

XC1008D-XC1011D-XC1015D y VGC810

(rel. 1.7)

<u>1.</u>	ADVERTENCIAS GENERALES	4
1.1	DEBE LEERSE ANTES DE USAR EL MANUAL.	4
1.2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
2.	CÓMO IDENTIFICAR LA COMBINACIÓN CORRECTA XC1000D -	_
	C810	_ 5
<u>v G</u>	<u> </u>	<u> </u>
3	ESQUEMA DE CONEXIÓN	6
<u>3.</u> 3.1	XC1008D	6
3.2	XC1011D	7
3.3	XC1015D	8
3.4	DESCRIPCIÓN DE LAS CONEXIONES	9
4.	INTERFAZ DE USUARIO	10
<u>4.</u> 4.1	VISUALIZACIÓN DEL TECLADO CUANDO SE CONECTA AL CONTROLADOR	10
4.2	VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA	11
4.3	Programación	13
5.	MENÚ SERVICE	15
<u>5.</u> 5.1	CÓMO ENTRAR EN EL MENÚ SERVICE	16
5.2	CÓMO PROGRAMAR UN EQUIPO CON LA USB DE PROGRAMACIÓN HOT KEY	16
5.3	CÓMO VER EL VALOR DE LAS SALIDAS ANALÓGICAS	17
5.4	CÓMO VER EL ESTADO DE LOS RELÉS	17
5.5	SUBMENÚ SERVICE COMPRESORES - PARA UNA SESIÓN DE MANTENIMIENTO	18
5.6	CÓMO VISUALIZAR EL ESTADO DE LAS ENTRADAS DIGITALES	20
5.7	CÓMO VER EL VALOR DE LAS SONDAS	20
5.8	CÓMO CONFIGURAR LA FECHA Y LA HORA	21
5.9	CÓMO VER EL VALOR DEL SOBRECALENTAMIENTO	22
<u>6.</u>	ALARMAS	22
6.1	MENÚ ALARMAS ACTIVAS	22
6.2	MENÚ "LISTA DE ALARMAS ACTIVAS"	23
6.3	MENÚ "HISTORIAL DE ALARMAS"	24
<u>7.</u>	PARÁMETROS	24
_		
<u>8.</u>	REGULACIÓN	<u>46</u>
8.1	ZONA NEUTRA – SOLO PARA COMPRESORES	46
8.2	BANDA PROPORCIONAL - PARA COMPRESORES Y VENTILADORES	47
<u>9.</u>	COMPRESORES DE TORNILLO	48
9.1	REGULACIÓN CON COMPRESORES DE TORNILLO TIPO BITZER/ HANBELL/ REFCOMP ETC.	48
9.2	REGULACIÓN CON COMPRESORES DE TORNILLO TIPO FRASCOLD	49
10.	SALIDAS ANALÓGICAS PARA INVERSOR	50

10.1	GESTIÓN DE LOS COMPRESORES INVERTER	50
10.2	GESTIÓN DE LOS VENTILADORES INVERTER - 1 GRUPO DE VENTILADORES INVERTER, LOS S ENCENDIDOS EN MODALIDAD ON/OFF.	51
10.3	GESTIÓN DE TODOS LOS VENTILADORES INVERTER - INVERTER LINEAL	52
10.4	ACTIVACIÓN DE LA VÁLVULA DE INYECCIÓN DEL LÍQUIDO PARA ALZAR EL SUPERHEAT –	-
APLIC	ACIÓN CO2 SUBCRÍTICO	53
10.5	VALOR DE TEMPERATURA/PRESIÓN PARA EL APAGADO DE LOS COMPRESORES (PRESOSTAT	0
	RÓNICO).	54
	INSTALACIÓN CON ENTRADA DE SONDA 63 – 64: (SONDA DE ASPIRACIÓN - CIRCUITO 2) COM	
ENTRA	ADA PARA SET DINÁMICO DE ASPIRACIÓN 1	54
11.	LISTA DE ALARMAS	<u>54</u>
11. 11.1	TABLA RESUMEN DE LAS CONDICIONES DE ALARMA	55
<u>12.</u>	ERRORES DE CONFIGURACIÓN	<u>57</u>
4.0	NOTAL A QUÁNTA IE	
13. 13.1	INSTALACIÓN Y MONTAJE	<u>58</u>
	MONTAJE Y AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO	58
13.2 13.3	XC1000D DIMENSIONES VG810 DIMENSIONES Y MONTAJE	58 59
13.3	VGO I U DIMENSIONES Y MONTAJE	59
14.	CONEXIONES ELÉCTRICAS	60
14. 14.1	SONDAS	60
<u>15.</u>	LÍNEA SERIAL RS485	<u>60</u>
16	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	61
<u>16.</u>	CARACTERISTICAS TECNICAS	<u>61</u>
<u>17.</u>	PARÁMETROS - VALORES DE FÁBRICA	62
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1. Advertencias generales

1.1 Debe leerse antes de usar el manual.

- Este manual forma parte del producto y se debe conservar en el equipo para una consulta rápida y fácil.
- El regulador no debe usarse para funciones que difieran de las que se describen a continuación, en especial no se puede usar como dispositivo de seguridad.
- Antes de continuar controle los límites de aplicación.
- Dixell Srl se reserva el derecho a variar la composición de sus propios productos, sin necesidad de comunicarlo al cliente, garantizando de todas formas su idéntica e invariada función.

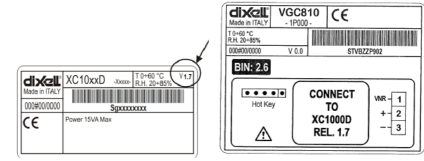
1.2 Precauciones de seguridad

- Antes de conectar el equipo controle que la tensión de alimentación sea la requerida.
- No exponga la unidad al agua o a la humedad: use el regulador sólo en los límites de funcionamiento previstos, evitando cambios bruscos de temperatura unidos a alta humedad atmosférica, para evitar la formación de condensación.
- Atención: antes de iniciar cualquier operación de mantenimiento desconecte las conexiones eléctricas del equipo.
- Nunca se debe abrir el equipo.
- En caso de mal funcionamiento o avería, envíe el equipo al revendedor o a "DIXELL S.r.l." (vea la dirección) con una descripción detallada de la avería.
- Tenga en consideración la corriente máxima que se puede aplicar en cada relé (vea Datos Técnicos).
- Actúe de manera tal que los cables de las sondas, de la alimentación del regulador y de la alimentación de las cargas permanezcan separados o suficientemente distanciados entre sí, sin que se crucen o formen espirales.
- Instale las sondas de manera tal que los usuarios no puedan acceder a éstas.
- En el caso de aplicaciones en ambientes industriales extremadamente críticos, puede ser útil usar filtros de red (ns. mod. FT1) en paralelo a las cargas inductivas.

Cómo identificar la combinación correcta XC1000D – VGC810

El regulador y el teclado se deben combinar mediante el código, controle siempre que las etiquetas correspondan: la rel. 1.7 del XC1000D requiere la versión 2.6 del bin del teclado:

XC1000D: controle en la etiqueta que la versión sea la <u>V1.7</u> VGC810: controle en la etiqueta que la versión sea la <u>BIN: 2.6</u>

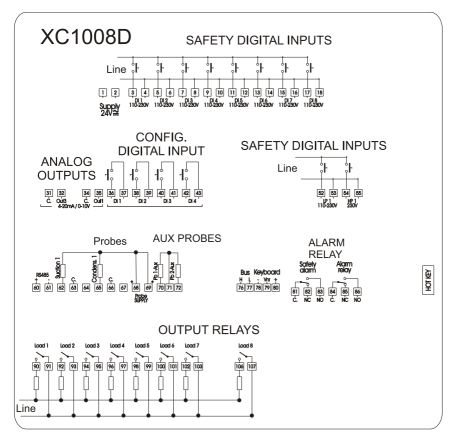


A SUSTITUCIÓN CON SISTEMA DE MONITOREO

La sustitución de una central implica que se controlen las librerías de gestión de los monitoreos XWEB. Si la versión que se instala no corresponde a la central precedente, en el XWEB se debe repetir el procedimiento de introducción con la librería correcta.

3. Esquema de conexión

3.1 XC1008D

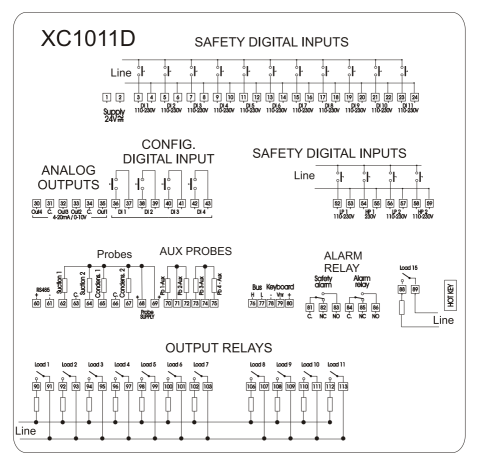


NOTA: en función del modelo las **entradas digitales**: (3-18) y (52-55) pueden trabajar con 230 V / 120 V o 24 V. Controle en el equipo la tensión que se puede aplicar

ATENCIÓN

Las entradas digitales que se pueden configurar (born. 36-43) son contactos libres de tensión.

3.2 XC1011D

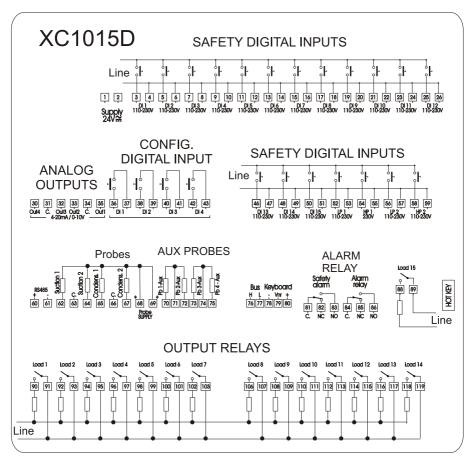


NOTA: en función del modelo las **entradas digitales**: (3-24) y (52-59) pueden trabajar con 230 V / 120 V o 24 V. Controle en el equipo la tensión que se puede aplicar

ATENCIÓN

Las entradas digitales que se pueden configurar (born. 36-43) son contactos libres de tensión.

3.3 XC1015D



NOTA: en función del modelo las **entradas digitales**: (3-26) y (46-59) pueden trabajar con 230 V / 120 V o 24 V. Controle en el equipo la tensión que se puede aplicar

ATENCIÓN

Las entradas digitales que se pueden configurar (born. 36-43) son contactos libres de tensión.

3.4 Descripción de las conexiones

1 - 2 Alimentación: ATENCIÓN: LA ALIMENTACIÓN ES DE 24 Vac/dc

3 –26 Entradas digitales de seguridad para compresores y ventiladores con TENSIÓN DE RED. Controle la función efectiva soportada en función del modelo.

Cuando una entrada digital está activada la salida correspondiente está desactivada.

ATENCIÓN: la entrada digital 1 está relacionada a la salida de relé 1 (C1), la e.d. 2 al relé 2 (C2) etc.

- 30-31 Salida analógica 4 (0-10 V o 4-20 mA depende del parámetro 3Q1)
- 31-32 Salida analógica 3 (0-10 V o 4-20 mA depende del parámetro 3Q1)
- 34-35 Salida analógica 1 (0-10 V o 4-20 mA depende del parámetro 1Q1)
- 33-34 Salida analógica 2 (0-10 V o 4-20 mA depende del parámetro 1Q1)
- 36-37 Entrada digital configurable 1 (contacto libre)
- 38-39 Entrada digital configurable 2 (contacto libre)
- 40-41 Entrada digital configurable 3 (contacto libre)
- 42-43 Entrada digital configurable 4 (contacto libre)
- 46 -51 Entradas digitales de seguridad para compresores y ventiladores con TENSIÓN DE RED. Cuando una entrada digital está activada la salida correspondiente está desactivada. ATENCIÓN: la entrada digital 1 está relacionada a la salida de relé 1 (C1), la e.d. 2 al relé 2 (C2) etc.
- 52 53 Entrada presostato de baja para el circuito 1: tensión de red.
- 54 55 Entrada presostato de alta para el circuito 1: tensión de red.
- 56 57 Entrada presostato de baja para el circuito 2: tensión de red
- 58 59 Entrada presostato de alta para el circuito 2: tensión de red

60-61 RS485

62 - (63) o (68): Sonda de aspiración - circuito 1:

con Al1 = cur o rat use 62 - 68 con Al1 = ntc o ptc use 62 - 63

64 - (63) o (68): Sonda de aspiración - circuito 2:

con Al1 = cur o rat use 64 - 68 con Al1 = ntc o ptc use 64 - 63

65 - (66) o (69): Sonda de condensación - circuito 1:

con Al8 = cur o rat use 65 -69 con Al8 = ntc o ptc use 65 -66

67 - (66) o (69): Sonda de condensación - circuito 2:

con **Al8 = cur** o rat use 67 -69 con **Al8 = ntc** o ptc use 67 -66

- 70-71 Sonda de temperatura auxiliar 1
- 71-72 Sonda de temperatura auxiliar 2

73-74 Sonda de temperatura auxiliar 3

74-75 Sonda de temperatura auxiliar 4

78-79-80 Teclado

81-82-83: **Relé alarma de seguridad**: XC1000D apagado o averiado: 81-82 cerrados XC1000D en funcionamiento: 81-83 cerrados

84-85-86: Relé alarma:

88 - 103 e 106 - 119 Relés configurables para compresores, ventiladores, alarmas y auxiliares. El funcionamiento de cada relé depende de la configuración del respectivo parámetro Ci.

4. Interfaz de usuario

4.1 Visualización del teclado cuando se conecta al controlador



Donde:

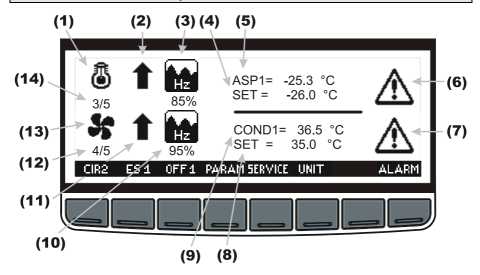
release: Rel Firmware XC1000D / release SO Visograph / release Programa Visograph con

fecha de entrega

ptb: código Dixell del mapa utilizado

Presione el botón ENTER para acceder a la visualización estándar

4.2 Visualización de la pantalla



- (1) Símbolo del compresor: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0. C0 = 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, "2A2D
- (2) Estado de la sección de aspiración:

La presión (temperatura) de aspiración está por debajo de la zona de regulación y la potencia de la instalación está en fase de disminución.

La presión (temperatura) de aspiración está por encima de la zona de regulación y la potencia de la instalación está aumentando.

- (3) Salida analógica para compresores con inversor: está presente solo si se usa un compresor inverter. Visualiza el porcentaje de la salida analógica utilizada para pilotar el inversor. No está presente si se usa la salida analógica "free".
- (4) Set point real de aspiración en presión o temperaturas: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0: 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, "2A2D
- (5) Valor corriente de la presión o temperaturas de aspiración: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0: 1A0D; 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D
- (6) Alarma: el símbolo se visualiza cuando hay una alarma activa en la sección de aspiración
- (7) Alarma: el símbolo se visualiza cuando hay una alarma activa en la sección de impulsión
- (8) Valor corriente de la presión o temperaturas de impulsión: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, 2A2D
- (9) Set point real de condensación en presión o temperaturas: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, "2A2D

- (10) Salida analógica para ventiladores inverter: está presente solo si se usa un ventilador inverter. Visualiza el porcentaje de la salida analógica utilizada para pilotar el inversor. No está presente si se usa la salida analógica "free".
- (11) Estado de la sección de impulsión:

La presión (temperatura) de impulsión está por debajo de la zona de regulación y el número de ventiladores está en fase de disminución.

La presión (temperatura) de impulsión está por encima de la zona de regulación y el número de ventiladores está aumentando.

(12) Número de ventiladores activos/ Número total de ventiladores está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0.

C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, "2A2D

NOTA: el número total de ventiladores se refiere al número de ventiladores disponibles. <u>No se cuentan los ventiladores que están en "mantenimiento" o bloqueados por la respectiva entrada digital.</u>

- (13) Símbolo del ventilador: está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0. C0: 0A1D; 1A1D, 0A2D, 1A2D, "2A2D
- (14) Número de compresores activos/ Número total de compresores y parcializaciones. Está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0.
 C0 = 1A0D: 1A1D, 2A0D, 2A1D, 2A2D

NOTA: el número total de compresores se refiere al número de compresores disponibles. No se cuentan los compresores que están en "mantenimiento" o bloqueados por la respectiva entrada digital.

ALARM Alarma: para entrar en el menú alarmas

PARAM Parámetros: para entrar en el menú parámetros

Service: para entrar en el menú Service

Unidad de medida: para cambiar la unidad de medida de las sondas y de los set point: de

presión a temperaturas v viceversa

OFF1 Para poner el control en stand by: mantenga presionado durante 10 s para apagar el

controlador (está habilitado solo si el parámetro OT9 = yES)

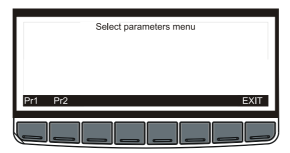
Energy saving: mantenga presionado durante 10 s para habilitar el energy saving

(parpadea el mensaje SET)

Circuito 2: para visualizar las variables del segundo circuito. Está presente con las siguientes configuraciones del parámetro C0: 0A2D; 2A0D, 2A2D.

4.3 Programación

Presione la tecla PARAM para entrar en el menú programación de parámetros.



Los parámetros están agrupados en 2 menús:

Pr1: menú parámetros accesibles sin código de seguridad. Para entrar es suficiente presionar el botón Pr1. Pr2: menú parámetros, que se puede proteger con código de seguridad. Si el código de seguridad está habilitado siga este procedimiento para introducirlo.

4.3.1 Introducción del código de seguridad para entrar en Pr2

Si el código de seguridad está habilitado, cuando se presiona la tecla **Pr2**, se entra en la pantalla para introducirlo:



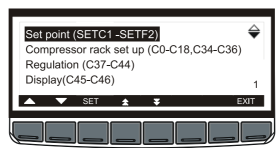
- 1. Presione el botón SET.
- Use las teclas FLECHA HACIA ARRIBA y HACIA ABAJO para configurar el código de seguridad.
- 3. Presione el botón SET para confirmarlo
- 4. Se entra en la pantalla siguiente



5. Presione el botón ENTER para entrar en Pr2

4.3.2 Reagrupación de los parámetros:

Los parámetros se reagrupan en submenús según sus funciones, de la siguiente manera:



Los submenús son los siguientes:

Set point (SETC1-SETF2)

Configuración de la instalación (C0-C18, C34-C36)

Selección de la regulación (C37-C44)

Visualización (C45-C46)

Entradas analógicas de regulación (Ai1-Ai15)

Entradas analógicas auxiliares (Ai16-Ai28)

Entr. dig. de seguridad (Di2-Di13)

Entr. dig. configurab. (Di14-Di27)

Regulación compres. (CP1-CP8)

Reg. disp. de seguridad compres. (CP9-CP18)

Regulac. ventiladores (F1-F8)

Dispositivos de seguridad de los ventiladores (F9-F10)

Energy Saving (HS1-HS14)

Alarmas compres. (AC1-AC19)

Alarmas ventilad. (AF1-AF17)

Set dinám. aspir. (O1-O8)

Set dinám. condensador (09-014)

Configuración de las salidas analógicas (1Q1, 3Q1)

Salidas analógicas 1 (1Q2-1Q26)

Salidas analógicas 2 (2Q1-2Q25)

Salidas analógicas 3 (3Q2-3Q26)

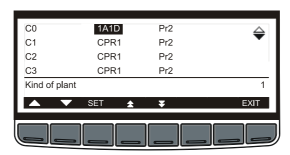
Salidas analógicas 4 (4Q1-4Q25)

Salidas auxiliares (AR1-AR12)

Otros (OT1-OT9)

NOTA: en función del equipo, algunos submenús podrían no estar presentes.

Presione la tecla SET para entrar en el submenú seleccionado, se visualizarán los parámetros con los respectivos valores. Vea la figura siguiente.



Presione el botón set SET y use las teclas flecha para modificar el valor.

Presione el botón SET para memorizar el nuevo valor y pasar al parámetro sucesivo.

NOTA: la indicación Pr2 o Pr1 está presente solo en el menú Pr2. Es posible modificar el nivel de cada parámetro modificando Pr2 → Pr1 o viceversa.

NOTA: Si se presiona el botón EXIT se vuelve al menú precedente.

5. MENÚ SERVICE

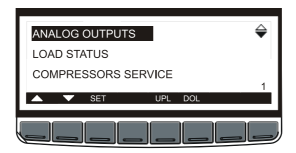
El menú service contiene las principales funciones del controlador.

Desde el menú Service es posible:

- ver los valores de las salidas analógicas
- ver el estado de los relés
- controlar una sesión de mantenimiento
- ver el estado de las entradas digitales de seguridad y de las configurables
- ver el valor de las sondas
- configurar el reloj
- usar la HOT KEÝ para programar el equipo
- configurar el código de seguridad y habilitarlo para algunos menús.
- configurar el idioma del equipo.

5.1 Cómo entrar en el menú Service

Para entrar en el menú SERVICE presione el botón **SERVICE** en la pantalla principal. Se visualizan las primeras funciones del menú service, como se muestra en la figura:



Los submenús disponibles son los siguientes:

SALIDAS ANALÓGICAS

ESTADOS CARGAS

SERVICE COMPRESORES

ENTRADAS DIGITALES

SONDAS

SOBRECALENTAMIENTO (con función

habilitada)

RELOJ

CÓDIGO DE SEGURIDAD

IDIOMA

Seleccione el menú en cuestión con los botones FLECHA, entonces presione el botón SET para entrar en el submenú seleccionado.

