustable vía parámetro) representada por una ganancia o tiempo de ajuste, así el PID actúa suministrando al proceso un mejor desempeño. Cualquier acción de control está limitada por la calidad y capacidad de los actuadores existentes en el proceso.

- P Ganancia proporcional (Kp) El uso de la acción proporcional en el control permite la reducción de la diferencia (error) entre la salida deseada (referencia, setpoint) y el valor actual de la salida del proceso. La ganancia proporcional acelera la respuesta del proceso, sin embargo, elevados valores de ganancias pueden dejar el control oscilatorio.
- Î Tiempó integral (Ti) La acción integral presenta una función almacenadora de energía, esto permite eliminar el error entre la referencia y la salida. Ella acumula el error a una tasa "Ti", actuando para mantener un error nulo. Valores bajos de Ti pueden volver el control muy oscilatorio, sin embargo, tiempos grandes en Ti tienden a volver el proceso más lento. La acción integral no debe ser usada aisladamente
- D Tiempo derivativo (Td) El uso de la acción derivativa, permite la aceleración del tiempo de respuesta del proceso y la reducción del comportamiento oscilatorio, pues ella trabaja intentando anticipar el comportamiento del proceso. Valores bajos de Td actúan para reducir el oscilatorio.

	C	CUADRO RESUM	ESUMEN - GUÍA GERAL*					
	PARÁMETRO PID	OVERSHOOT (pico, sobreseñal)	TIEMPO DE ACOMODACIÓN (demora en estabilizar en control)	ERROR (diferencia entre el setpoint y el sensor)				
	Aumentar KP	Aumenta	Poco Impacto	Diminuye				
	Disminuir Ti	Aumenta	Aumenta	Error nulo				
Aumentar Td		Diminuye	Diminuye	No afecta				

Nota: Cambie los parámetros individualmente, verifique la respuesta y luego modifique otro parámetro. Proceda con precaución, utilice Sitrad Pro para monitorear el comportamiento del proceso, analizar y modificar los parámetros de control.

- * Esta guía se aplica ampliamente en la literatura técnica sobre controladores PID; sin embargo, los procesos con latencia en su respuesta pueden diferir de la indicación en la tabla. El técnico responsable del proceso debe corregir las pequeñas desviaciones manualmente.
 ** En aplicaciones específicas, el comportamiento puede ser contrario al indicado.

11. SEÑALIZACIONES / ALARMAS / ERRORES

11.1 Señalizaciones

o P E n	Puerta abierta.				
Fr	Frecuencia variable del compresor				
5 H	Temperatura de supercalentamiento				
UE E	Porcentual de abertura de la válvula de expansión electrónica				
E - 1	Sensor de temperatura 1				
E - 2	Sensor de temperatura 2				
t - 3	Sensor de temperatura 3				
ECO	Operando con setpoint económico				
	Ajuste/visualización de fecha y hora				
dEFr	Temperatura trabada durante el proceso de deshielo				
	Indica que la temperatura para fin de deshielo no se alcanzó				
inFo	Información no disponible - verificar parámetro Indicación Preferencial (ver parámetro [F.75])				
Led intermitente	Descongelamiento de la bandeja en las etapas de predeshielo y drenaje				
Led intermitente	Indica refrigeración en Fast Freezing				
ПАп	Válvula de expansión electrónica en modo manual				
	Bloqueo de funciones				
	Desbloqueo de funciones				
OF F	Funciones de control apagadas				

11.2 Alarmas

RoPn	Alarma de puerta abierta
[חטרח]	Alaima de pueta abierta
ALHI	Alarma de temperatura ambiente alta
ALL O	Alarma de temperatura ambiente baja
ALrc	Alarma de compresor encendido sin alcanzar setpoint
10 16	Inhibe alarma sonora
ALrE	Alarma de entrada digital (alarma externa)
ASHL	Alarma de supercalentamiento bajo
AL OP	Alarma de temperatura de evaporación baja
AN _o P	Alarme de temperatura de evaporación alta

11.3 Errores

[Ert]	Error en el sensor de temperatura 1
Ert2	Error en el sensor de temperatura 2
Er £ 3	Error en el sensor de temperatura 3
E - 5 H	Error en el cálculo del supercalentamiento
ECLO	Reloj desprogramado
ECAL	Entrar en contacto con Full Gauge
PPPP	Reconfigurar los valores de las funciones
<u>ErUE</u>	Error con la Válvula de Expansión Electrónica. Para borrar el error, será necesario apagar y prender nuevamente el controlador para resetearlo. (* Por favor verifique también los cables de conexión de la bobina si están bien conectados o si están conectados)

12. GLOSARIO DE SIGLAS

- °C: Temperatura en grados Celsius.
- -°F: Temperatura en grados Fahrenheit.
- Defr (defrost): Deshielo. - LOC: Bloqueado.
- No: No.
- OFF: Apagado/desactivado.
- ON: Encendido, activado.
- Refr: Refrigeración.
- SET del inglês "Setting" (ajuste o configuración).
- VEE: Válvula de expansión electrónica

13. INTERCONECTANDO CONTROLADORES, INTERFAZ **SERIAL RS-485 Y COMPUTADORA**



*INTERFAZ SERIAL RS-485

Dispositivo utilizado para establecer la conexión de los instrumentos de Full Gauge Controls con el

Full Gauge ofrece diferentes opciones de interfaz, incluyendo tecnologías como USB, Ethernet, Wifi,

entre otras. Para más información consulta Full Gauge Controls.