5.2 Cómo programar un equipo con la USB de programación HOT KEY

XC1000D utiliza una memoria USB de programación HOT KEY estándar Dixell (cód. DK00000100).

5.2.1 Cómo programar una HOT KEY.

- 1. Programar el equipo con los valores deseados.
- Introduzca la memoria USB con el equipo encendido, luego presione la tecla UPL del menú Service. Se pone en marcha la operación de programación de la memoria USB. La pantalla visualiza "ATTENDERE PREGO" (ESPERE POR FAVOR)
- 3. Al final el equipo visualiza durante 10 s:
 - "TERMINATO" (FINALIZADO): la programación se finalizó correctamente.
 - "ERRORE" (ERROR): la programación no se finalizó correctamente. Si se presiona la tecla **UPL** se reinicia la programación.

5.2.2 <u>Cómo programar el equipo con la memoria USB.</u>

Para programar el equipo con una memoria USB ya programada, actúe de la siguiente manera:

- 1. Apague el equipo o entre en el menú SERVICE.
- 2. Introduzca la memoria USB programada.
 - Si se apagó el equipo, enciéndalo, en este caso inicia la descarga automática (DOWNLOAD) de los datos de la memoria USB al equipo. La pantalla visualiza "ATTENDERE PREGO" (ESPERE POR FAVOR)
 - b. Si se está dentro del menú SERVICE, presione el botón DOL, inicia la descarga (DOWNLOAD) de los datos de la memoria USB al equipo. La pantalla visualiza "ATTENDERE PREGO" (ESPERE POR FAVOR) intermitente.
- 3. Al final el equipo visualiza durante 10 s:
 - "TERMINATO" (FINALIZADO) si la programación se finalizó correctamente

En este momento quite la memoria USB, el XC1000D se reinicia cargando los nuevos valores

NOTA: el XC1000D no realiza ninguna regulación mientras esté introducida la memoria USB de programación.

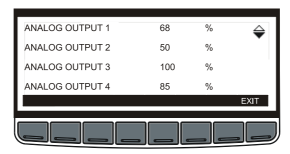
"ERRORE" (ERROR) si la programación no se finalizó correctamente. En este momento repita la operación o quite la memoria USB para iniciar la regulación normal.

5.3 Cómo ver el valor de las salidas analógicas

Procedimiento:

- 1. Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione SALIDAS ANALÓGICAS
- 3. Presione el botón SET.

El submenú **SALIDAS ANALÓGICAS** visualiza el valor de las salidas analógicas, como se muestra en la figura siguiente:



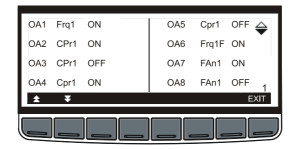
Las salidas analógicas se pueden usar para pilotar un inversor externo o para repetir el valor de la sonda principal, mediante una señal de 4-20 mA o 0-10 V.

5.4 Cómo ver el estado de los relés

Procedimiento:

- Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione ESTADOS CARGAS
- Presione el botón SET.

El submenú **ESTADOS CARGAS** visualiza el estado de los relés como se muestra en la figura siguiente:



Con el siguiente significado:

Primera columna: número del relé; segunda columna: su configuración; tercera columna: estado.

5.5 Submenú SERVICE COMPRESORES - Para una sesión de mantenimiento

El menú SERVICE COMPRESORES se puede proteger con un código de seguridad. Vea el cap. 4.3.1 sobre cómo introducir el código de seguridad.

Mediante el submenú **SERVICE COMPRESORES** es posible:

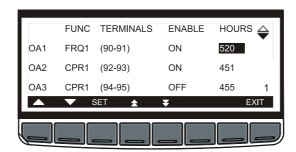
- deshabilitar una salida
- controlar y, de ser necesario, poner en cero las horas de trabajo de un compresor.

5.5.1 Cómo entrar en el submenú "SERVICE COMPRESORES".

Procedimiento:

- Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione SERVICE COMPRESORES
- 3. Presione el botón SET.
- 4. Introduzca el código de seguridad, si se requiere (vea apartado 4.3.1)

El submenú **SERVICE COMPRESORES** visualiza el estado de los compresores como se muestra en la figura siguiente:

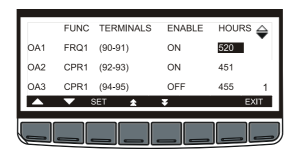


5.5.2 <u>Cómo habilitar/deshabilitar una salida durante una sesión de mantenimiento</u>

Deshabilitar una salida durante una sesión de mantenimiento, significa excluir la salida de la regulación.

Para hacerlo, actúe de la siguiente manera:

- Entre en el submenú SERVICE COMPRESORES, como se describe en el apartado anterior.
- Seleccione la carga en cuestión mediante las teclas flecha.
- 3. Presione la tecla SET, luego use las teclas flecha para cambiar el estado de la salida de ON (activa) a OFF (apagada) o viceversa.
- 4. Confirme la operación con la tecla SET.



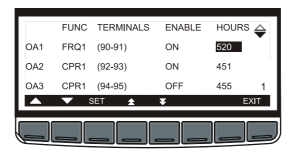
5.5.3 <u>Regulación con algunas cargas deshabilitadas.</u>

El controlador en el algoritmo de regulación no considera las posibles cargas deshabilitadas. La regulación se realiza con las cargas restantes.

5.5.4 Cómo visualizar las horas de trabajo de una carga.

El controlador memoriza las horas de trabajo de cada carga.

Para ver las horas de trabajo de una carga, entre en el submenú **SERVICE COMPRESORES**. Las horas de trabajo se visualizan como se muestra en la siguiente figura:



5.5.5 Cómo cancelar las horas de trabajo de una carga.

Después de una sesión de mantenimiento, es útil volver a configurar las horas de trabajo de una carga.

Para hacerlo, actúe de la siguiente manera:

- 1. Entre en el submenú SERVICE COMPRESORES, como se describe en el apartado 5.5.1.
- 2. Seleccione la carga en cuestión con las teclas flecha.
- Presione el botón SET, entonces presione la tecla FLECHA hacia abajo para disminuir las horas de trabajo.
- 4. Confirme el nuevo valor con el botón SET.

Para salir: presione la tecla EXIT para volver al menú SERVICE.

5.6 Cómo visualizar el estado de las entradas digitales

Procedimiento:

- 1. Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione ENTRADAS DIGITALES
- Presione el botón SET.

El submenú **ENTRADAS DIGITALES** visualiza el estado de las entradas de seguridad y las configurables, como se ilustra en la figura de abajo:



Entradas de presostatos de baja (LP), alta (HP) y configurables

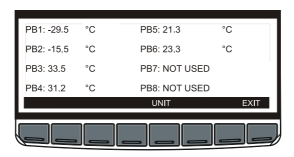


5.7 Cómo ver el valor de las sondas

Procedimiento:

- 1. Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione SONDAS
- Presione el botón SET.

El submenú SONDAS visualiza el valor de las sondas, como se ilustra en la figura de abajo:



Donde:

- PB1 = Sonda de aspiración del circuito 1
- PB2 = Sonda de aspiración del circuito 2
- PB3 = Sonda de impulsión del circuito 1
- PB4 = Sonda de impulsión del circuito 2
- PB5 = Sonda auxiliar 1
 PB6 = Sonda auxiliar 2
- PD0 = 3011ua auxiliai 2
- PB7 = Sonda auxiliar 3

PB8 = Sonda auxiliar 4

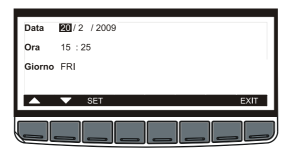
Presione la tecla **UNIT** para **modificar la unidad** de medida para las sondas Pb1 – Pb4 (de temperaturas a presión y viceversa).

5.8 Cómo configurar la fecha y la hora

Procedimiento:

- 1. Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione RELOJ
- Presione el botón SET.

El submenú **RELOJ** visualiza la fecha y la hora de la siguiente manera:



- 5. Configure la fecha mediante las teclas FLECHA.
- 6. Presione el botón **SET**, para confirmar el valor y pasar a la configuración de la hora.
- 7. Use el mismo procedimiento del día.
- 8. Confirme el valor presionando la tecla SET y configure la fecha.

NOTA: Para memorizar las alarmas y los ciclos automáticos de energy saving es necesario configurar la fecha y la hora.

5.9 CÓMO VER EL VALOR DEL SOBRECALENTAMIENTO

Las sondas auxiliares de temperatura Pb1 (70-71), Pb2 (71-72), Pb3 (73-74), Pb4 (74-75), se pueden configurar para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración del circuito 1 o 2.

Para esto configure uno de los parámetros

Al17 Función sonda auxiliar 1 como SH1 o SH2 o
Al20 Función sonda auxiliar 2 como SH1 o SH2 o
Al23 Función sonda auxiliar 3 como SH1 o SH2 o

para calcular el sobrecalentamiento para el circuito de aspiración 1 o 2.

Para ver su valor:

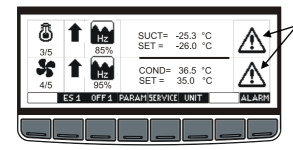
- 1. Entre en el menú SERVICE
- 2. Seleccione SOBRECALENTAMIENTO
- Presione el botón SET.

El submenú SOBRECALENTAMIENTO visualiza el valor del sobrecalentamiento.

6. Alarmas

El controlador es capaz de memorizar las últimas 100 alarmas que se activaron, junto con la fecha - hora de inicio y de fin. Para ver las alarmas actúe de la siguiente manera:

6.1 Menú Alarmas activas

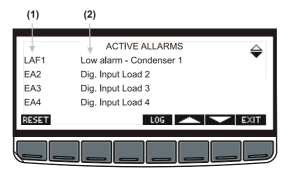


Si parpadean los símbolos de alarma en la pantalla principal, significa que hay una alarma activa.

- 1. Presione la tecla ALARM para entrar en el MENÚ ALARMAS,
- 2. Seleccione el menú de alarma en cuestión.



Presione la tecla ENTER para entrar en el menú alarmas



El menú alarmas visualiza las alarmas activas de la siguiente manera:

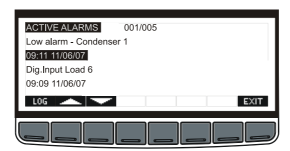
- (1) = código de alarma
- (2) = descripción de alarma

Presione la tecla **LOG** para entrar en el menú **LISTA ALARMAS ACTIVAS**, como se muestra en la siguiente figura

6.2 Menú "Lista de alarmas activas"

Este menú contiene todas las informaciones sobre las alarmas activas.

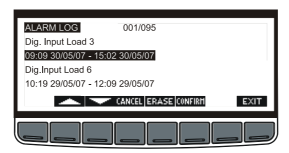
En la primera línea se indica el número de las alarmas activas.



Es posible visualizar las diferentes alarmas mediante las teclas FLECHA.

6.3 Menú "Historial de alarmas"

Presione la tecla LOG para entrar en el menú "HISTORIAL DE ALARMAS".



Este menú contiene la memorización de todas las alarmas que se activaron. Para cada alarma se memorizan:

- Nombre de la alarma
- fecha y hora de inicio y fin

Presione el pulsador **ERASE para cancelar todo** el archivo de alarmas. Se visualiza la siguiente pantalla:



Presione la tecla **CONFIRM** para confirmar la operación y cancelar todas las alarmas memorizadas.

Presione la tecla CANCEL para anular la operación y regresar a la visualización del archivo.

7. Parámetros

7.1.1 Configuración de la instalación (C0-C18, C34-C36)

C0 Tipo de instalación: para configurar la tipología de la central de compresores La siguiente tabla muestra las tipologías de centrales de compresores que puede gestionar el controlador y las sondas que se utilizan:

C0	Tipo de instalación	Pb1	Pb2	Pb3	Pb4
0A1d	Solo ventiladores - 1 circuito			Impulsión 1	
1A0d	Solo compresores - 1 circuito	Aspiración 1			
1A1d	Compresores y ventiladores - 1 circuito	Aspiración 1		Impulsión 1	
0A2d	Solo ventiladores - 2 circuitos			Impulsión 1	Impulsión 2
2A0d	Solo compresores - 2 circuitos	Aspiración 1	Aspiración 2		
2A1d	Compresores circuito 1 y 2 - Ventiladores circuito	Aspiración 1	Aspiración 2	Impulsión 1	-
2A2d	Compresores circuito 1 y 2 - Ventiladores circuito 1 y 2	Aspiración 1	Aspiración 2	Impulsión 1	Impulsión 2
1A1dO	Compresores y ventiladores - 1 circuito	Aspiración 1	Para la optimización asp. 1	Impulsión 1	

C1... C15 Configuración relé 1..15: Con los parámetros C0 y C1...C15 se configura el tipo de central, configurando el número y el tipo de compresores, el número de parcializaciones para cada compresor, el número de ventiladores, etc.

En función del correspondiente C-i, cada relé puede trabajar como:

Frq1 = compresor inverter – circuito 1;

Frq2 = compresor inverter - circuito 2;

CPr1 = compresor - circuito 1;

CPr2 = compresor - circuito 2;

Screw1 = compresor de tornillo - circuito 1

Screw2 = compresor de tornillo - circuito 2

StP = escalón del compresor precedente,

Frq1F = ventilador inverter - circuito 1;

Frq2F = ventilador inverter - circuito 2;

FAn1 = ventilador - circuito 1,

FAn2 = ventilador - circuito 2,

ALr = alarma:

AI r1 = alarma 1

ALr2 = alarma 2

AUS1 = salida auxiliar 1

AUS2 = salida auxiliar 2.

AUS3 = salida auxiliar 3,

AUS4 = salida auxiliar 4.

onF = relé on / off

Valv1 = válvula de invección de líquido para alzar el sobrecalentamiento – circuito 1

Valv2 = válvula de invección de líquido para alzar el sobrecalentamiento – circuito 2

nu = relé no utilizado

NOTA 1: CIRCUITOS CON INVERSOR PARA COMPRESORES O VENTILADORES

Si en un circuito están presentes compresores inverter (Frq1 o Frq2) o ventiladores inverter (Frq1F o Frq2F), los respectivos relés tienen que ser los primeros de ese circuito.

EJ.: Instalación de 1 circuito con 6 compresores de los cuales 1 inverter y 5 ventiladores inverter:

C0 = 1A1d

C1 = Frq1;

C2 = CPr1;

C3 = CPr1.

C4 = CPr1.

C5 = CPr1;

```
C6 = CPr1:
C7 = Frq1F;
C8 = FAn1:
C9 = FAn1:
C10 = FAn1;
C11 = FAn1:
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
C15 = nu
EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN DE INSTALACIÓN
Instalación de 1 circuito con 6 compresores y 5 ventiladores:
C0 = 1A1d:
C1 = CPr1:
C2 = CPr1:
C3 = CPr1,
C4 = CPr1.
C5 = CPr1;
C6 = CPr1:
C7 = FAn1;
C8 = FAn1:
C9 = FAn1:
C10 = FAn1:
C11 = FAn1:
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
C15 = nu
Instalación de 1 circuito con 3 compresores: 2 no parcializados y 1 con 3 escalones y
4 ventiladores:
C0 = 1A1d:
C1 = CPr1;
C2 = CPr1:
C3 = CPr1,
C4 = Stp.
C5 = Stp:
C6 = FAn1:
C7 = FAn1
C8 = FAn1;
C9 = FAn1:
C10 = nu
C11 = nu
C12 = nu
C13 = nu
C14 = nu
Instalación con 2 aspiraciones y 2 impulsiones:
Aspiración 1: 1 compresor inverter, 1 compresor no parcializado, 1 compresor con 2
escalones
Impulsión 1: 3 ventiladores
Aspiración 2: 1 compresor inverter. 2 compresores no parcializados
```

Impulsión 2: 1 ventilador inverter, 2 ventiladores

```
C0 = 2A2d:
C1 = Fra1:
C2 = CPr1:
C3 = CPr1,
C4 = Stp.
C5 = Fan1:
C6 = FAn1:
C7 = FAn1:
C8 = Fra2:
C9 = Cpr2;
C10 = Cpr2
C11 = Fra2F:
C12 = Fan2:
C13 = Fan2:
C14 = nu
C15 = nu
```

C16 Tipo de compresores: se debe utilizar para configurar la tipología de compresores usados.

SPo = compresores de la misma potencia

BtZ = compresores de tornillo con accionamiento tipo Bitzer, Hanbell, Refcomp etc.

Frtz = compresores de tornillo con accionamiento tipo Frascold

C17 Polaridad de las válvulas - circuito 1: configura la polaridad de los relés utilizados para pilotar las válvulas de parcialización de los compresores.

oP= válvula habilitada con contacto abierto (sin tensión):

cL= válvula habilitada con contacto cerrado (con tensión);

C18 Polaridad de las válvulas - circuito 2: configura la polaridad de los relés utilizados para pilotar las válvulas de parcialización de los compresores.

oP= válvula habilitada con contacto abierto (sin tensión):

cL= válvula habilitada con contacto cerrado (con tensión):

C34 Tipo de gas: para configurar el tipo de freon utilizado en la instalación:

R47F = R407F; r404= R404A; 507= R507; 134=134; r717=r717 (amoníaco); co2 = CO2; 410 = r410. Si se configura el tipo de gas, el XC1000D es capaz de asociar a la presión detectada la temperatura correspondiente.

- C35 Tiempo de activación cuando se enciende el primer escalón (válvula del 25%) para compresores de tornillo del tipo Bitzer: (0÷255 s): determina durante cuánto tiempo se usa la primera válvula en la fase de puesta en marcha.
- C36 Primer escalón utilizado también en regulación (en fase de apagado): determina si el primer escalón se utiliza también para la regulación normal.

NO = primer escalón utilizado solo en la fase de puesta en marcha

YES = primer escalón utilizado también durante la regulación normal

7.1.2 <u>Regulación (C37-C44)</u>

- C37 Tipo de regulación para los compresores circuito 1 :db =zona neutra, Pb = banda proporcional.
- C38 Tipo de regulación para los compresores circuito 2 :db =zona neutra, Pb = banda proporcional.
- C41 Rotación compresores circuito 1:

YES = rotación habilitada: el algoritmo regula las horas de trabajo de los compresores.

no = secuencia fija: los compresores se habilitan y deshabilitan en secuencia fija: primero, segundo, etc.

C42 Rotación compresores - circuito 2:

YES = rotación habilitada: el algoritmo regula las horas de trabajo de los compresores.

no = secuencia fija: los compresores se habilitan y deshabilitan en secuencia fija: primero, segundo, etc.

C43 Rotación ventiladores - circuito 1;

YES = rotación habilitada: el algoritmo regula las horas de trabajo de los ventiladores.

no = secuencia fiia: los ventiladores se habilitan y deshabilitan en secuencia fiia: primero, segundo, etc.

C44 Rotación ventiladores - circuito 2:

YES = rotación habilitada: el algoritmo regula las horas de trabajo de los ventiladores.

no = secuencia fija: los ventiladores se habilitan y deshabilitan en secuencia fija: primero, segundo, etc.

7.1.3 Pantalla (C45-C46)

C45 Unidad de medida de la pantalla: configura la unidad de medida utilizada para la visualización y los parámetros correspondientes a la temperatura/presión. La otra unidad de medida a la que se hace referencia se encuentra entre paréntesis.

CDEC: °C con punto decimal (bar); CINT: °C sin punto decimal (bar); F: °F (PSI); BAR: bar (°C); PSI: PSI (°F);

KPA: KPA (°C) CKPA: °C (KPA)

NOTA 1: cuando se cambia la unidad de medida el instrumento actualiza los valores de los parámetros que se refieren a la presión o a la temperatura. Dado que estas operaciones conllevan redondeos, se recomienda controlar los nuevos valores.

NOTA 2: durante el cambio de unidad de medida se ponen en cero los parámetros con la calibración de las sondas.

C46 Visualización de la presión: indica si la presión se visualiza de manera absoluta o relativa. rEL = presión relativa; AbS: presión absoluta

NOTA: consecuentemente, si se cambia este valor se actualiza la temperatura

7.1.4 Entradas analógicas de regulación (Ai1-Ai15)

- Al1 Tipo de sonda P1 & P2 (entradas 62 64): configura el tipo de sonda para los circuitos de aspiración 1 y 2: Cur = entradas 4 ÷ 20 mA; Ptc = entrada Ptc; ntc = entrada NTC; rAt = entrada radiométrica (0÷5 V).
- Al2 Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 1: (-1.00 ÷ Al3 bar; -15 ÷ Al3 PSI, -100 ÷ Al3 KPA)
- Al3 Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 1: (Al2 \div 100.00 bar; Al2 \div 1450 PSI; Al2 \div 10000 KPA)
- Al4 Calibración de la sonda 1:

con C45 = CDEC o CINT: -12.0 ÷ 12.0 °C con C45 = bar: -1.20 ÷ 1.20 bar; con C45 = F o PSI: -120 ÷ 120 °F o PSI con C45 = KPA: -1200 ÷ 1200 KPA:

Al5 Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 2: (-1.00 ÷ Al6 bar; -15 ÷ Al6 PSI; -100 ÷ Al6 KPA)

Al6 Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 2: (Al5 ÷ 100.00 bar; Al5 ÷ 1450 PSI; Al5 ÷ 10000 KPA)

Al7 Calibración de la sonda 2:

con C45 = CDEC o CINT: -12.0 ÷ 12.0 °C con C45 = bar: -1.20 ÷ 1.20 bar; con C45 = F o PSI: -120 ÷ 120 °F o PSI con C45 = KPA: -1200 ÷ 1200 KPA;

- Al8 Tipo de sonda P3 & P4 (entradas 65 67): configura el tipo de sonda para los circuitos de impulsión 1 y 2: Cur = entradas 4 ÷ 20 mA; Ptc = entrada Ptc; ntc = entrada NTC; rAt = entrada radiométrica (0+5 V).
- Al9 Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 3: (-1.00 ÷ Al10 bar; -15 ÷ Al10 PSI; -100 ÷ Al10 KPA)
- Al10 Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 3: (Al9 ÷ 100.00 bar; Al9 ÷ 1450 PSI; Al9 ÷ 10000 KPA)
- Al11 Calibración de la sonda 3:

con C45 = CDEC o CINT: -12.0 ÷ 12.0 °C con C45 = bar: -1.20 ÷ 1.20 bar; con C45 = F o PSI: -120 ÷ 120 °F o PSI con C45 = KPA: -1200 ÷ 1200 KPA;

- Al12 Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 4: (-1.00 ÷ Al13 bar; -15 ÷ Al13 PSI; -100 ÷ Al13 KPA)
- Al13 Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 4: (Al12 ÷ 100.00 bar; Al12 ÷ 1450 PSI; Al12 ÷ 10000 KPA)
- Al14 Calibración de la sonda 4: con C45 = CDEC o CINT: -12.0 ÷ 12.0 °C

```
con C45 = bar: -1.20 ÷ 1.20 bar;
con C45 = F o PSI: -120 ÷ 120 °F o PSI
con C45 = KPA: -1200 ÷ 1200 KPA;
```

Al15 Relé de alarma activo en caso de avería de la sonda:

nu = ningún relé; ALr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

7.1.5 Entradas analógicas auxiliares (Ai1-Ai15)

Al16 Sonda 1 auxiliar - tipo de sonda (born. 70-71) : ptc = sonda PTC; ntc= sonda NTC

Al17 Sonda 1 auxiliar - función: para configurar la función de la primera sonda auxiliar (born. 70-71)

nu = no utilizada

Au1 = sonda para el relé auxiliar 1;

Au2 = sonda para el relé auxiliar 2;

Au3 = sonda para el relé auxiliar 3;

Au4 = sonda para el relé auxiliar 4;

otC1 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 1 (set dinámico de condensación del circuito 1):

otC2 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 2 (set dinámico de condensación del circuito 2);

otA1 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 1 (set dinámico de aspiración del circuito 1);

otA2 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 2 (set dinámico de aspiración del circuito 2):

SH1 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 1

SH2 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 2

Al18 Calibración de la sonda auxiliar 1: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F
Al19 Sonda auxiliar 2 - tipo de sonda (born. 71-72) : ptc = sonda PTC; ntc= sonda NTC

Al20 Sonda auxiliar 2 - función: para configurar la función de la primera sonda auxiliar (born. 71-72)

nu = no utilizada

Au1 = sonda para el relé auxiliar 1:

Au2 = sonda para el relé auxiliar 2;

Au3 = sonda para el relé auxiliar 3;

Au4 = sonda para el relé auxiliar 4;

otC1 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 1 (set dinámico de condensación del circuito 1);

otC2 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 2 (set dinámico de condensación del circuito 2);

otA1 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 1 (set dinámico de aspiración del circuito 1);

otA2 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 2 (set dinámico de aspiración del circuito 2):

SH1 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 1

SH2 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 2

Al21 Calibración de la sonda auxiliar 2: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F

Al22 Sonda auxiliar 3 - tipo de sonda (born. 73-74) : ptc = sonda PTC; ntc= sonda NTC

Al23 Sonda auxiliar 3 - función: para configurar la función de la primera sonda auxiliar (born. 73-74)

nu = no utilizada

Au1 = sonda para el relé auxiliar 1;

Au2 = sonda para el relé auxiliar 2:

Au3 = sonda para el relé auxiliar 3;

Au4 = sonda para el relé auxiliar 4;

otC1 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 1 (set dinámico de condensación del circuito 1);

otC2 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 2 (set dinámico de condensación del circuito 2);

otA1 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 1 (set dinámico de aspiración del circuito 1);

otA2 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 2 (set dinámico de aspiración del circuito 2);

SH1 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 1

SH2 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 2

Al24 Calibración de la sonda auxiliar 3: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F

Al25 Sonda auxiliar 4 - tipo de sonda (born. 74-75) : ptc = sonda PTC; ntc= sonda NTC

Al26 Sonda auxiliar 4 - función: para configurar la función de la primera sonda auxiliar (born. 74-75)

nu = no utilizada

Au1 = sonda para el relé auxiliar 1;

Au2 = sonda para el relé auxiliar 2;

Au3 = sonda para el relé auxiliar 3;

Au4 = sonda para el relé auxiliar 4;

otC1 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 1 (set dinámico de condensación del circuito 1);

otC2 = para optimizar la presión/temperatura de impulsión del circuito 2 (set dinámico de condensación del circuito 2);

otA1 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 1 (set dinámico de aspiración del circuito 1):

otA2 = para optimizar la presión/temperatura de aspiración del circuito 2 (set dinámico de aspiración del circuito 2):

SH1 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 1

SH2 = para calcular el sobrecalentamiento de la aspiración 2

Al27 Calibración de la sonda auxiliar 4: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F

Al28 Relé de alarma activo en caso de avería de la sonda auxiliar:

nu = ningún relé; ALr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

7.1.6 Entradas digitales de seguridad (DI2-DI13)

DI2 Polaridad del presostato de baja presión (born. 52 - 53) - circuito 1:

oP= entrada del presostato activa por ausencia de tensión;

cL= entrada del presostato activa por presencia de tensión;

DI3 Polaridad del presostato de baja presión (born. 56 - 57) – circuito 2:

oP= entrada del presostato activa por ausencia de tensión;
 cL= entrada del presostato activa por presencia de tensión;

DI4 Polaridad del presostato de alta presión (born. 54 - 55) – circuito 1:

oP= entrada del presostato activa por ausencia de tensión;

cL= entrada del presostato activa por presencia de tensión;

DI5 Polaridad del presostato de alta presión (born. 58 - 59) - circuito 2:

oP= entrada del presostato activa por ausencia de tensión;

cL= entrada del presostato activa por presencia de tensión;

DI6 Relé de alarma activo en caso de activación del presostato de alta o baja presión:

nu = ningún relé; ALr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1. ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

DI7 Polaridad de entradas de seguridad de los compresores - circuito 1

oP= entrada activa por ausencia de tensión;

cL= entrada activa por presencia de tensión;

DI8 Polaridad de entradas de seguridad de los compresores - circuito 2

oP= entrada activa por ausencia de tensión;

cL= entrada activa por presencia de tensión:

DI9 Polaridad de entradas de seguridad de los ventiladores - circuito 1

oP= entrada activa por ausencia de tensión;

cL= entrada activa por presencia de tensión;

DI10 Polaridad de entradas de seguridad de los ventiladores - circuito 2

oP= entrada activa por ausencia de tensión;

cL= entrada activa por presencia de tensión;

DI11 Restablecimiento manual de los compresores bloqueados desde la entrada digital de seguridad.

no = restablecimiento automático cuando se desactiva la entrada digital; el compresor vuelve a arrancar cuando está desactivada la entrada digital

yES = restablecimiento manual de las alarmas de bloqueo de las cargas

DI12 Restablecimiento manual de los ventiladores bloqueados desde la entrada digital de seguridad. **no** = restablecimiento automático cuando se desactiva la entrada digital; el ventilador vuelve a arrancar cuando está desactivada la entrada digital

vES = restablecimiento manual de las alarmas de bloqueo de las cargas

DI13 Relé de alarma activo en caso de activación de las entradas digitales de seguridad de las cargas:

nu = ningún relé; ALr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

7.1.7 Entradas digitales configurables (Di14-Di27)

ATENCIÓN: todas las entradas digitales tienen que tener configuraciones diferentes

```
DI14
         Polaridad de la entrada digital configurable 1 (born. 36-37)
         oP: la entrada digital está activa con contacto abierto.
         CL: la entrada digital está activa con contacto cerrado.
DI15
         Funciones de la entrada digital 1 (born. 36-37)
         ES1 = energy saving - circuito 1
         ES2 = energy saving - circuito 2
         OFF1 = stand -by - circuito 1
         OFF2 = stand -by - circuito 2
         LL1 = alarma de nivel de líquido - circuito 1
         LL2 = alarma de nivel de líquido - circuito 2
         noCRO = deshabilita el set point generado por el sistema de supervisión, restableciendo los set SETC1 v
         SETC2.
         noSTD1 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 1, restableciendo los set SETC1 y SETF1.
         noSTD2 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 2, restableciendo los set SETC2 y SETF2.
DI16
         Retraso de la activación de la entrada digital configurable 1
                                                                                   (0 ÷ 255 min)
DI17
         Polaridad de la entrada digital configurable 2 (born. 38-39)
         oP: la entrada digital está activa con contacto abierto.
         CL: la entrada digital está activa con contacto cerrado.
DI18
         Funciones de la entrada digital 2 (born, 38-39)
         ES1 = energy saving - circuito 1
         ES2 = energy saving - circuito 2
         OFF1 = stand -by - circuito 1
         OFF2 = stand -by - circuito 2
         LL1 = alarma de nivel de líquido - circuito 1
         LL2 = alarma de nivel de líquido - circuito 2
         noCRO = deshabilita el set point generado por el sistema de supervisión, restableciendo los set SETC1 y
         SETC2.
         noSTD1 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 1, restableciendo los set SETC1 y SETF1.
         noSTD2 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 2. restableciendo los set SETC2 y SETF2.
DI19
         Retraso de la activación de la entrada digital configurable 2
                                                                                   (0 ÷ 255 min)
DI20
         Polaridad de la entrada digital configurable 3 (born. 40-41)
         oP: la entrada digital está activa con contacto abierto.
         CL: la entrada digital está activa con contacto cerrado.
DI21
         Funciones de la entrada digital 3 (born. 40-41)
         ES1 = energy saving - circuito 1
         ES2 = energy saving - circuito 2
         OFF1 = stand -by - circuito 1
         OFF2 = stand -by - circuito 2
         LL1 = alarma de nivel de líquido - circuito 1
         LL2 = alarma de nivel de líquido - circuito 2
         noCRO = deshabilita el set point generado por el sistema de supervisión, restableciendo los set SETC1 y
         SETC2.
         noSTD1 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 1, restableciendo los set SETC1 y SETF1.
         noSTD2 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 2, restableciendo los set SETC2 y SETF2.
         Retraso de la activación de la entrada digital configurable 3
DI22
                                                                                   (0 ÷ 255 min)
```

Polaridad de la entrada digital configurable 4 (born. 42-43) oP: la entrada digital está activa con contacto abierto.

DI23

CL: la entrada digital está activa con contacto cerrado.

DI24 Funciones de la entrada digital 4 (born. 42-43)

ES1 = energy saving - circuito 1

ES2 = energy saving - circuito 2

OFF1 = stand -by - circuito 1

OFF2 = stand -by - circuito 2

LL1 = alarma de nivel de líquido - circuito 1

LL2 = alarma de nivel de líquido - circuito 2

noCRO = deshabilita el set point generado por el sistema de supervisión, restableciendo los set SETC1 y

noSTD1 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 1, restableciendo los set SETC1 y SETF1. noSTD2 = deshabilita el set point dinámico en el circuito 2, restableciendo los set SETC2 y SETF2.

Retraso de la activación de la entrada digital configurable 4 $(0 \div 255 \text{ min})$

DI25 **DI26** Relé de alarma activo en caso de alarma del nivel de líquido - circuito 1:

> nu = ningún relé; ALr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

DI27 Relé de alarma activo en caso de alarma del nivel de líquido - circuito 2:

> nu = ningún relé; Alr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

7.1.8 Regulación de los compresores (CP1-CP8)

- CP1 Amplitud de la banda proporcional o zona neutra - circuito 1 (0.10÷10.00 bar; 0.1÷25.0 °C, 1÷80 PSI, 1÷50 °F; 10÷1000 KPA). Configure el set point antes de este parámetro.
 - Determina la zona de trabajo del regulador. La unidad de medida depende del valor de C45. La banda (zona) se superpone al set point con coordenadas; SET-CP1/2 v SET+CP1/2.
 - NOTA: Si en el circuito 1 se configura un relé como compresor inverter (Frg1), en lugar del parámetro CP1 se utiliza 1Q19: amplitud de banda proporcional, que se suma al set point 1.
- CP2 Set mínimo configurable - circuito 1 (Al2 ÷ SETC1 bar o PSI o KPA; -50.0 ÷ SETC1 °C; -58.0 ÷ SETC1 °F). La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor mínimo que puede asumir el set point de aspiración del circuito 1.
- CP3 Set máximo configurable - circuito 1 (SETC1;Al3 bar/PSI/KPA; SETC1;150.0 °C; SETC1;302 °F) La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor máximo que puede asumir el set point de aspiración del circuito 1.
- CP4 Valor diferencial de energy saving para aspiración - circuito 1 (-20.00÷20.00 bar; -50.0÷50.0 °C; -300÷300 PSI; -90÷90 °F; -2000÷2000 KPA), este valor se añade al set point de aspiración del circuito 1 cuando está activa la función energy saving.
- CP5 Amplitud de la banda proporcional o zona neutra - circuito 2 (0.10÷10.00 bar: 0.1÷25.0 °C. 1÷80 PSI. 1÷50 °F; 10÷1000 KPA). Configure el set point 2 antes de este parámetro. Determina la zona de trabajo del regulador. La unidad de medida depende del valor de C45. La banda
 - (zona) se superpone al set point con coordenadas: SETC2+(CP5)/2 ... SETC2-(CP1)2. NOTA: Si en el circuito 2 se configura un relé como compresor inverter (Frg2), en lugar del
- parámetro CP5 se utiliza 2Q18: amplitud de banda proporcional, que se suma al set point 2. CP6 Set mínimo configurable - circuito 2 (AI5 ÷ SETC2 bar o PSI o KPA; -50.0 ÷ SETC2 °C; -58.0 ÷ SETC2
- °F). La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor máximo que puede asumir el set point de aspiración del circuito 2. CP7 Set máximo configurable - circuito 2 (SETC2÷Al6 bar/PSI/KPA; SETC2÷150.0°C; SETC2÷302°F)
- La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor máximo que puede asumir el set point de aspiración del circuito 2.
- CP8 Valor diferencial de energy saving para aspiración - circuito 1 (-20.00÷20.00 bar: -50.0÷50.0 °C: -300÷300 PSI; -90÷90 °F; -2000÷2000 KPA), este valor se añade al set point de aspiración del circuito 1 cuando está activa la función energy saving.

7.1.9 Regulación de los dispositivos de seguridad de los compresores (CP9-**CP19**)

- CP9 Tiempo mínimo entre dos puestas en marcha sucesivas del mismo compresor (0÷255 min).
- CP10 Tiempo mínimo que transcurre entre el apagado y la puesta en marcha sucesiva del mismo compresor. (0÷255 min).

Nota: normalmente CP9 es mayor que CP10

- CP11 Retraso entre dos introducciones sucesivas de cargas diferentes (0 ÷ 99.5 min; res. 1 s)
- CP12 Retraso entre dos liberaciones sucesivas de cargas diferentes (0 ÷ 99.5 min; res. 1 s)
- CP13 Tiempo mínimo del compresor encendido (0 ÷ 99.5 min; res. 1 s)
- CP14 Tiempo máximo del compresor encendido (0 ÷ 24 h; con 0 la función está deshabilitada). El compresor se apaga si alcanza el tiempo CP14. De ser necesario, puede volver a arrancar cuando transcurra el tiempo CP10 si es estándar, o cuando transcurra el tiempo CP15 si es un compresor inverter (Frq1 o Frq2).
- CP15 Tiempo mínimo que un compresor inverter (CP1..CP15 =Frq1 o Frq2) permanece apagado cuando alcanza el tiempo CP14 (0÷255 min)
- CP16 CP11 habilitado también con la primera llamada a la salida de la zona neutra. Si está habilitado cuando la presión sale de la zona neutra, se retrasa la llamada de "CP11".
 no = "CP11" no habilitado;
 vES="CP11" habilitado.
- CP12 habilitado también con la primera llamada a la salida de la zona neutra. Si está habilitado cuando la presión sale de la zona neutra, se retrasa la llamada de "CP11".

 no = "CP12" no habilitado;

 vES="CP12" habilitado.
- CP18 Retraso de la activación de las salidas con el encendido (0 ÷ 255 s)
- CP19 Función booster activa

no = los compresores de los 2 circuitos trabajan de manera independiente

yES = si está activo al menos un compresor del circuito 1 (BT), se activa al menos un compresor del circuito 2 (TN), independientemente de la presión del circuito 2, esto para garantizar que los compresores del circuito 2 aspiren el gas que proviene del circuito 1.

7.1.10 Regulación ventiladores (F1-F8)

- F1 Amplitud de la banda proporcional de los ventiladores circuito 1 (0.10÷10.00 bar; 0.1÷30.0 °C, 1÷80 PSI, 1÷50 °F; 10÷1000 KPA). Configure el parámetro C45 y el set de condensación del circuito 1 antes de configurar este parámetro.
 - La banda proporcional es simétrica respecto al set point de regulación, con coordenadas: SETF1-(F1)/2 ... SETF1+(F1)/2, la unidad de medida depende del parámetro C45.
- **F2 Set point mínimo de condensación– circuito 1:** (Al9 ÷ SETF1 bar o PSI o KPA; -50.0 ÷ SETF1 °C; -58.0 ÷ SETF1 °F). La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor mínimo que puede asumir el set point de condensación del circuito 1.
- F3 Set point máximo de condensación circuito 1 (SETF1÷Al10 bar/PSI/KPA; SETF1÷150.0 °C; SETF1÷302 °F). La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor máximo que puede asumir el set point de condensación del circuito 1
- F4 Valor de energy saving de condensación circuito 1 (-20.00÷20.00 bar; -50.0÷50.0 °C; -300÷300 PSI; -90÷90 °F; -2000÷2000 KPA), este valor se añade al set point de condensación del circuito 1 cuando está activa la función energy saving.
- F5 Amplitud de la banda proporcional de los ventiladores circuito 2 (0.10÷10.00 bar; 0.1÷30.0 °C, 1÷80 PSI, 1÷50 °F; 10÷1000 KPA). Configure el parámetro C45 y el set de condensación del circuito 1 antes de configurar este parámetro.
 - La banda proporcional es simétrica respecto al set point de regulación, con coordenadas: SETF2-(F5)/2 ... SETF2+(F5)/2.
- **Set point mínimo de condensación circuito 2** (Al12 ÷ SETF2 bar o PSI o KPA; -50.0 ÷ SETF2 °C; -58.0 ÷ SETF2 °F). La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor mínimo que puede asumir el set point de condensación del circuito 2.
- F7 Set point máximo de condensación circuito 2 (SETF2÷Al13 bar/PSI/KPA; SETF2÷150.0°C; SETF2÷302°F) La unidad de medida depende del parámetro C45. Fija el valor máximo que puede asumir el set point de condensación del circuito 2
- F8 Valor de energy saving de condensación circuito 2 (-20.00÷20.00 bar; -50.0÷50.0 °C; -300÷300 PSI; -90÷90 °F; -2000÷2000 KPA), este valor se añade al set point de condensación del circuito 2 cuando está activa la función energy saving.

7.1.11 Dispositivos de seguridad de los ventiladores (F9-F10)

- F9 Retraso entre dos introducciones sucesivas de 2 ventiladores (1 ÷ 255 s)
- F10 Retraso entre dos apagados sucesivos de 2 ventiladores (1 ÷ 255 s)

7.1.12 Energy Saving automática (HS1-HS14)

- HS1 Arranque del ciclo de energy saving del lunes (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS2 Duración del ciclo de energy saving del lunes (0:0÷23.5 h)
- HS3 Arranque del ciclo de energy saving del martes (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS4 Duración del ciclo de energy saving del martes (0:0÷23.5 h)
- HS5 Arranque del ciclo de energy saving del miércoles (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS6 Duración del ciclo de energy saving del miércoles (0:0÷23.5 h)
- HS7 Arranque del ciclo de energy saving del jueves (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS8 Duración del ciclo de energy saving del jueves (0:0÷23.5 h)
- HS9 Arranque del ciclo de energy saving del viernes (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS10 Duración del ciclo de energy saving del viernes (0:0÷23.5 h)
- HS11 Arranque del ciclo de energy saving del sábado (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS12 Duración del ciclo de energy saving del sábado (0:0÷23.5 h)
- HS13 Arranque del ciclo de energy saving del domingo (0:0÷23.5 h; nu = no utilizado)
- HS14 Duración del ciclo de energy saving del domingo (0:0÷23.5 h)

7.1.13 Configuración de las alarmas de temperatura / presión (ACO-AFO)

ACO Alarmas compresores relativas / absolutas

REL = alarmas de presión / temperatura relativas al set point. En este caso el umbral de alarma se suma / sustrae al set de referencia.

EJ. alarma de alta temperatura aspiración 1. El umbral de alarma está dado por SETC1+ AC4

ABS = alarmas con valores de presión/temperatura absolutos. En este caso el umbral de alarma está dado por el valor del parámetro de alarma.

EJ. alarma de alta temperatura aspiración 1: el umbral de alarma está dado por AC4

AFO Alarmas ventiladores relativas / absolutas

REL = alarmas de presión / temperatura relativas al set point. En este caso el umbral de alarma se suma / sustrae al set de referencia.

EJ. alarma de alta temperatura condensación 1: el umbral de alarma está dado por SETF1+ AF2

ABS = alarmas con valores de presión/temperatura absolutos. . En este caso el umbral de alarma está dado por el valor del parámetro de alarma.

EJ. alarma de alta temperatura condensación 1: el umbral de alarma está dado por AF2

7.1.14 Alarmas sección compresores (AC1-AC19)

- AC1 Tiempo de desactivación de la alarma de la sonda de aspiración cuando arranca la instalación circuito 1 (0 ÷ 255 min). Permite obtener una regulación normal, con presión simulada levemente fuera de la banda de regulación, hasta que se termina dicho tiempo sin señalar error en la sonda.
 - Si se regula la presión antes de que se termine el tiempo AC1, la regulación vuelve a arrancar regularmente.
- AC2 Tiempo de desactivación de la alarma de la sonda de aspiración cuando arranca la instalación circuito 2 (0 ÷ 255 min). Permite obtener una regulación normal, con presión simulada levemente fuera de la banda de regulación, hasta que se termina dicho tiempo sin señalar error en la sonda.
 - Si se regula la presión antes de que se termine el tiempo AC2, la regulación vuelve a arrancar regularmente.
- AC3 Alarma de baja presión (temperatura) compresores circuito 1:

(Con AC0 = REL: 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA

Con AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC4 bar; -50 ÷AC4 °C; -14÷AC4 PSI; -58÷AC4° F; -100 ÷ AC4 KPA) La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AC0.