Vendido Separadamente

PROTOCOLO MODBUS
El controlador permite configurar el puerta de comunicación RS-485 para el protocolo MODBUS-RTU. Para obtener más información sobre los comandos implementados y la tabla de registro, comuníquese con Full Gauge Controls.



Se utiliza para interconectar más de un controlador a la Interfaz. Los cables deben conectarse de la siguiente forma: El terminal A del controlador se conecta al terminal **A** del bloque de conexión que, por su parte, debe ser conectado con el terminal **A** de la interfaz. Repita este procedimiento para los terminales **B** y, $\frac{1}{7}$ de los cuales $\frac{1}{7}$ es la malla del cable.

14. ÍTEMS OPCIONALES - Vendido Separadamente

EasyProg - versión 6 o superior

Es un accesorios que tiene como principal función almacenar los parámetros de los controladores. A cualquier momento puede cargar nuevos parámetros de un controlador, y descargar en una línea de producción (del mismo controlador), por ejemplo.

Tiene tres tipos de conexiones para cargar o descargar los parámetros:
- Serial RS-485: Se conecta vía red RS-485 al controlador (solamente para los controladores que tienen RS-485).

USB: Se conecta a la computadora por el puerto USB, utilizando el Editor de Recetas del Sitrad

- Serial TTL: El controlador puede conectarse directamente a la EasyProg por la conexión Serial TTL

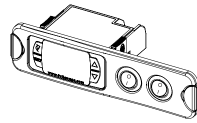


PARA REALIZAR LA COMUNICACIÓN CON LA EASYPROG ESTE EQUIPO NO DEBE ESTAR COMUNICANDO CON EL SOFTWARE SITRAD.



Moldura Estendida

La moldura extendida de Full Gauge Controls posibilita la instalación de controladores de la líneas Evolution y Ri con medidas máximas de 76x34x77 mm (medida de recorte de 71x29 mm para instalación en la moldura extendida) en variadas situaciones, pues dispensa precisión en el recorte para embutir el instrumento. Permite la personalización a través de un adhesivo con la marca y contacto de la empresa, además de acompañar dos interruptores de 10A (250 Vac) que pueden accionar luz interna, cortina de aire, on/off del sistema o ventilador.



15. ANEXOS - Imágenes de Referencia

Imagen V

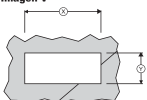
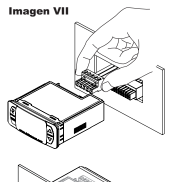
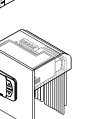
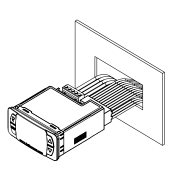


Imagen VI

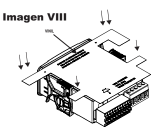








Para una instalación correcta y segura, realice todas las conexiones antes de fijar el controlador.



16. TÉRMINO DE GARANTÍA







Producto:
Los elementos utilizados en los controladores Full Gauge pueden ser reciclados y reaprovechados cuando desarmados por empresas especializadas.

Desdarte.

No queme ni tire a la basura doméstica los controladores que lleguen al final de su vida útil. Observe la legislación de su región con relación al destino de residuos electrónicos. En caso de dudas, entre en contacto con Full Gauge Controls.

Los productos fabricados por Full Gauge Controls, a partir de mayo de 2005, tiene plazo de garantí de 10 (diez) años, directamente junto a la fábrica, y de 01 (un) año junto a las reventas habilitadas, contados a partir de la fecha de venta registrada en factura fiscal. Después de ese año de garantía junto a las reventas, la garantía permanecerá válida si el instrumento es enviado directamente a Full Gauge Controls. Ese palzo vale para el mercado brasileño. Los demás países cuentan con garantía de 02 (dos) años. Los productos tienen garantía en caso de falla de fabricación que los vuelva impropios o inadecuados a las aplicaciones para las cuelse están destinados. La garantía se limita al mantenimiento de los instrumentos fabricados por Full Gauge Controls, sin considerar otros tipos de gastos, como indemnizaciones en virtud de los daños provocados en otros equipos.

LA Garantía no cubre gastos con transporte y/o seguro para el envío de los productos con señales de defecto o mal funcionamiento a la Asistencia Técnica. Tampoco están cubiertos los siguientes casos: desgaste natural de las piezas, daños externos provocados por caídas o acondicionamiento no adecuado de los productos.

PÉRDIDA DE LA GARANTÍA
El producto perderá la garantia, automáticamente, si:
- No se observan las instrucciones de utilización y montaje contenidas en las descripciones técnicas y los procedimientos de instalación presentes en la Norma NBRS410;

Se lo somete a condiciones que superen los límites especificados en su descripción técnica;

Sufre violación o es arreglado por persona que no forma parte del equipo técnico de Full Gauge; Los daños sufridos son provocados por caída, golpe e/o impacto, infiltración de agua, sobrecarga y/o descarga atmosférica.

Para utilizar la garantia, el cliente deberá enviar el producto a Full Gauge Controls, debidamente acondicionado, junto a la Factura de compra correspondiente. El flete de envio de los productos corre por cuenta del cliente. Es necesario enviar también la mayor cantidad posible de informaciones relacionadas al defecto detectado, lo cual permitirá agilizar el hadissi, los test y la ejecución del senvicio.

Esos procesos y el eventual mantenimiento del producto solamente serán realizados por la Asistencia Técnica de Full Gauge Controls, en la sede de la Empresa, en la Rua Júlio de Castilhos, 250 - CEP 92120-030 - Canoas -Rio Grande do Sul -Brasil.

© Copyright 2022 · Full Gauge Controls® · Todos los derechos reservados