Con AC0 = REL Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "SETC1-AC3", después del tiempo AC5, se genera la alarma de baja "Alarma baja - Aspiración 1".

Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "AC3", después del tiempo AC5, se genera la alarma de baja "Alarma baja - Aspiración 1".

AC4 Alarma de alta presión (temperatura) compresores – circuito 1:

(Con AC0 = REL $0.10 \div 30.00$ bar; $0.0 \div 100.0$ °C; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0$ °F; $10 \div 3000$ KPA

Con AC0 = ABS: AC3 ÷ 100.00 bar; AC3 ÷150 °C; -AC3÷1450 PSI; AC3÷230 °F; AC3 ÷10000 KPA). La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AC0.

- Con AC0 = REL Si la presión (temperatura) supera el valor "SETC1+AC4", después del tiempo AC5, se genera la alarma de alta "Alarma alta Aspiración 1".
- Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) supera el valor "AC4", después del tiempo AC5, se genera la alarma de alta "Alarma alta Aspiración 1".
- AC5 Retraso de la alarma de alta/baja presión (temperatura) compresores circuito 1 (0÷255 min), tiempo entre la detección de la alarma y su señalamiento.
- AC6 Alarma de baja presión (temperatura) compresores circuito 2:
 - (Con AC0 = REL: 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA
 - Con AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC7 bar; -50 ÷AC7 °C; -14÷AC7 PSI; -58÷AC7 °F; -100 ÷ AC7 KPA) La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AC0.
 - Con AC0 = REL Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "SETC2-AC6", después del tiempo AC8, se genera la alarma de baja "Alarma baja Aspiración 2".
 - Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "AC6", después del tiempo AC8, se genera la alarma de baja "Alarma baja Aspiración 2".
- AC7 Alarma de alta presión (temperatura) compresores circuito 2:
 - (Con AC0 = REL 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA
 - Con AC0 = ABS: AC6 ÷ 100.00 bar; AC6 ÷150 °C; -AC6÷1450 PSI; AC6÷230 °F; AC6 ÷10000 KPA). La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AC0.
 - Con AC0 = REL Si la presión (temperatura) supera el valor "SETC2+AC7", después del tiempo AC8, se genera la alarma de alta "Alarma alta Aspiración 2".
 - Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) supera el valor "AC7", después del tiempo AC8, se genera la alarma de alta "Alarma alta Aspiración 2".
- AC8 Retraso de la alarma de alta/baja presión (temperatura) compresores circuito 2 (0÷255 min), tiempo entre la detección de la alarma y su señalamiento.
- AC9 Relé de alarma activo en caso de alarma alta / baja presión (temperatura):
 - nu = ningún relé; Alr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1. ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.
- AC10 Horas de trabajo de los compresores para solicitud de mantenimiento. Tiempo de funcionamiento de los compresores después del cual se activa automáticamente la solicitud de "mantenimiento del compresor": (0÷25000 h, con 0 la función está deshabilitada)
- AC11 Relé de alarma activo en caso de solicitud de mantenimiento:
 - nu = ningún relé; Alr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, ALr2: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.
- AC12 Número de intervenciones del presostato de baja circuito 1: (0÷15). Los compresores del circuito 1 se apagan todas las veces que el presostato de mínima se activa. Si se alcanzan AC12 activaciones en el tiempo AC13, se bloquean los compresores del primer circuito y es posible solo el restablecimiento manual
- AC13 Intervalo para el conteo de las intervenciones del presostato de baja (0÷255 min) circuito 1.

 Intervalo relacionado con el parámetro AC12 para el conteo de las activaciones del presostato de mínima circuito 1.
- AC14 Número de escalones que hay que introducir con la sonda 1 averiada (0 ÷ 15)
- AC16 Número de intervenciones del presostato de baja circuito 2: (0÷15). Los compresores del circuito 2 se apagan todas las veces que el presostato de mínima se activa. Si se alcanzan AC16 activaciones en el tiempo AC17, se bloquean los compresores del segundo circuito y es posible solo el restablecimiento manual.
- AC17 Intervalo para el conteo de las intervenciones del presostato de baja (0÷255 min) circuito 2. Intervalo relacionado con el parámetro AC16 para el conteo de las activaciones del presostato de mínima circuito 2.
- AC18 Número de escalones que hay que introducir con la sonda 2 averiada (0 ÷ 15)
- AC20 Habilitación del presostato electrónico del circuito 1
 - NO = presostato electrónico no habilitado
 - YES = presostato electrónico habilitado
- AC21 Umbral de presión / temperatura para el bloqueo de los compresores del circuito 1 (Ai2÷SETC1 para sonda de presión; -40°C/°F ÷SETC1 sonda temp.).
- AC22 Habilitación del presostato electrónico del circuito 2
 - NO = presostato electrónico no habilitado
 - YES = presostato electrónico habilitado
- AC23 Umbral de presión / temperatura para el bloqueo de los compresores del circuito 2 (
 Ai5÷SETC2 para sonda de presión; -40°C/°F ÷SETC2 sonda temp.).

7.1.15 Alarmas de la sección ventiladores (AF1-AF17)

AF1 Alarma de baja presión (temperatura) ventiladores – circuito 1:

(Con AF0 = REL: 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA

Con AF0 = ABS: -1.00 ÷ AF2 bar; -50 ÷ AF2 °C; -14÷ AF2PSI; -58÷ AF2 °F; -100 ÷ AF2KPA) La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AF0.

Con AF0 = REL Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "SETF1-AF1", después del tiempo AF3, se genera la alarma de baia "Alarma baia - Condensación 1".

Con AF0 = ABS Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "AF1", después del tiempo AF3, se genera la alarma de baja "Alarma baja - Condensación 1".

AF2 Alarma de alta presión (temperatura) ventiladores – circuito 1:

(Con AF0 = REL 0.10 \div 30.00 bar: 0.0 \div 100.0 °C: 1 \div 430 PSI: 1 \div 200.0 °F: 10 \div 3000 KPA

Con AF0 = ABS: AF1 ÷ 100.00 bar; AF1÷150 °C; AF1÷1450 PSI; AF1÷230 °F; AF1÷10000 KPA). La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AF0.

Con AF0 = REL Si la presión (temperatura) supera el valor "SETF1+AF2", después del tiempo AF3, se genera la alarma de alta "Alarma alta - Condensación 1".

Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) supera el valor "AF2", después del tiempo AF3, se genera la alarma de alta "Alarma alta - Condensación 1".

- AF3 Retraso de la alarma de alta/baja presión (temperatura) ventiladores circuito 1 (0÷255 min), tiempo entre la detección de la alarma y su señalamiento.
- AF4 Apagado de los compresores en caso de alarma de alta presión (temperatura) condensación circuito 1.

no = los compresores no están influenciados por la alarma

yES = los compresores se apagan con alarma de alta presión (temperatura) condensación.

- AF5 intervalo entre el apagado de 2 compresores con alarma de alta presión (temperatura) condensación circuito 1 (0 ÷ 255 s)
- AF6 Número de intervenciones del presostato de alta circuito 1: (0÷15). Los compresores del circuito 1 se apagan todas las veces que el presostato de mínima se activa. Se fuerzan los ventiladores. Si se alcanzan AF6 activaciones en el tiempo AF7, se bloquean los compresores del primer circuito y se encienden los ventiladores, es posible solo el restablecimiento manual.
- AF7 Intervalo para el conteo de las intervenciones del presostato de alta (0÷255 min) circuito 1.

 Intervalo relacionado con el parámetro AF6 para el conteo de las activaciones del presostato de alta circuito 1.
- AF8 Número de ventiladores activos con error en la sonda de condensación- circuito 1 (0 ÷
- AF9 Alarma de baja presión (temperatura) ventiladores circuito 2:

(Con AF0 = REL: $0.10 \div 30.00$ bar; $0.0 \div 100.0$ °C; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0$ °F; $10 \div 3000$ KPA

Con AF0 = ABS: -1.00 ÷ AF10 bar; -50 ÷ AF10 °C; -14÷ AF10 PSI; -58÷ AF10 °F; -100 ÷ AF10 KPA) La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AF0.

Con AF0 = REL Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "SETF2-AF9", después del tiempo AF11, se genera la alarma de baja "Alarma baja - Condensación 2".

Con AF0 = ABS Si la presión (temperatura) se coloca por debajo del valor "AF9", después del tiempo AF11, se genera la alarma de baja "Alarma baja - Condensación 2".

- AF10 Alarma de alta presión (temperatura) ventiladores circuito 2:
 - (Con AF0 = REL $0.10 \div 30.00$ bar; $0.0 \div 100.0$ °C; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0$ °F; $10 \div 3000$ KPA

Con AF0 = ABS: AF9 ÷ 100.00 bar; AF9÷150 °C; AF9÷1450 PSI; AF9÷230 °F; AF9÷10000 KPA). La unidad de medida depende del parámetro C45, el rango del parámetro AF0.

Con AF0 = REL Si la presión (temperatura) supera el valor "SETF2+AF10", después del tiempo AF11, se genera la alarma de alta "Alarma alta - Condensación 2".

Con AC0 = ABS Si la presión (temperatura) supera el valor "AF10", después del tiempo AF11, se genera la alarma de alta "Alarma alta - Condensación 2".

- AF11 Retraso de la alarma de alta/baja presión (temperatura) ventiladores circuito 2 (0÷255 min), tiempo entre la detección de la alarma y su señalamiento.
- AF12 Apagado de los compresores en caso de alarma de alta presión (temperatura) condensación circuito 2.

no = los compresores no están influenciados por la alarma

yES = los compresores se apagan con alarma de alta presión (temperatura) condensación.

- AF13 intervalo entre el apagado de 2 compresores con alarma de alta presión (temperatura) condensación circuito 2 (0 ÷ 255 s)
- AF14 Número de intervenciones del presostato de alta circuito 2: (0÷15). Los compresores del circuito 2 se apagan todas las veces que el presostato de mínima se activa. Se fuerzan los ventiladores. Si se

alcanzan AF14 activaciones en el tiempo AF15, se bloquean los compresores del segundo circuito y se encienden los ventiladores, es posible solo el restablecimiento manual.

- AF15 Intervalo para el conteo de las intervenciones del presostato de alta (0÷255 min) circuito 2. Intervalo relacionado con el parámetro AF14 para el conteo de las activaciones del presostato de alta circuito 2.
- AF16 Número de ventiladores activos con error en la sonda de condensación- circuito 2 (0 = 15)
- AF17 Relé de alarma activo en caso de alarma de alta / baja presión (temperatura) de los ventiladores:
 nu = ningún relé; Alr: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1; ALr1: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

7.1.16 Función set point dinámico para optimizar la temperatura de aspiración (01-08)

O1 Habilitación de la función set point dinámico - circuito 1

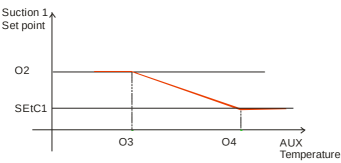
no = regulación estándar

yES = el set de aspiración 1 (SETC1) cambia en función de la configuración de los parámetros O2, O3. O4.

ATENCIÓN: la función set point dinámico requiere una sonda específica, por tanto es necesario usar una de las sondas auxiliares para esta función, en otras palabras, uno de los parámetros Al17 o Al20 o Al23 o Al27 se debe configurar como otA1.

NOTA: si se utiliza más de una sonda para la optimización del set point de aspiración, se considera la temperatura más alta

- O2 Set point máximo de aspiración circuito 1 (SETC1÷CP3) configura el valor máximo del set de aspiración para el circuito 1, que se puede alcanzar con la función set dinámico. La unidad de medida depende del parámetro C45.
- O3 Temperatura exterior a la que se asocia el set de aspiración máximo O2- circuito 1 (-40÷O4 °C /-40÷O4 °F) Establece la temperatura exterior, detectada por la sonda auxiliar, a la que está asociado el set de aspiración máximo.
- O4 Temperatura exterior a la que se asocia el set de aspiración estándar circuito 1 (O3÷150 °C O3÷302 °F)
 - 1. con temperatura exterior (AUX) < O3 ==> "SEtC1 efectivo" = O2
 2. con temperatura exterior (AUX) > O4 ==> "SEtC1 efectivo" = SEtC1
 - 3. con O3 < temperatura exterior (AUX) < O4 ==> SEtC1 < "SEtC1 efectivo" < O2



O5 Habilitación de la función set point dinámico - circuito 2

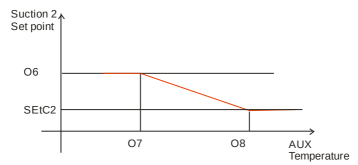
no = regulación estándar

yES = el set de aspiración 2 (SETC2) cambia en función de la configuración de los parámetros O6, O7, O8

ATENCIÓN: la función set point dinámico requiere una sonda específica, por tanto es necesario usar una de las sondas auxiliares para esta función, en otras palabras, uno de los parámetros Al17 o Al20 o Al23 o Al27 se debe configurar como otA2.

NOTA: si se utiliza más de una sonda para la optimización del set point de aspiración, se considera la temperatura más alta.

- O6 Set point máximo de aspiración circuito 2 (SETC2÷CP7) configura el valor máximo del set de aspiración para el circuito 2, que se puede alcanzar con la función set dinámico. La unidad de medida depende del parámetro C45.
- O7 Temperatura exterior a la que se asocia el set de aspiración máximo O6- circuito 2 (-40÷08 °C /-40÷08 °F) Establece la temperatura exterior, detectada por la sonda auxiliar, a la que está asociado el set de aspiración máximo.
- O8 Temperatura exterior a la que se asocia el set de aspiración estándar circuito 2 (O7÷150°C O7÷302°F)
 - 1. con temperatura exterior (AUX) < 07 ==> "SEtC2 efectivo" = 06
 2. con temperatura exterior (AUX) > 08 ==> "SEtC2 efectivo" = SEtC2
 - 3. con 07 < temperatura exterior (AUX) < 08 ==> SEtC2 < "SEtC2 efectivo" < 06



7.1.17 <u>Función set point dinámico para optimizar la temperatura de</u> condensación (09-014)

O9 Habilitación de la función set point dinámico condensación - circuito 1

no = regulación estándar

yES = el set de condensación 1 (SETF1) cambia en función de la configuración de los parámetros O10, O11.

ATENCIÓN: la función set point dinámico requiere una sonda específica, por tanto es necesario usar una de las sondas auxiliares para esta función, en otras palabras, uno de los parámetros Al17 o Al20 o Al23 o Al27 se debe configurar como otF1.

O10 Set point mínimo de condensación – circuito 1 (F2÷SETF1)

Diferencia mínima entre temperatura exterior (otC1) y set point de condensación para la función set dinámico condensador – circuito 1: (-50.0÷50.0 °C; -90÷90 °F). En el siguiente ejemplo se explica el funcionamiento de la función set dinámico:

Eiemplo

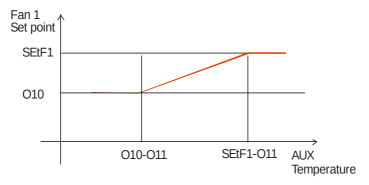
011

Con la temperatura exterior (otc1) > SETF1-O11 ==> "SEtF1 efectivo" = SETF1

Con la temperatura exterior (otc1) < O10-O11 ==> "SEtF1 efectivo" = O10

Con O10-O11 < temperatura exterior (otc1) < SETF1-O11 ==> O10 <"SEtF1 efectivo" < SEtF1

temperatura exterior (otc1) es la temperatura detectada por la sonda auxiliar configurada como otC1



NOTA: si C45 = bar o PSI o KPA, O10 se expresa en bar o PSI, el XC1000D realiza las conversiones necesarias.

O12 Habilitación de la función set point dinámico condensación - circuito 2

no = regulación estándar

yES = el set de condensación 2 (SETF2) cambia en función de la configuración de los parámetros O13, O14

ATENCIÓN: la función set point dinámico requiere una sonda específica, por tanto es necesario usar una de las sondas auxiliares para esta función, en otras palabras, uno de los parámetros Al17 o Al20 o Al23 o Al27 se debe configurar como otC2.

O13 Set point mínimo de condensación – circuito 2 (F6÷SETF2)

O14 Diferencia mínima entre temperatura exterior y set point de condensación para la función set dinámico condensador – circuito 2 (-50.0÷50.0°C; -90÷90°F).

En el siguiente ejemplo se explica el funcionamiento de la función set dinámico:

Ejemplo

Con la temperatura exterior (otc2) > SETF2-O14 ==> "SEtF2 efectivo" = SETF2
Con la temperatura exterior (otc2) < O13-O14 ==> "SEtF1 efectivo" = O13
Con O13-O14 < temperatura exterior (otc2) < SETF2-O14 ==> O13 < "SEtF2 efectivo" < SEtF2

temperatura exterior (otc2) es la temperatura detectada por la sonda auxiliar configurada como otC2

7.1.18 Configuración de las salidas analógicas (1Q1 - 3Q1)

- **1Q1** Configuración de las salidas analógicas 1-2: (4÷20 mA 0÷10 V): configura el tipo de salida analógica 4÷20 mA o 0÷10 V para las salidas 1 y 2 (born. 33-34-35).
- **3Q1** Configuración de las salidas analógicas 3-4: (4÷20 mA 0÷10 V): configura el tipo de salida analógica 4÷20 mA o 0÷10 V para las salidas 1 y 2 (born. 30-31-32).

7.1.19 Salidas analógicas 1 (102-1026)

1Q2 Función de la salida analógica 1 (born. 34-35)

FREE = salida analógica pura

CPR = salida analógica para compresor inverter - circuito 1

CPR2 = salida analógica para compresor inverter - circuito 2

FAN = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 1 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

FAN2 = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 2 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

INVF1 = NO UTILICE

INVF2 = NO UTILICE

nu = no utilizado

1Q3 Sonda de referencia para la salida analógica 1, se usa solo cuando 1Q2 = FREE

Pbc1= Sonda de aspiración circuito 1 (born. 62-63 o 62 -68)

Pbc2 = Sonda de aspiración circuito 2 (born. 64-63 o 64 -68)

- 1Q4 Inicio de la escala de la salida analógica 1 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150 °C; -58÷302 °F; 100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 4
 mA o 0 V. Se usa solo cuando 1Q2 = FREE.
- **1Q5** Fondo de la escala de la salida analógica 1 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSl; -50÷150 °C; -58÷302 °F; -100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 20 mA o 5 V. Se usa solo cuando 1Q2 = FREE.
- 1Q6 Valor mínimo de la salida analógica 1 (0 ÷ 100%)
- 1Q7 Valor de la salida analógica 1 después del arranque de un compresor (1Q6 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que arranca el compresor, cuando la presión es superior a la franja de regulación. Se usa en la regulación del inversor
- 1Q8 Valor de la salida analógica 1 después que se detiene un compresor (1Q6 ÷ 100 %). Es el valor de la salida analógica después de que se detiene un compresor. Se usa en la regulación del inversor
- 1Q9 Inicio de la zona de desactivación de la salida analógica 1 (1Q6 ÷ 100 %): permite desactivar una gama de frecuencias potencialmente peligrosas para el compresor. Se usa en la regulación del inversor
- **1Q10** Fin de la zona de desactivación de la salida analógica 1 (1Q9 ÷ 100 %). Se usa en la regulación del inversor
- 1Q11 Valor de seguridad para la salida analógica 1 (0 ÷ 100 %): se usa en caso de avería de la sonda de referencia.
- 1Q12 Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación (0 ÷ 255 s): retraso entre la entrada en la franja de regulación de la presión / temperatura y el inicio de la regulación. Sirve para evitar arranques en falso del inversor debidos a fluctuaciones de la presión. Se usa en la regulación del inversor.
- **1Q13 Tiempo de subida de la salida analógica 1** (0 ÷ 255 s). Es el tiempo que emplea la salida analógica para pasar de 1Q6 (valor mínimo) al 100%, cuando la presión supera la franja de regulación Se usa en la regulación del inversor
- 1Q14 Permanencia de la salida analógica 1 al 100%, antes de la activación de una carga (0 ÷ 255 s): tiempo en el que la salida analógica permanece al 100% antes que se active una carga. Se usa en la regulación del inversor
- 1Q15 Tiempo de permanencia de la salida analógica en su último valor cuando la presión (temperatura) se coloca por debajo del set point, (0÷255 s). Durante el tiempo 1Q15 la salida analógica permanece en el valor que tiene cuando la presión se coloca por debajo de la franja de regulación, entonces se inicia a disminuir el valor Se usa en la regulación del inversor
- **1Q16** Tiempo de bajada de la salida analógica (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 1Q6. Se utiliza en fase de apagado, cuando la presión se encuentra por debajo del set point.
- 1Q17 Permanencia de la salida analógica 1 al valor mínimo 1Q6; antes de que se desactive una carga (0 ÷ 255 s), si la presión (temperatura) está por debajo del set, la salida analógica 1 permanece en el valor 1Q6 durante este tiempo antes de que se apaque una carga.
- **1Q18 Tiempo de bajada de la salida analógica 1 cuando se enciende una carga** (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 1Q7, cuando se enciende una carga.
- 1Q19 Banda de regulación (0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 PSI; 1÷250 °F;10÷2500 KPA). Es la banda en la que se aplica la acción proporcional. Sustituye CP1 para la regulación con inversor. Se suma al set point. Por tanto, la acción proporcional inicia por valores de temperatura / presión mayores que el set y está al máximo para valores mayores o iguales que el set + 1Q19.
- **1Q20 Tiempo integral** (0÷999 s; con 0, acción integral desactivada). Da el peso de la acción integral. Mientras más alto es 1Q20, menor es la contribución de la acción integral.
- **1Q21 Offset banda** (-12.0÷12.0 °C -12.00 ÷ 12.00 BAR, -120÷120 °F, -120÷120 PSI; -1200÷1200 KPA). Para desplazar la banda de regulación respecto al set point.
- **1Q22** Limitación integral (0.0÷99.0 °C; 0÷180 °F; 0.00÷50,00 bar; 0÷725 PSI; 0÷5000 kPA) para bloquear el aumento de la integral una vez que se coloca la presión en el valor de SET + 1Q22.
- 1Q24 Potencia mínima del funcionamiento del inversor por poca lubricación (0÷99%; con 0, función desactivada) Si el compresor inverter trabaja durante el tiempo 1Q25 a una frecuencia (en porcentaje) igual o inferior a 1Q24, se fuerza al 100% durante el tiempo 1Q26, para restablecer así la lubricación correcta
- 1Q25 Duración máxima del funcionamiento del inversor a una frecuencia inferior a 1Q24 antes de que se fuerce al 100% (1÷255 min)
- 12Q26 Duración del funcionamiento del inversor al 100% para restablecer la lubricación correcta (1÷255 min)

7.1.20 Salida analógica 2 (201-2025)

2Q1 Función de la salida analógica 2 (born. 33-34)

FREE = salida analógica pura

CPR = salida analógica para compresor inverter – circuito 1

CPR2 = salida analógica para compresor inverter - circuito 2

FAN = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 1 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

FAN2 = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 2 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

INVF1 = NO UTILICE

INVF2 = NO UTILICE

nu = no utilizado

2Q2 Sonda de referencia para la salida analógica 2, se usa solo cuando 2Q1 = FREE

Pbc1= Sonda de aspiración circuito 1 (born. 62-63 o 62 -68)

Pbc2 = Sonda de aspiración circuito 2 (born. 64-63 o 64 -68)

- 2Q3 Inicio de la escala de la salida analógica 2 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150 °C; -58÷302 °F; 100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 4
 mA o 0 V. Se usa solo cuando 2Q1 = FREE
- **2Q4** Fondo de la escala de la salida analógica 2 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150 °C; -58÷302 °F; -100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 20 mA o 10 V. Se usa solo cuando 2Q1 = FREE
- 2Q5 Valor mínimo de la salida analógica 2 (0 ÷ 100%)
- **2Q6** Valor de la salida analógica 2 después del arranque de un compresor (2Q5 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que arranca un compresor, cuando la presión es superior a la franja de regulación. Se usa en la regulación del inversor
- 2Q7 Valor de la salida analógica 2 después de la parada de un compresor (2Q5 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que se detiene un compresor— Se usa en la regulación del inversor.
- **2Q8 Inicio de la zona de desactivación de la salida analógica 2** (2Q5 ÷ 100 %): permite desactivar una gama de frecuencias potencialmente peligrosas para el compresor. Se usa en la regulación del inversor
- **2Q9** Final de la zona de desactivación de la salida analógica 2 (2Q8 ÷ 100 %) Se usa en la regulación del inversor
- 2Q10 Valor de seguridad para la salida analógica 2 (0 ÷ 100 %): se usa en caso de avería de la sonda de referencia.
- 2Q11 Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación (0 ÷ 255 s): retraso entre la entrada en la franja de regulación de la presión / temperatura y el inicio de la regulación. Sirve para evitar arranques en falso del inversor debidos a fluctuaciones de la presión. Se usa en la regulación del inversor.
- **2Q12 Tiempo de subida de la salida analógica 2** (0 ÷ 255 s). Es el tiempo que emplea la salida analógica para pasar de 2Q5 (valor mínimo) al 100%, cuando la presión supera la franja de regulación Se usa en la regulación del inversor
- 2Q13 Permanencia de la salida analógica 2 al 100%, antes de la activación de una carga (0 ÷ 255 s): tiempo en el que la salida analógica permanece al 100% antes que se active una carga. Se usa en la regulación del inversor
- 2Q14 Tiempo de permanencia de la salida analógica en su último valor cuando la presión (temperatura) se coloca por debajo del set point, (0÷255 s). Durante el tiempo 2Q14 la salida analógica permanece en el valor que tiene cuando la presión se coloca por debajo de la franja de regulación, entonces se inicia a disminuir el valor Se usa en la regulación del inversor
- **2Q15 Tiempo de bajada de la salida analógica (**0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 2Q5. Se utiliza en fase de apagado, cuando la presión se encuentra por debajo del set point
- 2Q16 Permanencia de la salida analógica 2 al valor mínimo 2Q5; antes de que se desactive una carga (0 ÷ 255 s), si la presión (temperatura) está por debajo del set, la salida analógica 2 permanece en el valor 2Q5 durante este tiempo antes de que se apaque una carga.
- **2Q17 Tiempo de bajada de la salida analógica 2 cuando se enciende una carga** (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 2Q6, cuando se enciende una carga.
- 2Q18 Banda de regulación (0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 °S; 1÷250 °F;10÷2500 KPA). Es la banda en la que se aplica la acción proporcional. Sustituye CP2 para la regulación con inversor. Se suma al set point. Por tanto, la acción proporcional inicia por valores de temperatura / presión mayores que el set y está al máximo para valores mayores o iguales que el set + 2Q18.

- **2Q19 Tiempo integral** (0÷999 s; con 0, acción integral desactivada). Da el peso de la acción integral. Mientras más alto es 2Q19, menor es la contribución de la acción integral.
- **2Q20** Offset banda (-12.0÷12.0 °C -12.00 ÷ 12.00 BAR, -120÷120 °F, -120÷120 PSI; -1200÷1200 KPA). Para desplazar la banda de regulación respecto al set point.
- **2Q21** Limitación integral (0.0÷99.0 °C; 0÷180 °F; 0.00÷50,00 bar; 0÷725 PSI; 0÷5000 kPA) para bloquear el aumento de la integral una vez que se coloca la presión en el valor de SET + 2Q21.
- 2Q23 Potencia mínima del funcionamiento del inversor por poca lubricación (0÷99%; con 0, función desactivada) Si el compresor inverter trabaja durante el tiempo 2Q24 a una frecuencia (en porcentaje) igual o inferior a 2Q23, se fuerza al 100% durante el tiempo 2Q25, para restablecer así la lubricación correcta
- 2Q24 Duración máxima del funcionamiento al mínimo del inversor antes de que se fuerce al 100% (1÷255 min)
- 2Q25 Duración del funcionamiento del inversor al 100% para restablecer la lubricación correcta (1÷255 min)

7.1.21 <u>Salidas analógicas 3 (3Q2-3Q26)</u>

3Q2 Función de la salida analógica 3 (born. 31-32)

FREE = salida analógica pura

CPR = salida analógica para compresor inverter – circuito 1

CPR2 = salida analógica para compresor inverter – circuito 2

FAN = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 1 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off);

FAN2 = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 2 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

INVF1 = inversor lineal para ventiladores del circuito 1 (todos los ventiladores inverter)

INVF2 = inversor lineal para ventiladores del circuito 2 (todos los ventiladores inverter)

nu = no utilizado

- 3Q3 Sonda de referencia para la salida analógica 3, se usa solo cuando 3Q2 = FREE, INVF1 o INVF2 Pbc3= Sonda de impulsión circuito 1 (born. 65-66 o 65 -68) Pbc4= Sonda de impulsión circuito 2 (born. 66-67 o 67 -68)
- 3Q4 Inicio de la escala de la salida analógica 3 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSl; -50÷150 °C; -58÷302 °F; 100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 4
 mA o 0 V. Se usa solo cuando 3Q2 = FREE
- **3Q5** Fondo de la escala de la salida analógica 3 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150 °C; -58÷302 °F; -100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 20 mA o 10 V. Se usa solo cuando 3Q2 = FREE
- 3Q6 Valor mínimo de la salida analógica 3 (0 ÷ 100%)
- **3Q7** Valor de la salida analógica 3 después del arranque de una carga (3Q6 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que arranca el compresor, cuando la presión es superior a la franja de regulación. Se usa en la regulación del inversor
- **3Q8** Valor de la salida analógica 3 después que se detiene una carga (3Q6 ÷ 100 %). Es el valor de la salida analógica después de que se detiene un compresor. Se usa en la regulación del inversor
- 3Q9 Inicio de la zona de desactivación de la salida analógica 3 (3Q6 ÷ 100 %): permite desactivar una gama de frecuencias potencialmente peligrosas para el compresor. . Se usa en la regulación del inversor
- **3Q10** Fin de la zona de desactivación de la salida analógica 3 (3Q9 ÷ 100 %). Se usa en la regulación del inversor
- **3Q11** Valor de seguridad para la salida analógica 3 (0 ÷ 100 %): se usa en caso de avería de la sonda de referencia.
- 3Q12 Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación (0 ÷ 255 s): retraso entre la entrada en la franja de regulación de la presión / temperatura y el inicio de la regulación. Sirve para evitar arranques en falso del inversor debidos a fluctuaciones de la presión. Se usa en la regulación del inversor.
- **3Q13 Tiempo de subida de la salida analógica 3** (0 ÷ 255 s). Es el tiempo que emplea la salida analógica para pasar de 3Q6 (valor mínimo) al 100%, cuando la presión supera la franja de regulación Se usa en la regulación del inversor
- 3Q14 Permanencia de la salida analógica 3 al 100%, antes de la activación de una carga (0 ÷ 255 s): tiempo en el que la salida analógica permanece al 100% antes que se active una carga. Se usa en la regulación del inversor

- 3Q15 Tiempo de permanencia de la salida analógica en su último valor cuando la presión (temperatura) se coloca por debajo del set point, (0÷255 s). Durante el tiempo 3Q15 la salida analógica permanece en el valor que tiene cuando la presión se coloca por debajo de la franja de regulación, entonces se inicia a disminuir el valor Se usa en la regulación del inversor
- 3Q16 Tiempo de bajada de la salida analógica (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 3Q6. Se utiliza en fase de apagado, cuando la presión se encuentra por debajo del set point.
- 3Q17 Permanencia de la salida analógica 3 al valor mínimo 3Q6; antes de que se desactive una carga (0 ÷ 255 s), si la presión (temperatura) está por debajo del set, la salida analógica 3 permanece en el valor 3Q6 durante este tiempo antes de que se apaque una carga.
- **3Q18** Tiempo de bajada de la salida analógica 3 cuando se enciende una carga (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 3Q7, cuando se enciende una carga.
- 3Q19 Banda de regulación (0.10-25.00 bar; 0.0-25.0 °C; 1+250 PSI; 1+250 °F;10+2500 KPA). Es la banda en la que se aplica la acción proporcional. Sustituye CP1 para la regulación con inversor. Se suma al set point. Por tanto, la acción proporcional inicia por valores de temperatura / presión mayores que el set y está al máximo para valores mayores o iguales que el set + 3Q19.
- **3Q20 Tiempo integral** (0÷999 s; con 0, acción integral desactivada). Da el peso de la acción integral. Mientras más alto es 3Q20, menor es la contribución de la acción integral.
- **3Q21** Offset banda (-12.0÷12.0 °C -12.00 ÷ 12.00 BAR, -120÷120 °F, -120÷120 PSI; -1200÷1200 KPA). Para desplazar la banda de regulación respecto al set point.
- **3Q22** Limitación integral (0.0÷99.0 °C; 0÷180 °F; 0.00÷50,00 bar; 0÷725 PSI; 0÷5000 kPA) para bloquear el aumento de la integral una vez que se coloca la presión en el valor de SET + 3Q22.
- 3Q24 Potencia mínima del funcionamiento del inversor por poca lubricación (0÷99%; con 0, función desactivada) Si el compresor inverter trabaja durante el tiempo 3Q25 a una frecuencia (en porcentaje) igual o inferior a 3Q24, se fuerza al 100% durante el tiempo 3Q26, para restablecer así la lubricación correcta
- 3Q25 Duración del funcionamiento al mínimo del inversor (1÷255 min)
- 3Q26 Duración del funcionamiento del inversor al 100% para restablecer la lubricación correcta (1÷255 min)

7.1.22 Salida analógica 4 (401-4025)

4Q1 Función de la salida analógica 4 (born. 30-31)

FREE = salida analógica pura

CPR = salida analógica para compresor inverter – circuito 1

CPR2 = salida analógica para compresor inverter – circuito 2

FAN = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 1 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

FAN2 = salida analógica para ventiladores inverter – circuito 2 (solo algunos ventiladores inverter, los otros son accionados mediante on/off):

INVF1 = inversor lineal para ventiladores del circuito 1 (todos los ventiladores inverter)

INVF2 = inversor lineal para ventiladores del circuito 2 (todos los ventiladores inverter)

nu = no utilizado

4Q2 Sonda de referencia para la salida analógica 4, se usa solo cuando 4Q1 = FREE, INVF1 o INVF2 Pbc3= Sonda de impulsión circuito 1 (born. 65-66 o 65 -68)

Pbc4= Sonda de impulsión circuito 2 (born. 66-67 o 67 -68)

- 4Q3 Inicio de la escala de la salida analógica 4 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSl; -50÷150 °C; -58÷302 °F; -100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 4 mA o 0 V. Se usa solo cuando 4Q1 = FREE
- **4Q4** Fondo de la escala de la salida analógica 4 (-1.00÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150 °C; -58÷302 °F; -100÷10000 KPA). Es la temperatura (presión) detectada por la sonda a la que está asociado el valor 20 mA o 10 V. Se usa solo cuando 4Q1 = FREE
- 4Q5 Valor mínimo de la salida analógica 4 (0 ÷ 100%)
- **4Q6 Valor de la salida analógica 4 después del arranque de una carga** (4Q5 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que arranca el compresor, cuando la presión es superior a la franja de regulación. Se usa en la regulación del inversor
- **4Q7 Valor de la salida analógica 4 después de la parada de una carga** (4Q5 ÷ 100 %). Es el valor al que se lleva la salida analógica después que se detiene un compresor– *Se usa en la regulación del inversor*
- **4Q8 Inicio de la zona de desactivación de la salida analógica 4** (4Q5 ÷ 100 %): permite desactivar una gama de frecuencias potencialmente peligrosas para el compresor. Se usa en la regulación del inversor

- **4Q9** Final de la zona de desactivación de la salida analógica 4 (4Q8 ÷ 100 %) Se usa en la regulación del inversor
- **4Q10** Valor de seguridad para la salida analógica 4 (0 ÷ 100 %): se usa en caso de avería de la sonda de referencia
- 4Q11 Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación (0 ÷ 255 s): retraso entre la entrada en la franja de regulación de la presión / temperatura y el inicio de la regulación. Sirve para evitar arranques en falso del inversor debidos a fluctuaciones de la presión. Se usa en la regulación del inversor.
- **4Q12 Tiempo de subida de la salida analógica 4** (0 ÷ 255 s). Es el tiempo que emplea la salida analógica para pasar de 4Q5 (valor mínimo) al 100%, cuando la presión supera la franja de regulación Se usa en la regulación del inversor
- **4Q13** Permanencia de la salida analógica 4 al 100%, antes de la activación de una carga (0 ÷ 255 s): tiempo en el que la salida analógica permanece al 100% antes que se active una carga. Se usa en la regulación del inversor
- 4Q14 Tiempo de permanencia de la salida analógica en su último valor cuando la presión (temperatura) se coloca por debajo del set point, (0÷255 s). Durante el tiempo 4Q14 la salida analógica permanece en el valor que tiene cuando la presión se coloca por debajo de la franja de regulación, entonces se inicia a disminuir el valor Se usa en la regulación del inversor
- **4Q15 Tiempo de bajada de la salida analógica (**0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 4Q5. Se utiliza en fase de apagado, cuando la presión se encuentra por debajo del set point
- 4Q16 Permanencia de la salida analógica 4 al valor mínimo 4Q5; antes de que se desactive una carga (0 ÷ 255 s), la salida analógica 4 permanece en el valor 4Q5 durante este tiempo antes de que se apague una carga.
- **4Q17 Tiempo de bajada de la salida analógica 4 cuando se enciende una carga** (0 ÷ 255 s); tiempo necesario para que la salida analógica pase del 100% a 4Q6, cuando se enciende una carga.
- **4Q18** Banda de regulación (0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 °S; 1÷250 °F; 10÷2500 KPA). Es la banda en la que se aplica la acción proporcional. Sustituye CP2 para la regulación con inversor. Se suma al set point. Por tanto, la acción proporcional inicia por valores de temperatura / presión mayores que el set y está al máximo para valores mayores o iguales que el set + 4Q18.
- **4Q19 Tiempo integral** (0÷999 s; con 0, acción integral desactivada). Da el peso de la acción integral. Mientras más alto es 4Q19, menor es la contribución de la acción integral.
- **4Q20 Offset banda** (-12.0÷12.0 °C -12.00 ÷ 12.00 BAR, -120÷120 °F, -120÷120 PSI; -1200÷1200 KPA). Para desplazar la banda de regulación respecto al set point.
- **4Q21** Limitación integral (0.0÷99.0 °C; 0÷180 °F; 0.00÷50,00 bar; 0÷725 PSI; 0÷5000 kPA) para bloquear el aumento de la integral una vez que se coloca la presión en el valor de SET + 4Q21.
- 4Q23 Potencia mínima del funcionamiento del inversor por poca lubricación (0÷99%; con 0, función desactivada) Si el compresor inverter trabaja durante el tiempo 4Q24 a una frecuencia (en porcentaje) igual o inferior a 4Q23, se fuerza al 100% durante el tiempo 4Q25, para restablecer así la lubricación correcta
- 4Q24 Duración máxima del funcionamiento al mínimo del inversor antes de que se fuerce al 100% (1÷255 min)
- 4Q25 Duración del funcionamiento del inversor al 100% para restablecer la lubricación correcta (1÷255 min)

7.1.23 Salidas auxiliares (AR1-AR12)

- AR1 Set point del relé auxiliar 1 (-40÷110 °C / -40÷230 °F) se usa para todos los relés configurados como AUS1.
- AR2 Diferencial relé auxiliar 1 (0,1÷25,0 °C / 1÷50 °F) diferencial de intervención para el relé auxiliar 1. Frío (AR3 = CL): Encendido: AR1+ AR2. Apagado: AR1.
 - Calor (AR3=Ht): Encendido: AR1- AR2. Apagado: AR1.
- AR3 Tipo de acción del relé auxiliar 1
 CL = frío
 - Ht = calor
- AR4 Set point del relé auxiliar 2 (-40÷110 °C / -40÷230 °F) se usa para todos los relés configurados como AUS2.
- AR5 Diferencial relé auxiliar 2 (0,1÷25,0 °C / 1÷50 °F) diferencial de intervención para el relé auxiliar 2.
 Frío (AR6 = CL): Encendido: AR4+ AR5. Apagado: AR4.
 Calor (AR6=Ht): Encendido: AR4- AR5. Apagado: AR4.

- AR6 Tipo de acción del relé auxiliar 2
 - CL = frío
 - Ht = calor
- AR7 Set point del relé auxiliar 3 (-40÷110 °C / -40÷230 °F) se usa para todos los relés configurados como AUS3.
- AR8 Diferencial relé auxiliar 3 (0,1÷25,0 °C / 1÷50 °F) diferencial de intervención para el relé auxiliar 3. Frío (AR9 = CL): Encendido: AR7+ AR8. Apagado: AR7.
 - Calor (AR9=Ht): Encendido: AR7- AR8. Apagado: AR7.
- AR9 Tipo de acción del relé auxiliar 3
 - CL = frío
 - Ht = calor
- AR10 Set point del relé auxiliar 4 (-40÷110 °C / -40÷230 °F) se usa para todos los relés configurados como AUS4.
- AR11 Diferencial relé auxiliar 4 (0,1÷25,0 °C / 1÷50 °F) diferencial de intervención para el relé auxiliar 4.
 Frío (AR12 = CL): Encendido: AR10+ AR11. Apagado: AR11.
 Calor (AR12=Ht): Encendido: AR10- AR11. Apagado: AR11.
- AR12 Tipo de acción del relé auxiliar 4
 - CL = frío
 - Ht = calor

7.1.24 Sobrecalentamiento

- ASHO Diferencial de pre-alarma superheat 1 y 2 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH1 Límite inferior de alarma de superheat en aspiración 1 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH2 Retraso de aviso de alarma de superheat en aspiración 1 (0.1÷60.0 min; res. 10 s)
- ASH3 Apagado de los compresores por alarma ASH1 (No. Yes)
- ASH4 Diferencial para arranque de la regulación por alarma de superheat aspiración 1 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH5 Retraso de arranque de regulación después que superheat > ASH1+ASH4 (0.1÷60.0 min; res. 10 s)
- ASH6 Valor superheat1 para que intervenga la válvula 1 para la inyección de gas caliente (acción de calor) (0.1÷15.0 °C/1÷30 °F)
- ASH7 Diferencial para ASH6 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH8 Límite inferior de alarma de superheat en aspiración 2 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH9 Retraso de aviso de la alarma de superheat de la aspiración 2 (0.1÷60.0 min; res. 10 s// También es correcta la resolución en segundos, siempre que 60 s se visualicen como 1 min.)
- ASH10 Apagado de los compresores por alarma ASH8 (No. Yes)
- ASH11 Diferencial para arranque de la regulación por alarma de superheat aspiración 2 (0.1÷15.0 °C/1÷30 °F)
- ASH12 Retraso de arranque de regulación después que superheat > ASH8+ASH11 (0.1÷60.0 min; res. 10 s)
- ASH13 Valor superheat2 para que intervenga la válvula 2 para la inyección de gas caliente (acción de calor) (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)
- ASH14 Diferencial para ASH13 (0.1÷15.0 °C/ 1÷30 °F)

7.1.25 Otros (OT1-OT9)

- OT1 Desactivación del relé de alarma mediante el teclado. Se refiere al relé con bornes 84-85-86 no = relé de alarma activo mientras dura la alarma.
 - yES = el relé de alarma se desactiva presionando una tecla del teclado.
- OT2 Polaridad del relé de alarma
 - OP = en condición de alarma se cierran los contactos 84-85
 - CL = en condición de alarma se abren los contactos 84-85
- OT3 Desactivación del relé de alarma 1 mediante el teclado. Se refiere a los relés configurados como ALr1
 - no = relé de alarma activo mientras dura la alarma.
 - yES = el relé de alarma se desactiva presionando una tecla del teclado.
- OT4 Polaridad del relé de alarma 1
 - OP = en condición de alarma se cierran los contactos del relé alarma 1
 - CL = en condición de alarma se abren los contactos del relé alarma 1

OT5 Desactivación del relé de alarma 2 mediante el teclado. Se refiere a los relés configurados como

no = relé de alarma activo mientras dura la alarma.

yES = el relé de alarma se desactiva presionando una tecla del teclado.

OT6 Polaridad del relé de alarma 2

OP = en condición de alarma se cierran los contactos del relé alarma 2
CL = en condición de alarma se abren los contactos del relé alarma 2

OT7 Dirección serial (1 ÷ 247)

OT9 Habilitación de la función de off

no = no es posible apagar la central desde el tecladoYES = es posible apagar la central desde el teclado

8. Regulación

8.1 Zona neutra – solo para compresores

La regulación en zona neutra se utiliza solo para los compresores. Se utiliza si el parámetro C37 = db (C38 = db para circuito 2). Las condiciones siguientes valen para la regulación sin inversor. En este caso la zona neutra, apart. CP1(2) -sección 1 (2) se superpone al set point. Dentro de la zona se encuentra un estado de equilibrio del sistema y, por tanto, un "congelamiento" del estado de las salidas.

Si la presión sale de dicha banda inicia la llamada o la liberación de las salidas disponibles, con un tiempo configurado por los respectivos parámetros

CP11 tiempo entre dos introducciones sucesivas de cargas diferentes

CP12 tiempo entre dos liberaciones sucesivas de cargas diferentes

Los encendidos y los apagados se realizan solo si se venció el **tiempo de protección** para cada compresor:

CP9 Tiempo de protección entre dos puesta en marcha sucesivas del mismo compresor

CP10 Tiempo mínimo que transcurre entre el apagado y la puesta en marcha sucesiva del mismo compresor.

CP13 Tiempo mínimo del compresor encendido

Una vez que se sale de la zona neutra, el algoritmo de llamada o liberación durará hasta que se vuelva a entrar en dicha zona.

A continuación se muestra un ejemplo simplificado de zona neutra con compresores con la misma potencia no parcializados. En este ejemplo no se toman en consideración los tiempos de protección **CP9, CP10, CP13.** De cualquier manera tenga presente que las activaciones o desactivaciones se realizan cuando se terminan dichos tiempos.

Ej. Regulación de zona neutra: compresores con la misma potencia, 1 escalón por compresor.

En este ejemplo:

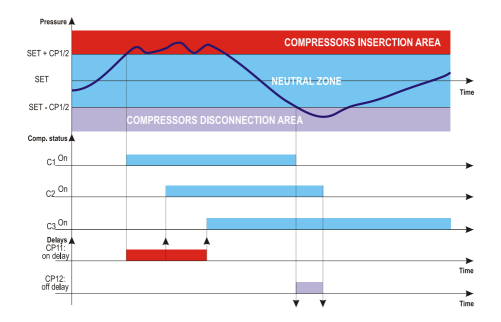
C1 = cPr1: C2 = cPr1: C3 = cPr1: número de compresores del primer circuito.

C35 = db regulación de zona neutra

C39 = vES rotación habilitada

CP16 = no retraso "CP11" no habilitado con la primera llamada de la salida de la zona neutra.

CP17 = no retraso "CP12" no habilitado con el primer apagado después de la salida de la zona neutra.



8.2 Banda proporcional - para compresores y ventiladores

La regulación de banda proporcional está disponible tanto para los compresores como para los ventiladores. Se utiliza por los compresores si el parámetro C37 = Pb (C38 = Pb para circuito 2). Las condiciones siguientes valen para la regulación sin inversor.

Se muestra solo el ejemplo de los compresores ya que los ventiladores siguen la misma lógica. En este caso la banda de regulación, CP1- circuito 1 (CP2- circuito 2) tiene un número de divisiones igual al número de escalones de cada circuito, según la siguiente fórmula:

de escalones del circuito 1 = suma de "Ci" = CPr1 o Step1 (número de relés configurados como compresores o escalones)

El número de relés encendidos es proporcional al valor de la señal de presión (temperatura), cuando ésta se aleja del set y entra en las diversas bandas la capacidad de la instalación aumenta; cuando la presión se acerca al set la capacidad de la instalación disminuye.

Si la presión supera toda la banda de regulación, se encenderán todos los compresores; si la presión es inferior a la banda de regulación se apagan todos los escalones.

Obviamente, también en esta regulación se respetan todos los retrasos entre cargas diferentes (CP11 y CP12) y de seguridad (CP9, CP10, CP13).

Regulación en base a las horas de funcionamiento

Con esta función habilitada, se encienden y apagan las cargas en base a las horas de trabajo. De esta manera se equilibran las horas de trabajo de cada carga.

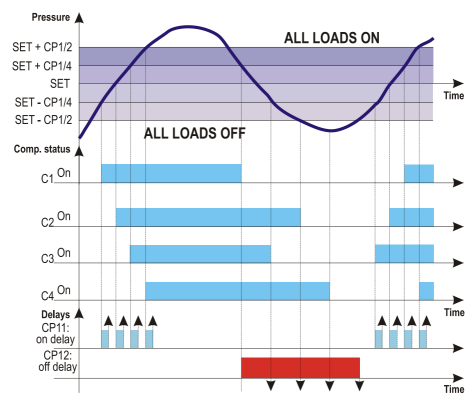
Ejemplo

C1 = cPr1; C2 = cPr1; C3 = cPr1; C4 = cPr1: 4 compresores C37 = Pb regulación de la banda proporcional

C39 = yES rotación

CP16 = no retraso "CP11" no habilitado con la primera llamada de la salida de la zona de regulación.

CP17 = no retraso "CP12" no habilitado con el primer apagado después de la salida de la zona de regulación.



9. COMPRESORES DE TORNILLO

La activación de las cargas sigue el control de zona neutra. Valen las reglas generales definidas para los compresores a escalones:

a. debe existir un C1..C14 = screw1 o screw2; los C2..C15 sucesivos configurados como Stp, se consideran relacionados al C1..C14 = screw

El grupo de relé se activa en base a la selección del tipo de compresores de tornillo seleccionado en el parámetro C16.

9.1 Regulación con compresores de tornillo tipo Bitzer/ Hanbell/ Refcomp etc.

Los compresores de tornillo tipo Bitzer utilizan hasta 4 válvulas para la regulación de la potencia.

La primera válvula se utiliza en fase de puesta en marcha durante el tiempo máximo C35, luego del cual si no se ha pasado al escalón 2 en base a la regulación, el mismo se fuerza automáticamente.

Con el parámetro C36 se decide si el escalón 1 se puede utilizar sucesivamente durante la termorregulación normal.

9.1.1 Lógica de activación del relé

EJ. Compresor con 4 escalones:

C1 = Scrw1; C2 = Stp; C3 = Stp; C4 = Stp; C16 = Btz

a. Activación con válvulas activas por presencia de tensión. (C17=cL)

	C1 = Screw1	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
Step 1 (25%)	ON	ON	OFF	OFF
Step 2 (50%)	ON	OFF	ON	OFF
Step 3 (75%)	ON	OFF	OFF	ON
Step 4 (100%)	ON	OFF	OFF	OFF

b. Activación con válvulas activas por ausencia de tensión. (C17=oP)

	C1 = Screw1	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
Step 1 (25%)	ON	OFF	ON	ON
Step 2 (50%)	ON	ON	OFF	ON
Step 3 (75%)	ON	ON	ON	OFF
Step 4 (100%)	ON	ON	ON	ON

9.2 Regulación con compresores de tornillo tipo Frascold

Los compresores de tornillo tipo Frascold utilizan hasta 3 válvulas para la regulación de la potencia.

La primera válvula se utiliza en fase de puesta en marcha durante el tiempo máximo C35, luego del cual si no se ha pasado al escalón 2 en base a la regulación, el mismo se fuerza automáticamente.

Con el parámetro C36 se decide si el escalón 1 se puede utilizar sucesivamente durante la termorregulación normal.

9.2.1 Lógica de activación del relé

EJ.Compresor con 4 escalones:

C1 = Scrw1: C2 = Stp: C3 = Stp: C4 = Stp: C16 = Frtz

a. Activación con válvulas activas por presencia de tensión. (C17=cL)

	C1 = Screw1	C2 = stp	C3 = stp	C4 = stp
C1 = Screw1	ON	OFF	OFF	OFF
C1 = Screw1	ON	ON	ON	OFF
C1 = Screw1	ON	ON	OFF	ON
C1 = Screw1	ON	ON	OFF	OFF

b. Activación con válvulas activas por ausencia de tensión. (C17=oP)

	oAi = Screw1	oAi+1 = stp	oAi+2 = stp	oAi+3 = stp
Step 1 (25%)	ON	ON	ON	ON
Step 2 (50%)	ON	OFF	OFF	ON
Step 3 (75%)	ON	OFF	ON	OFF
Step 4 (100%)	ON	OFF	ON	ON

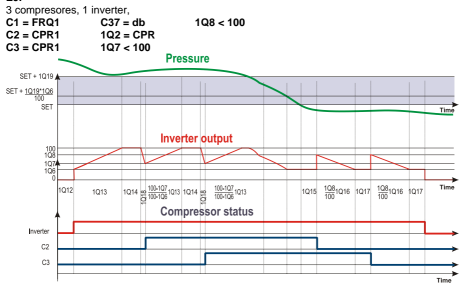
10. SALIDAS ANALÓGICAS PARA INVERSOR

10.1 Gestión de los compresores inverter

La salida analógica se puede utilizar para pilotar un compresor inverter.

La gestión de los compresores en este caso se modifica como se muestra en el gráfico de abajo:





donde 1Q6

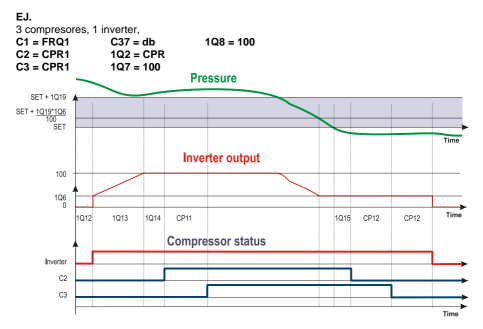
1Q7	Salida analóg. 1 después del encendido del compresor	1Q6 ÷ 100 %
1Q8	Salida analóg. 1 después del apagado de los compresores	1Q6 ÷ 100 %
1Q12	Retraso del inicio de la regulación de la salida analógica 1 cuando la presión entra	0 ÷ 255 (s)
	en la zona de regulación	
1013	Tiempo de subida de la salida analógica 1 de 106 a 100% cuando la presión está	$0 \div 255 (s)$

- fuera de la banda de regulación
- 1Q14 Tiempo de permanencia de la salida analógica 1 al 100% antes de activar una 0 ÷ 255 (s) carga
- 1Q15 Retraso entre la bajada de la presión debajo del set point y la disminución de la 0 ÷ 255 (s) salida analógica 1
- 1Q16 Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q6 $0 \div 255 (s)$
- 1Q17 Permanencia de la salida analóg. 1 a 1Q6 antes del apagado de un compresor con 0 ÷ 255 (s) presión debajo del set

Val. mínimo de la salida analóg. 1

0 ÷ 100 %

1Q18 Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q7 antes de que se $0 \div 255$ (s) encienda una carga



donde

1Q12 Retraso del inicio de la regulación de la salida analógica 1 cuando la presión 0 ÷ 255 (s) entra en la zona de regulación
 1Q14 Tiempo de permanencia de la salida analógica 1 al 100% antes de activar una 0 ÷ 255 (s) carga
 1Q15 Retraso entre la bajada de la presión debajo del set point y la disminución de la 0 ÷ 255 (s) salida analógica 1
 1Q15 Tiempo mínimo entre dos encendidos de cargas diferentes
 1Q16 Yes
 1Q17 Tiempo mínimo entre dos apagados de cargas diferentes
 1Q18 Yes
 1Q19 Yes

10.2 Gestión de los ventiladores inverter - 1 grupo de ventiladores inverter, los otros encendidos en modalidad on/off.

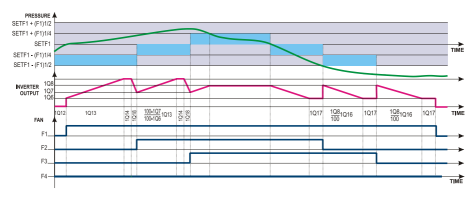
Con esta configuración, cualquiera de las salidas analógicas se puede utilizar para pilotar el inversor (1Q2 o 2Q1 o 3Q2 o 4Q1 = FAN o FAN2). Es necesario configurar el primer relé de los ventiladores como inversor (FRQ1F o FRQ2F), los relés sucesivos como ventiladores (FAN1 o FAN2).

EJ.: 4 ventiladores, 1 inverter. La salida analógica 1 pilota el inverter

C1 = FRQ1F 1Q2 = FAN C2 = FAN1 C3 = FAN1 C4 = FAN

Val. mínimo de la salida analóg. 1

 $0 \div 100 \%$



- 1Q6 Val. mínimo de la salida analóg. 1
 1Q7 Salida analóg. 1 después del encendido del ventilador
 1Q6 ÷ 100 %
- 1Q8 Salida analóg. 1 después del apagado del ventilador 1Q6 ÷ 100 %
- 1Q12 Retraso del inicio de la regulación de la salida analógica 1 cuando la presión entra 0 ÷ 255 (s) en la zona de regulación
- 1Q13 Tiempo de subida de la salida analógica 1 de 1Q6 a 100% cuando la presión está 0 ÷ 255 (s) fuera de la banda de regulación
- **1Q14** Tiempo de permanencia de la salida analógica 1 al 100% antes de activar una $0 \div 255$ (s) carga
- **1Q16** Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q6 $0 \div 255$ (s)
- 1Q17 Permanencia de la salida analóg. 1 a 1Q6 antes del apagado de un ventilador con 0 ÷ 255 (s) presión debajo del set
- 1Q18 Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q7 antes de que se 0 ÷ 255 (s) encienda una carga

10.3 Gestión de todos los ventiladores inverter - inverter lineal

En este caso todos los ventiladores del grupo de condensación son pilotados por un inversor. La potencia utilizada por el inversor es proporcional al valor de la presión de impulsión.

Es necesario configurar un relé como inversor (FRQ1F o FRQ2F) y la salida analógica 3 o 4 para pilotarlo (3Q2 o 4Q1 = INVF1 o INVF2).

Se toma como sonda de referencia la sonda configurada en el parámetro 3Q3 o 4Q2 = PBC3 o PBC4, respectivamente sonda de impulsión del circuito 1 y 2.

La salida analógica se modula de manera proporcional a la presión/temperatura entre el SETF y SETF1 + 3Q19 o 4Q18.

Bajo el SETF la salida está apagada, sobre el SETF la salida está al 100%.

El relé configurado como inversor FRQF1(2) se activa si la presión/temperatura de impulsión es mayor que SETF1(2), y se apaga cuando la presión de impulsión es menor que SETF1(2). Se puede utilizar para dar el permiso al inversor para la regulación.

10.3.1 <u>Uso del magnetotérmico de los ventiladores</u>

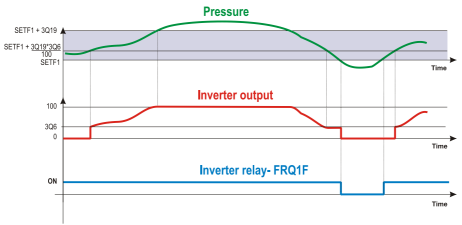
En esta configuración es posible utilizar las entradas digitales del XC1000D para monitorear el buen funcionamiento de los ventiladores.

Para esto es necesario configurar el mismo número de relés que de ventiladores utilizados. Entonces conecte el magnetotérmico de cada ventilador a la respectiva entrada digital del relé configurado como ventilador.

Los relés configurados como ventiladores NO SE DEBEN UTILIZAR.

EJ.: 4 ventiladores, pilotados por un inversor.

C1 = FRQ1F C2 = FAN1 C3 = FAN1 C4 = FAN1 C5 = FAN1 3Q2 = INVF1 3Q3 = PBC3 3Q19 = amplitud de la banda de regulación <math>3Q6 = valor mín. de la salida analógica.



Con esta configuración conecte el magnetotérmico del:

- ventilador 1 a los bornes: 5-6 (e.d. 2)
- ventilador 2 a los bornes: 7-8 (e.d. 3)
- ventilador 3 a los bornes: 9-10 (e.d. 4)
- ventilador 4 a los bornes: 11-12 (e.d. 5)

De esta manera si tiene lugar un problema en los ventiladores se señala al controlador (aunque no influya en la regulación)

10.4 Activación de la válvula de inyección del líquido para alzar el superheat – aplicación CO2 subcrítico

10.4.1 Configuración

Configure:

- 1 sonda auxiliar para el cálculo del sobrecalentamiento, ej.: Ai17 = SH1
- 1 relé como válvula de inyección EJ. C15 = Valv1.

10.4.2 Regulación

El relé configurado como Valv1, trabaja como termostato con acción inversa (calor), tomando como variable de control el valor del sobrecalentamiento

SH1 = (Temp. sonda configurada como SH1) – (Temp. aspiración 1)

con SH1 < ASH6 − ASH7 → Valv1 on con SH1 > ASH6 → Valv1 off

con ASH6 < SH1 < ASH6 − ASH7 → mantiene el estado.

10.4.3 Casos particulares

- a. Si ninguna sonda aux. está configurada para el cálculo del SH1, y un relé se configura como Valv1, se genera el error de configuración "error ninguna sonda para SH1", y el relé configurado como Valv1 nunca se activa.
- b. Si la sonda AUX configurada para el cálculo del SH1 está en error, se genera la alarma de la sonda, y no se activa el relé Valv1.

10.5 Valor de temperatura/presión para el apagado de los compresores (presostato electrónico).

Los parámetros AC1 y AC22 configuran un umbral de baja presión/temperatura para el bloqueo de los compresores del circuito 1 y 2 respectivamente, en el caso de presión/temperatura demasiado baja (presostato electrónico).

Si la presión de aspiración del circuito 1 o 2 se coloca por debajo de dicho valor, se genera la alarma de baja presión y se pueden detener los compresores.

10.5.1 Comportamiento

Si se alcanza el umbral configurado, los compresores del circuito 1 o 2 se detienen (como si se activara el presostato de mínima).

Se señala la alarma de baja presión y se activa el relé de alarma configurado en el parámetro AC9.

10.6 Instalación con entrada de sonda 63 – 64: (Sonda de aspiración - circuito 2) como entrada para set dinámico de aspiración 1

En este caso la entrada de la sonda de asp. 2 (63-64) se visualiza como señal de piloteo del set dinámico para la aspiración 1.

Condiciones de activación:

C0 = 1A1dOAl1 = cur o rAt

01 = YES

Si o1 = no, no se controla el error en la sonda P2.

Esta configuración anula el set dinámico de aspiración 1 tradicional.

Con error en la sonda P2 se restablece el set de trabajo SET_Asp1.

11. Lista de alarmas

Normalmente las alarmas se señalan de esta manera

- 1. Activación de los respectivos relés de alarma
- 2. Activación del zumbador del teclado
- 3. Aviso con tipo de alarma en pantalla
- Se registra la alarma en el registro de alarmas con fecha, hora de inicio y fecha y hora de reintegración

11.1 Tabla resumen de las condiciones de alarma

Código	Significado	Causa		Acción	Reintegración
EOL1 (EOL2)	Alarma del presostato de mínima del circuito 1 (2)	Activación de la entrada del presostato de mínima 1 (2) - terminales 52-53 (56-57).	_	Desactivación de todas las salidas de los compresores del circuito1 (2), salidas de los ventiladores inalteradas.	Automático: si no tuvieron lugar Ac12 (Ac16) activaciones en el tiempo Ac13 (Ac17) con la desactivación de la entrada digital. Los compresores se vuelven a activar según el algoritmo de trabajo. Manual (si se alcanzan Ac12 (Ac16) activaciones en el tiempo Ac13 (Ac17)) Cuando la entrada digital está desactivada: a. presione la tecla RESET o bien b. apague y vuelva a encender el equipo. Los compresores se vuelven a activar según el algoritmo de trabajo.
E0H1 (E0H2)	Alarma del presostato de máxima del circuito 1 (2)	Activación de la entrada del presostato de máxima del circuito 1 (2) - terminales 54- 55 (58-59)	-	Desactivación de todas las salidas del compresor del circuito 1 (2) Activación de todas las salidas de los ventiladores del circuito 1 (2).	Automático (si no tuvieron lugar AF7 (AF14) activaciones en el tiempo AF8 (AF15)) con la desactivación de la entrada digital. Los compresores se vuelven a activar según el algoritmo de trabajo. Manual (si se alcanzan AF7 (AF14) activaciones en el tiempo AF8 (AF15)) Cuando la entrada digital está desactivada: a. presione la tecla RESET o bien b. apague y vuelva a encender el equipo. Los compresores se vuelven a activar según el algoritmo de trabajo.
P1 (P2)	Error en la sonda de aspiración del circuito 1 (2)	Sonda de aspiración del circuito 1 (2) rota o fuera de los límites	_	Se activan las salidas de los compresores establecidas por los parámetros AC14 (AC18)	Automático en el momento en el que la corriente o la resistencia entran en el rango previsto.
P3 (P4)	Alarma de error en la sonda de impulsión del circuito 1 (2)	Sonda 3 (4) rota o fuera de los límites	_	Se activan las salidas de los ventiladores establecidas por los parámetros AF8 (AF16)	Automático en el momento en el que la corriente o la resistencia entran en el rango previsto.
EA1÷ EA15	Alarma en una entrada de seguridad del compresor o de los ventiladores	Activación de la respectiva entrada digital. NOTA: con compresores parcializados, una entrada por cada compresor.		Desactiva la salida correspondiente (si se trata de parcializados se desactivan todos los relés conectados al compresor).	Automático: cuando se desactiva la entrada digital.

Código	Significado	Causa		Acción	Reintegración
LAC1	Alarma de	Presión o		Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura
(LAC)		temperatura de		0010 av130	vuelve a SETC1-AC3 (SETC2 –AC6) + histéresis.
(=: :0)	sección de	la sección de			(con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
	compresore	compresores			(
	s del	inferior a SETC1-			
	circuito 1 (2)	AC3 (SETC2 -			
		AC6)			
LAF1	Alarma de	Presión o	_	Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura
(LAF2)		temperatura de			vuelve a (SETF1-AF1 (SETF2 –AF9) + histéresis.
	sección de	la sección de			(con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
		ventiladores			
	del circuito	inferior a SETF1-			
	1 (2)	AF1 (SETF2 –			
114.04	A1	AF9)		0/1	A tour (Control of the control of th
HAC1	Alarma de máxima de	Presión o	_	Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura se coloca por debajo de SETC1-AC4 (SETC2 –
(HAC2)	la sección	temperatura de la sección de			AC7) - histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
	de	compresores			ACT) - Histeresis. (COITHISteresis – 0.3 bai 0 1 C)
		mayor que			
	s del	SETC1+AC4			
	circuito 1 (2)	(SETC2 +AC7)			
HAF1	Alarma de	Presión o	_	Depende de los	Automático: cuando la presión o la temperatura
(HAF2)	máxima de	temperatura de		parámetros AF4 y	se coloca por debajo de SETF1+AF2 (SETF2
	la sección	la sección de		(AF12)	+AF10) - histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1
	de	ventiladores			°C)
	ventiladores				
	del circuito	SETF1+AF2			
LL1	1 (2) Alarma de	(SETF2 +AF10)		0/1 :	A. A. a. a. files and a second and a second and a second as
(LL2)	falta de	Activación de la respectiva	_	Sólo aviso	Automático: cuando se desactiva la entrada digital respectiva.
(LLZ)	líquido para	entrada digital			digital respectiva.
	el circuito 1	eritrada digitar			
	(2)				
Clock	Alarma de	Tarjeta del reloj	Con	esta avería dejan	Manual: requiere la sustitución de la tarjeta del
failure	rotura del	con avería		estar disponibles el	reloj. Envíele el controlador al vendedor para la
	reloj			point reducido y la	reparación
			-	norización de las	
	ļ <u>.</u>		aları	mas.	
Set	Alarma de	Batería del reloj	-	Sólo aviso	Manual: vuelva a configurar la hora y la fecha del
clock	pérdida de datos del	descargada	-	Con esta avería	reloj
	reloj			dejan de estar	
	reioj			disponibles el set point reducido y la	
				memorización de	
				las alarmas.	
SEr1÷S	Alarma de	Una carga ha	Sólo	aviso	Manual: poniendo en cero las horas de
Er15	mantenimie	alcanzado el		· -	funcionamiento del compresor
	nto de las	máximo de			(vea apartado . 5.5)
	cargas	tiempo de			
		funcionamiento,			
		parámetro AC10			

Código	Significado	Causa	Acción	Reintegración
PrSH1	Pre-alarma	El	Sólo aviso	Automático: cuando el sobrecalentamiento se
(PrSH2)	de	sobrecalentamie		vuelve mayor que ASH0 + ASH1 +1 °C
	sobrecalent	nto 1 (2) es		(ASH8+ASH0+1 °C)
	amiento 1	inferior a ASH0 +		
	(2)	ASH1		
		(ASH8+ASH0)		
ALSH1	Alarma de	El	Depende de ASH3	Automático: cuando el sobrecalentamiento se
(ALSH2)	sobrecalent	sobrecalentamie		vuelve mayor que ASH4 + ASH1 (ASH8+ASH11)
	amiento 1	nto 1 (2) es		
	(2)	inferior a ASH1		
		(ASH8)		
LPC1	Presostato	Presión /	Bloqueo de los	Automático: cuando la presión temperatura se
(LPC2)	electrónico	temperatura <	compresores	coloca por encima de AC20 (AC22)
	de baja	AC20 (AC22)		
	temperatura			
	/ presión del			
	circuito 1 (2)			

12. Errores de configuración

Número	Parámetros relacionados	Descripción de la alarma	Acciones
de error			
1	C1-C15 diferentes de Screw1 o Screw2	Alarma de configuración de los compresores.	Bloqueo de la máquina (todos los relés
	C16 = Btz o Frsc	Configure correctamente el par. C16	configurados como
			compr. o vent. apagados)
2	Uno de los parámetros C1-C15 =	· ·	Bloqueo de la máquina
	Screw1 o Screw2	compresores.	(todos los relés
	C16 = SPo	Configure correctamente el par. C16	configurados como
3	Uno de los parámetros C1-	Presencia de la válvula sin compresor	compr. o vent. apagados) Bloqueo de la máquina
	C15 configurado como StP sin	Tresericia de la valvala sili compresor	(todos los relés
	que se haya configurado como		configurados como
	compresor un precedente C1-		compr. o vent. apagados)
	C15		, ,
4	Uno de los parámetros C1-	Compresor antes del inversor: controle los	' '
	C15 = Frq1 precedido por	parámetros C1-C15.	(todos los relés
	CPR1;	o bien	configurados como
	Uno de los parámetros C1-	Más de un relé configurado como inversor:	compr. o vent. apagados)
	C15 = Frq2 precedido por CPR2	controle los parámetros C1-C15.	
	CFR2	Un relé configurado como inversor de	
		compresores y ninguna salida analógica	
		configurada: controle los parámetros C1-	
		C15 y los parámetros: 1Q2, 2Q1, 3Q2,	
		4Q1.	
5	Uno de los parámetros C1-	Ventilador antes del inversor: controle los	Bloqueo de la máquina
	C15 = Frq1F precedido por	parámetros C1-C15.	(todos los relés
	FAN1; uno de los parámetros	o bien	configurados como
	C1-C15 = Frq2F precedido por	Más de un relé configurado como inversor:	compr. o vent. apagados)
	FAN2	controle los parámetros C1-C15.	

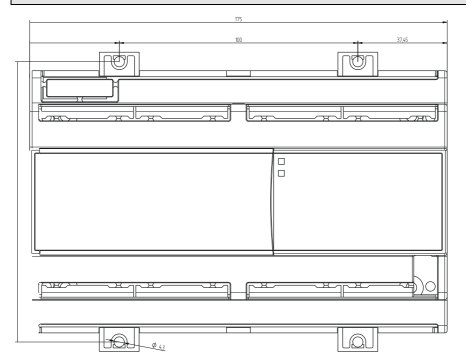
Número de error	Parámetros relacionados	Descripción de la alarma	Acciones
		o bien Un relé configurado como inversor de ventilador y ninguna salida analógica configurada: controle los parámetros C1-C15 y los parámetros: 1Q2, 2Q1, 3Q2, 4Q1.	
6	Uno de los parámetros C1-C15 = Screw1 o Screw2 seguido por más de 3 stp C16 = Btz o Frsc	erróneo: : controle los parámetros C1- C15.	Bloqueo de la máquina (todos los relés configurados como compr. o vent. apagados)

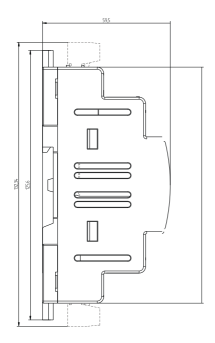
13. Instalación y montaje

13.1 Montaje y ambiente de funcionamiento

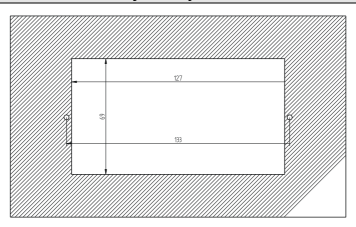
Los equipos son adecuados para uso interno y se deben montar en el panel, en la barra din. El campo de temperatura admitido para el funcionamiento correcto está comprendido entre 0 y 60 °C. Evite los lugares sujetos a fuertes vibraciones, gases corrosivos y suciedad excesiva.

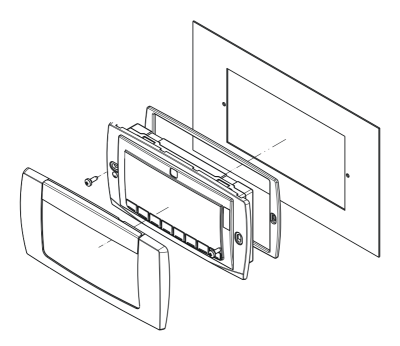
13.2 XC1000D dimensiones





13.3 VG810 dimensiones y montaje





14. Conexiones eléctricas

Los equipos tienen un bornero de tornillo que se puede desconectar, para conectar cables con sección máxima de 2.5 mm².

Antes de conectar los cables asegúrese de que la tensión de alimentación esté en conformidad con la del equipo. Separe los cables de conexión de la sonda de los de alimentación, de las salidas y de las conexiones de potencia. **No supere la corriente máxima permitida en cada relé**, en caso de cargas superiores use un telerruptor de potencia adecuada.

14.1 Sondas

Sonda de presión (4÷20 mA): respete las polaridades. Si se usan terminales asegúrese de que no haya partes descubiertas que podrían causar cortos circuitos o introducir ruidos en las altas frecuencias. Para minimizar las interferencias inducidas, use cables apantallados.

Sonda temperatura: se recomienda colocar la **sonda** en lugares que no estén expuestos a flujos de aire, para poder detectar correctamente la temperatura.

15. Línea serial RS485

Todos los modelos se pueden integrar incluso sucesivamente en el sistema de monitoreo y supervisión mediante la salida serial RS485. Gracias al protocolo estándar MODBUS RTU, los equipos se pueden usar también en sistemas de monitoreo y telegestión que utilizan este protocolo.

16. Características técnicas

Contenedor: material plástico autoextinguible V0 **Dimensiones:** 175x132 mm; profundidad de 60 mm.

Montaje: en barra DIN omega.

Número de salidas configurables: XC1015D: 15 (relé de 7 A 250 Vac)

XC1011D: 11 (relé de 7 A 250 Vac) **XC1008D: 8** (relé de 7 A 250 Vac)

Entradas de regulación:

XC1011D, **XC1015D**: 4 por sonda de presión 4-20 mA o 0÷5 V o NTC configurables.

XC1008D: 2 por sonda de presión 4-20 mA o 0÷5 V o NTC configurables.

Entradas de seguridad de tensión de red:

XC1008D: 8, tensión de red, conectadas a las cargas XC1011D: 11, tensión de red, conectadas a las cargas XC1015D: 15, tensión de red, conectadas a las cargas

Entradas digitales configurables:

XC1011D, XC1015D:4 de contacto libre.

XC1008D:2 de contacto libre.

Entradas para presostatos de seguridad

XC1011D, XC1015D: 4 tensión de red, de baja y de alta presión.

XC1008D: 2 tensión de red, de baja y de alta presión. Tipo de gas refrigerante: R407F, R134a, R404a, R507, R717

Salida general de alarma: 1 relé de 8 A 250 Vac)

Memorización de alarmas: las últimas 100 condiciones de alarmas se memorizan y visualizan

Programación facilitada: con la memoria USB de programación hot- key

Protocolo de comunicación: ModBus RTU estándar, completamente documentado

Temperatura de trabajo: 0÷60 °C

Temperatura de almacenamiento: -30÷85°C Resolución: 1/100 Bar, 1/10 °C, 1 °F, 1 PSI Precisión: mejor que el 1% del fondo de escala.

Duración de la batería del reloj: a batería completamente cargada: normalmente 6 meses,

mínimo 4 meses

17. Parámetros - valores de fábrica

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Сатро
SETC1	-18.0	-18.0	-18.0	Pr1	Set Point Compresores 1	
SETF1	35.0	35,0	35,0	Pr1	Set Point Ventiladores 1	
SETC2	-18.0	-18.0	-18.0	Pr1	Set Point Compresores 2	
SETF2	35.0	35,0	35.0	Pr1	Set Point Ventiladores 2	
C0	1A1d	1A1D	1A1D	Pr2	Tipo de instalación	0A1d(0) - 1A0d(1) - 1A1d(2) - 0A2d(3) - 2A0d(4) - 2A1d(5) - 2A2d(6)-1A1do-
C1	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Tipo de instalación	Fra1: Fra2: CPr1: CPr2: Screw1: Screw2: StP:
	0111	0111	0111	112	Configuración de recurso salida carga 1	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C2	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Configuración de recurso salida carga 2	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; Inu
C3	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Configuración de recurso salida carga 2	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
03	CITI	OITI	CITI	112	Configuración de recurso salida carga 3	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C4	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2	Configuración de recurso salida carga 5	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
04	OITI	OITI	CITI	112	Configuración de recurso salida carga 4	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C5	Fan1	CPr1	CPr1	Pr2	Cornigaration do rocardo canaa carga 1	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
			5		Configuración de recurso salida carga 5	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; AIr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C6	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Corniguración de recurso salida carga 5	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
00	Tairi	I all I	Tairi	FIZ		Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2;
C7	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Configuración de recurso salida carga 6	nu Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
67	Falli	Ган	Falli	FIZ	Configuración de recurso salida carga 7	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C8	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2	Corniguración de recurso salida carga r	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
	Turr	rani	Tarr			Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2;
		- 1			Configuración de recurso salida carga 8	nu
C9	-	Fan1	Fan1	Pr2	Configuración de recurso salida carga 9	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; Inu
C10	_	Fan1	Fan1	Pr2	Corniguration de recarso sanda carga s	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
0.10		Turr	Tarr	112	Configuración de recurso salida carga 10	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C11	_	FAn1	nu	Pr2	Somgarasion de recurso sanda carga 10	Fra1: Fra2: CPr1: CPr2: Screw1: Screw2: StP:
		17411	na	112	Configuración de recurso salida carga 11	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C12	_	_	nu	Pr2	Comiguration de recurso salida carga 11	Frg1; Frg2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
012	-	-	iiu	1 12		Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2;
					Configuración de recurso salida carga 12	nu

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Сатро
C13	-	-	nu	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2;
C14	-	-	nu	Pr2	Configuración de recurso salida carga 13	nu Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP;
					Configuración de recurso salida carga 14	Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C15	-	-	nu	Pr2	Configuration de recurso salida carga 14	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2;
					Configuración de recurso salida carga 15	AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C16	SPo	SPo	SPo	Pr2	Tipo de compresores	SPo(0)- Btz - FRSC
C17	CL	cL	cL	Pr2	Polaridad de la salida de las válvulas del circuito 1	OP - CL
C18	-	cL	cL	Pr2	Polaridad de la salida de las válvulas del circuito 2	
C34	404	404	404	Pr2	Tipo de Freon	R47F; r404; 507; 134; r717; co2; 410.
C35	60	60	60	Pr2	compresor de tornillo Bitzer (válvula 25%)	0 ÷ 255
C36	NO	NO	NO	Pr2	regulación (en fase de apagado)	no(0) - yES(1)
C37	db	db	db	Pr2	Tipo de regulación de los compresores del circuito 1: zona neutra o banda proporcional	()
C38	-	-	-	Pr2	Tipo de regulación de los compresores del circuito 2: zona neutra o banda proporcional	()
C41	YES	YES	YES	Pr2	Rotación compresores circuito 1	no(0) - yES(1)
C42	-	-	-	Pr2	Rotación compresores circuito 2	no(0) - yES(1)
C45	YES	YES	YES	Pr2	Rotación ventiladores circuito 1	no(0) - yES(1)
C44 C45	C / dec	C / dec	C / dec	Pr2 Pr2	Rotación ventiladores circuito 2	no(0) - yES(1) CEL DEC (0) BAR; CEL INT (1) BAR; FAR
043	C/ dec	C / uec	C/uec	ΓIZ	Unidad de medida de los parámetros	(2)_PSI; Bar(3)_C_dec; PSI(4)_°F; KPA (5)_C_DEC; CEL_DEC_(6)_KPA
C46	rEL	rEL	rEL	Pr2		rEL(0) - AbS(1)
Al1	Cur	Cur	Cur	Pr2	Tipo de sonda P1 y P2	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
Al2	-0,5	-0.50	-0.50	Pr2	Valor de la sonda 1 a 4 mA/0V	(-1.00 ÷ AI3)BAR (-15 ÷ AI3)PSI; (-100 ÷ AI3)KPA
Al3	11,0	11.00	11.00	Pr2	Valor de la sonda 1 a 20 mA / 5 V	(AI2 ÷ 100.00) ^{BAR} (AI2 ÷ 1450) ^{PSI} (AI2 ÷ 10000) ^{KPA}
Al4	0,0	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 1	(dEU=PSI o °F) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120; (dEU=KPA) -120 ÷ 120
Al5	-	-0.50	-0.50	Pr2	Valor de la sonda 2 a 4 mA/0V	$(-1.00 \div AI6)^{BAR}$ $(-15 \div AI6)^{PSI}$; $(-100 \div AI6)^{KPA}$
Al6	-	11.00	11.00	Pr2	Valor de la sonda 2 a 20 mA / 5 V	(AI5 ÷ 100.00) ^{BAR} (AI5 ÷ 1450) ^{PSI} (AI5 ÷ 10000) ^{KPA}
Al7	-	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 2	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120; (dEU=KPA) -120 ÷ 120
Al8	Cur	Cur	Cur	Pr2	Tipo de sonda P3 y P4	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
Al9	0,0	0.00	0.00	Pr2	Valor de la sonda 3 a 4 mA/0V	$(-1.00 \div Al10)^{BAR}$ $(-15 \div Al10)^{PSI}$; $(-100 \div Al10)^{KPA}$
Al10	30,0	30.00	30.00	Pr2	Valor de la sonda 3 a 20 mA / 5 V	(AI9 ÷ 100.00) ^{BAR} (AI9 ÷ 1450) ^{PSI} (AI9 ÷ 10000) ^{KPA}
Al11	0,0	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 3	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120; (dEU=KPA) -120 ÷ 120
Al12	-	0.00	0.00	Pr2	Valor de la sonda 4 a 4 mA/0V	(-1.00 ÷ Al13) ^{BAR} (-15 ÷ Al13) ^{PSI;} (-100 ÷ Al13) ^{KPA}
Al13	-	30.00	30.00	Pr2	Valor de la sonda 4 a 20 mA / 5 V	(AI12 ÷ 100.00) ^{BAR} (AI12 ÷ 1450) ^{PSI} (AI12 ÷ 10000) ^{KPA}
Al14	-	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 4	$(\text{dEU=bar} \circ ^{\circ}\text{C}) \text{ -12.0} \div \text{12.0} \qquad (\text{dEU=PSI} \circ ^{\circ}\text{F}) \text{-120} \div$

Nombre	XC	XC	XC 1015	Nivel	Descripción	Campo
	1008 D	1011 D	D			400 (JELLIVEN) 400 - 400
AIAE	ALr	ALr	ALr	Pr2	Alarma nav avaría da la canda	120; (dEU=KPA) -120 ÷ 120
Al15 Al16	ntc	Ntc	ALr Ntc	Pr2 Pr1	Alarma por avería de la sonda Tipo de sonda P5 (ntc/ptc)	nu(0) - Alr(1) - ALr1(2) - ALr2(3) ptc(0) - ntc(1)
Al17	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P5	nu = no usada;
AIII	Hu	Hu	IIu	FII	Accion solida F3	Au1 = Sonda para termostato AUX1;
						Au2 = Sonda para termostato AUX2;
						Au3 = Sonda para termostato AUX3;
						Au4 = Sonda para termostato AUX4;
						otC1 = Set dinámico impulsión – circuito 1
						otC2 = Set dinámico impulsión – circuito 2
						otA1 = Set dinámico aspiración – circuito 1 otA2 = Set dinámico aspiración – circuito 2
						SH1 = superheat 1;
						SH2 = superheat 2;
Al18	0,0	0.0	0.0	Pr1	Calibración sonda P5	(dEU=baro °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷
						120
Al19	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P6 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
Al20	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P6	nu = no usada;
						Au1 = Sonda para termostato AUX1;
						Au2 = Sonda para termostato AUX2; Au3 = Sonda para termostato AUX3;
						Au4 = Sonda para termostato AUX4;
						otC1 = Set dinámico impulsión – circuito 1
						otC2 = Set dinámico impulsión – circuito 2
						otA1 = Set dinámico aspiración – circuito 1
						otA2 = Set dinámico aspiración – circuito 2
						SH1 = superheat 1;
Al21	0.0	0.0	0.0	Pr1	Calibración sonda P6	SH2 = superheat 2; (dEU=baro °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSIo °F) -120 ÷
AIZI	0,0	0.0	0.0	FII	Calibración Sonda Po	120
Al22	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P7 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
Al23	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P7	nu = no usada;
			-			Au1 = Sonda para termostato AUX1;
						Au2 = Sonda para termostato AUX2;
						Au3 = Sonda para termostato AUX3;
						Au4 = Sonda para termostato AUX4; otC1 = Set dinámico impulsión – circuito 1
						otC2 = Set dinámico impulsión – circuito 2
						otA1 = Set dinámico aspiración – circuito 1
						otA2 = Set dinámico aspiración – circuito 2
						SH1 = superheat 1;
						SH2 = superheat 2;
Al24	0,0	0.0	0.0	Pr1	Calibración sonda P7	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120
Al25	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P8 (ntc/ptc)	ptc(0) - ntc(1)
Al26	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P8	nu = no usada;
, 420		u			. 33.5.7 301144 1 3	Au1 = Sonda para termostato AUX1;
						Au2 = Sonda para termostato AUX2;
						Au3 = Sonda para termostato AUX3;
						Au4 = Sonda para termostato AUX4;
						otC1 = Set dinámico impulsión – circuito 1
						otC2 = Set dinámico impulsión – circuito 2 otA1 = Set dinámico aspiración – circuito 1
						otA2 = Set dinamico aspiración – circuito 1
						SH1 = superheat 1;
						SH2 = superheat 2;
Al27	0,0	0.0	0.0	Pr1	Calibración sonda P8	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷
						120
Al28	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé para avería sonda AUX	nu - ALr - ALr1 - ALr2

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Сатро
DI2	cL	CL	CL	Pr2	Polar. pres. baja -circ1	OP - CL
DI3	-	CL	CL	Pr2	Polar. pres. baja -circ2	OP - CL
DI4	cL	CL	CL	Pr2	Polar. pres. alta -circ1	OP - CL
DI5	-	CL	CL	Pr2	Polar. pres. alta -circ2	OP - CL
DI6	ALr	ALr	ALr	Pr2	Relé para alarmas presost.	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI7	cL	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. comprcirc1	OP - CL
DI8	-	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. comprcirc2	OP - CL
DI9	cL	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. ventcirc1	OP - CL
DI10	-	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. ventcirc2	OP - CL
DI11	no	NO	NO	Pr2	Alarmas compr. rest. man.	no - YES
DI12	no	NO	NO	Pr2	Alarmas vent. rest. man.	no - YES
DI13	ALr	ALr	ALr	Pr2	Relé para alarmas compr/vent	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI14	CL	CL	CL	Pr1	Polaridad e.d. config. 1	OP - CL
DI15	LL1	LL1	LL1	Pr1	Función e.d. config. 1	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO - noSTD1- noSTD2
DI16	10	20	20	Pr1	Retraso e.d. config. 1	0 ÷ 255 (min)
DI17	CL	CL	CL	Pr1	Polaridad e.d. config. 2	OP - CL
DI18	ES1	ES1	ES1	Pr1	Función e.d. config. 2	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO
-						- noSTD1- noSTD2
DI19	0	0	0	Pr1	Retraso e.d. config. 2	0 ÷ 255 (min)
DI20	CL	CL	CL	Pr1	Polaridad e.d. config. 3	OP - CL
DI21	LL2	LL2	LL2	Pr1	Función e.d. config. 3	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO
					3	- noSTD1- noSTD2
DI22	0	20	20	Pr1	Retraso e.d. config. 3	0 ÷ 255 (min)
DI23	CL	CL	CL	Pr1	Polaridad e.d. config. 4	OP - CL
DI24	ES2	ES2	ES2	Pr1	Función e.d. config. 4	ES1 - ES2 - OFF1 - OFF2 - LL1 - LL2 -noCRO
					a contract of	- noSTD1- noSTD2
DI25	0	0	0	Pr1	Retraso e.d. config. 4	0 ÷ 255 (min)
DI26	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé de alarma para niv. líq. circ 1	nu - ALr - ALr1 - ALr2
DI27	-	ALr	ALr	Pr1	Relé de alarma para niv. líq. circ 1	nu - ALr - ALr1 - ALr2
CP1	4.0	4.0	4.0	Pr1	Banda reg. comprcirc1	(BAR) 0.10+10.00 (°C) 0.0+25.0 (PSI) 1+80 (°F) 1+50 (KPA) 10+1000
CP2	-40,0	-40.0	-40.0	Pr1	Set mín. comprcirc1	BAR: (Al2 ÷ SETC1); °C: (-50.0 ÷ SETC1); PSI: (Al2 ÷ SETC1); °F: (-58.0 ÷ SETC1); KPA: (Al2 ÷ SETC1);
CP3	10,0	10.0	10.0	Pr1	Set máx. comprcirc1	BAR: (SETC1+AI3); °C: (SETC1 + 150.0); PSI: (SETC1 + AI3); °F: (SETC1 + 302); KPA: (SETC1+AI3)
CP4	0	0.0	0.0	Pr1	En. saving comprcirc1	(PSI) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90; (KPA) -2000÷2000
CP5	-	5.0	5.0	Pr1	Banda reg. comprcirc2	(PSI) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷25.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50 (KPA) 10÷1000
CP6	-	-40.0	-40.0	Pr1	Set mín. comprcirc2	BAR: (AI5 ÷ SETC2); °C: (-50.0 ÷ SETC2); PSI: (AI5 ÷ SETC2); °F: (-58.0 ÷ SETC2); KPA: (AI5 ÷ SETC2);
CP7	ı	10.0	10.0	Pr1	Set máx. comprcirc2	BAR: (SETC2÷Al6); °C: (SETC2 ÷ 150.0); PSI: (SETC2 ÷ Al6); °F: (SETC2 ÷ 302); KPA: (SETC2÷Al6);
CP8	-	0.0	0.0	Pr1	En. saving comprcirc2	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -300÷300 (°F) -90÷90; (KPA) -2000÷2000
CP9	5	5	5	Pr1	Tiempo 2 enc. mismo compr.	0 ÷ 255 (min)
CP10	2	2	2	Pr1	Tiempo mín. compr. apagado	0 ÷ 255 (min)
CP11	15	15	15	Pr1	Tiempo 2 enc. compr. div.	0 ÷ 99.5 (mín. 1 s)
CP12	5	5	5	Pr1	Tiempo de apagado 2 compr.	0 ÷ 99.5 (mín. 1 s)
CP13	15	15	15	Pr1	Tiempo mínimo de encendido compr.	0 ÷ 99.5 (mín. 1 s)
CP14	0	nu	nu	Pr1	Tiempo máximo compr. activo	0 ÷ 24 (h) – con 0, función deshabilitada
CP15	0	0	0	Pr1	Tiempo parada inv. con CP14	0 ÷ 255 (min)

CP16 no NO NO P1 CP11 gambién con primer encendido no ~YES CP18 10 10 10 10 P1 P11 gambién con primer apogado no ~YES CP19 - NO NO P1 Retraso regul en el encendido 0 ~255 (s) F1 4,0 4,0 4<0	Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
CP17 no NO NO NO P1 CP12 armbien con primer apagado no - YES CP19 - NO NO NO P12 Función bosser activa no - YES F1 4.0 4.0 P1 Bandar es vent - circ1 pero 10-9 100 - 100 0 ° 0 0-30.0 ° 99 1+80 F2 10.0 10.0 10.0 P1 Set min. vent - circ1 BAR. (A9-SEFFI); °C. (-50.0 + SEFFI); F3 60.0 60.0 P1 Set máx. vent circ1 BAR. (SETF1+AIT0); °C. (SETF1+1900). F4 0.0 0.0 0.0 P1 En saving vent circ1 BAR. (SETF1+AIT0); °C. (SETF1+1900). F4 0.0 0.0 0.0 P1 En saving vent circ2 BAR. (A112+SETF2); °C. (50.0 + SETF2). F5 - 4.0 4.0 P1 Bermin. vent circ2 BAR. (A12+SETF2); °C. (50.0 + SETF2). F6 - 10.0 10.0 P1 Set min. vent circ2 BAR. (SETF2-AHT3); °C. (SETF2+SD0). F7 - 60.0 60.0 P1 Set máx. vent.	CP16				Pr1	CP11 también con primer encendido	no – YES
CP18 10 10 10 11 P1 Retrasor regular en el encendido 0 - 255 (s) F1 4,0 4,0 P2 Función bosster activa no - YES F2 10,0 10,0 10,0 P1 Barda reg. ventcirc1 BAR. (A9) -SETF1); °C. (-50,0 + SETF1) F3 60,0 60,0 P1 Set máx. ventcirc1 BAR. (A9) -SETF1); °C. (-50,0 + SETF1) F3 60,0 60,0 P1 Set máx. ventcirc1 BAR. (SETF1+4010); °C. (SETF1+150)0; °SE (SETF1+150)0; °SE (SETF1+302) F4 0,0 0,0 P1 Set máx. ventcirc2 BAR. (SETF1+4010); °C. (SETF1+150)0; °SE (SETF1+302) F5 - 4,0 4,0 P1 Set máx. ventcirc2 BAR. (A112 + SETF2); °C. (-50,0 + SETF2); °C. (
CP19							
F1		-					
F2		4.0					
F2		.,0				Zanda rog. rona ono i	
F3	F2	10,0	10.0	10.0	Pr1	Set mín. ventcirc1	BAR: (Al9 ÷SETF1); °C: (-50.0 ÷ SETF1);
F4	F3	60,0	60.0	60.0	Pr1	Set máx. ventcirc1	BAR: (SETF1÷Al10); °C: (SETF1 ÷ 150.0);
F5	F4	0,0	0.0	0.0	Pr1	En. saving ventcirc1	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -
F6	F5	-	4.0	4.0	Pr1	Banda reg. ventcirc2	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷30.0 (PSI) 1÷80
F7	F6	-	10.0	10.0	Pr1	Set mín. ventcirc2	BAR: (Al12 ÷ SETF2); °C: (-50.0 ÷ SETF2);
F8	F7	-	60.0	60.0	Pr1	Set máx. ventcirc2	BAR: (SETF2÷AI13); °C: (SETF2 ÷ 150.0);
F9	F8	-	0.0	0.0	Pr1	En. saving ventcirc2	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) -
F10 5 5 5 5 Pr1 Tiempo de apagado 2 vent. 1 + 255 (s) HS1	F9	15	15	15	Pr1	Tiempo 2 enc. vent. div.	
HS2	F10	5	5	5	Pr1	Tiempo de apagado 2 vent.	1 ÷ 255 (s)
HS3	HS1	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. lunes	0:0÷23.5 h; nu
HS4	HS2	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S lunes	0:0÷23.5 h;
HS5	HS3	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. martes	0:0÷23.5 h; nu
HS6	HS4	00,00	00:00	00:00	Pr1		0:0÷23.5 h;
HS7	HS5				Pr1		0:0÷23.5 h; nu
HS8	HS6	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S. miércoles	0:0÷23.5 h;
HS9	HS7	nu		nu	Pr1	Inicio E.S. jueves	0:0÷23.5 h; nu
HS10		00,00	00:00	00:00	Pr1		0:0÷23.5 h;
HS11							
HS12 00,00 00:00 00:00 Pr1 Duración E.S. sábado 0:0+23.5 h; HS13 nu nu nu Pr1 Inicio E.S. domingo 0:0+23.5 h; nu HS14 00,00 00:00 00:00 Pr1 Duración E.S. domingo 0:0+23.5 h; nu HS14 00,00 00:00 O0:00 Pr1 Duración E.S. domingo 0:0+23.5 h; AC0 AbS AbS AbS Pr1 Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los compresores AF0 AbS AbS AbS Pr1 Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los ventiladores AC1 30 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 1 0 + 255 (min) AC2 - 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 2 0 + 255 (min) AC3 15,0 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ1 Ac0 = rEL: (0.10 + 30.00)gar (0.0 + 100.0)°C (1 + 430)°SI (1 + 200.0)°F AC0 = ABS: -1.00 + AC4 bar; -50 +AC4°C; -14 +AC4 PSI; -58 +AC4°F; -100 + AC4 KPA AC4 20,0 20.0 20.0 Pr1 Alarma alta - asp. circ1 Con AC0 = REL 0.10 + 30.00bar; 0.0 + 100.0°C; 1 + 430 PSI; 1 + 200.0°F; 10 + 3000KPA AC5 20 20 20 Pr1 Ret. al. temp/pres. circ1 0 + 255 (min) AC5 20 20 Pr1 Ret. al. temp/pres. circ1 0 + 255 (min) AC6 - 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 + 30.00 bar; 0.0 + 100.0°C; 1 + 430 PSI; 1 + 200.0°F; 10 + 3000 KPA AC6 - 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 + 30.00 bar; 0.0 + 100.0°C; 1 + 430 PSI; 1 + 200.0°F; 10 + 3000 KPA Con AC0 = ABS: -1.00 + AC7bar; -50 Con AC0 = ABS: -1.00 + AC7bar; -		00,00	00:00	00:00			,
HS13							
HS14 00,00 00:00 00:00 Pr1 Duración E.S. domingo 0:0+23.5 h; AC0							
ACO AbS AbS AbS Pr1 Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los compresores REL /ABS AFO AbS AbS AbS Pr1 Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los ventiladores REL /ABS AC1 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 1 0 ÷ 255 (min) AC2 - 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 2 0 ÷ 255 (min) AC3 15,0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ1 Ac0 = rEL: (0.10 ÷ 30.00) ^{BAR} (0.0 ÷ 100.0)°C (1 ÷ 430)°SI (1 ÷ 200.0)°F (1 ÷ 200.0)							
AF0							
AC1 30 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 1 0 + 255 (min)						temperatura/presión de los compresores	
AC2 - 30 30 Pr1 Retraso al. sonda asp. 2 0 + 255 (min) AC3 15,0 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ1 Ac0 = rEL: (0.10 + 30.00) ^{BAR} (0.0 + 100.0)°C (1 + 430) ^{PSI} (1 + 200.0)°F (1 + 20						temperatura/presión de los ventiladores	
AC3 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ1 Ac0 = rEL: (0.10 + 30.00) ^{PAR} (0.0 + 100.0)°C (1 + 430)°SI (1 + 200.0)°F AC0 = ABS: -1.00 + AC4bar; -50 +AC4°C; -144AC4 PSI; -58+AC4°F; -100 + AC4 KPA AC4 20,0 20.0 Pr1 Alarma alta - asp. circ1 Con AC0 = REL (0.10 + 30.00bar; 0.0 + 100.0°C; 1 + 430 PSI; 1 + 200.0°F; 10 + 3000kPA AC5 20 20 Pr1 Ret. al. temp/pres. circ1 0 + 255 (min) AC6 - 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 + 30.00 bar; 0.0 + 100.0°C; 1+430 PSI; 1+200.0°F; 10 + 3000 KPA AC6 - 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 + 30.00 bar; 0.0 + 100.0°C; 1+430 PSI; 1+200.0°F; 10 + 3000 KPA AC6 - 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 + 30.00 bar; 0.0 + 100.0°C; 1+430 PSI; 1+200.0°F; 10 + 3000 KPA							
(1 + 430) ^{PSI} (1 + 200.0) ^{FSI} (1 + 200.0) ^{FSI} ACC							
AC4 20,0 20.0 Pr1 Alarma alta - asp. circ1 Con AC0 = REL 0.10 ÷ 30.00bar; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000KPA Con AC0 = ABS: AC3 ÷ 100.00bar; AC3 ÷ 150°C; AC3 + 1450 PSI; AC3 ÷ 230°F; AC3 ÷ 10000 KPA AC5 20 20 Pr1 Ret. al. temp/pres. circ1 0 ÷ 255 (min) AC6 - 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2 Con AC0 = REL: 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA Con AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC7bar; -50	AC3	15,0	15.0	15.0	Pr1	Alarma baja - asp. circ1	(1 ÷ 430) ^{PSI} (1 ÷ 200.0)°F
#150°C; -AC3+1450 PSI; AC3+230°F; AC3 +10000 KPA AC5	AC4	20,0	20.0	20.0	Pr1	Alarma alta - asp. circ1	14÷AC4 PSi; -58÷AC4°F; -100 ÷ AC4 KPA Con AC0 = REL 0.10 ÷ 30.00bar; 0.0 ÷ 100.0°C; 1 ÷ 430 PSi; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷ 3000KPA
AC6 - 15.0 15.0 Pr1 Alarma baja - asp. circ2		0.0	0.0		<u> </u>		÷150°C; -AC3÷1450 PSI; AC3÷230°F; AC3 ÷10000 KPA
100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA Con AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC7bar; -50		20					
	AC6	-	15.0	15.0	Pr1	Alarma baja - asp. circ2	100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000

Nombre	XC	XC	XC 1015	Nivel	Descripción	Campo
	1008 D	1011 D	D		2000,	Зр.
						AC7 KPA
AC7	-	20.0	20.0	Pr1	Alarma alta - asp. circ2	Con AC0 = REL 0.10 ÷ 30.00bar; 0.0 ÷
						100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷
						3000KPA Con AC0 = ABS: AC6 ÷ 100.00bar; AC6
						÷150°C; -AC6÷1450 PSI; AC6÷230°F; AC6
						÷10000 KPA
AC8	-	20	20	Pr1	Ret. al. temp/pres. circ2	0 ÷ 255 (min)
AC9	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé para al. temp/pres	nu - ALr - ALr1 - ALr2
AC10	20000	20000	20000	Pr1	Horas de func. para mantenim.	0 ÷ 25000 – con 0, función deshabilitada
AC11	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé para al. mantenimiento	nu - ALr - ALr1 - ALr2
AC12	15	15	15	Pr1	Núm. act. pres. baja circ1	0 ÷ 15
AC13	15	15	15	Pr1	Intervalo pr. baja circ1	0 ÷ 255 (min)
AC14 AC16	2	2 15	2 15	Pr1 Pr1	Compr. on con err. sonda 1	0 ÷ 15 0 ÷ 15
AC16 AC17		15	15	Pr1	Núm. act. pres. baja circ2 Intervalo pr. baja circ2	0 ÷ 255 (min)
AC17	-	2	2	Pr1	Compr. on con err. sonda 2	0 ÷ 15
AC10	YES	YES	YES	Pr2	Habilitación presostato electrónico	no(0) - yES(1)
AC21	-50.0	-50.0	-50.0	Pr2	Umbral de presión / temperatura para el	BAR: (AI2 ÷ SETC1); °C: (-50.0 ÷ SETC1);
7.02.	00.0	00.0	00.0		bloqueo de los compresores del circuito 1	PSI: (AI2 ÷ SETC1); °F: (-58.0 ÷ SETC1);
						KPA: (Al2 ÷ SETC1);
AC22	YES	YES	YES	Pr2	Habilitación presostato electrónico	no(0) - yES(1)
AC23	-50.0	-50.0	-50.0	Pr2	Umbral de presión / temperatura para el	BAR: (AI5 ÷ SETC2); °C: (-50.0 ÷ SETC2);
					bloqueo de los compresores del circuito 2	PSI: (AI5 ÷ SETC2); °F: (-58.0 ÷ SETC2);
AF1	20.0	20.0	20.0	Pr1	Alama hair and sind	KPA: (AI5 ÷ SETC2);
AF1	20,0	20.0	20.0	PFI	Alarma baja - cond. circ1	Con AF0 = REL : 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA
						Con AF0 = ABS: -1.00 ÷ AF2bar; -50 ÷
						AF2°C; -14÷ AF2PSI; -58÷ AF2°F; -100 ÷
						AF2KPA
AF2	20,0	20.0	20.0	Pr1	Alarma alta - cond. circ1	Con AF0 = REL 0.10 ÷ 30.00bar; 0.0 ÷
						100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷
						3000KPA
						AF1÷150°C; AF1÷1450 PSI; AF1÷230°F;
						AF1÷10000 KPA
AF3	20	20	20	Pr1	Ret. al. temp/pres. circ1	0 ÷ 255 (min)
AF4	no	NO	NO	Pr1	Compr. off -al. alta circ1	no – YES
AF5	2	2	2	Pr1	Interv. apag. compr. circ1	0 ÷ 255 (min)
AF6	15	15	15	Pr1	Núm. act. pres. alta circ1	0 ÷15
AF7	15	15	15	Pr1	Intervalo pr. alta circ1	0 ÷ 255 (min)
AF8	2	2	2	Pr1	Vent. on con err. sonda 3	0 ÷ 15
AF9	-	20.0	20.0	Pr1	Alarma baja - cond. circ2	Con AF0 = REL : 0.10 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1÷430 PSI; 1÷200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA
						Con AF0 = ABS: -1.00 ÷ AF10bar; -50 ÷
						AF10°C; -14÷ AF10 PSI; -58÷ AF10°F; -100 ÷
						AF10KPA
AF10	-	20.0	20.0	Pr1	Alarma alta - cond. circ2	Con AF0 = REL 0.10 ÷ 30.00bar; 0.0 ÷
						100.0°C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0°F; 10 ÷
						3000KPA
						Con AF0 = ABS: AF9 ÷ 100.00bar; AF9÷150°C; AF9÷1450 PSI; AF9÷230°F;
						AF9÷10000 KPA
AF11	-	20	20	Pr1	Ret. al. temp/pres. circ2	0 ÷ 255 (min)
AF12	-	NO	NO	Pr1	Compr. off -al. alta circ2	no – YES
AF13	-	2	2	Pr1	Interv. apag. compr. circ2	0 ÷ 255 (s)
AF14	-	15	15	Pr1	Núm. act. pres. alta circ2	0 ÷15
AF15		15	15	Pr1	Intervalo pr. alta circ2	0 ÷ 255 (min)

Nombre	XC		XC 1015	Nivel	Descripción	Campo
AF16	1008 D	1011 D	D 2	Pr1	Vent. on con err. sonda 4	0 ÷ 15
AF17	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé para al. temp/pres vent.	nu - ALr - ALr1 - ALr2
01	no	NO	NO	Pr2	Habilit. SET DIN. asp. circ1	no – YES
02	-18,0	-18.0	-18.0	Pr2	Máx. set asp. circ. 1	SETC1÷CP3
03	15.0	15.0	15.0	Pr2	Temp. ext. inic set din. C1	-40÷O4 °C /-40÷O4 °F
04	15,0	15.0	15.0	Pr2	Temp. ext. fin set din. C1	O3÷150 °C /O3÷302 °F
05	-	NO	NO	Pr2	Habilit. SET DIN. asp. circ2	no – YES
06	-	-18.0	-18.0	Pr2	Máx. set asp. circ. 2	SETC2÷CP7
07	-	15.0	15.0	Pr2	Temp. ext. inic set din. C2	-40÷08 °C /-40÷08 °F
08	-	15.0	15.0	Pr2	Temp. ext. fin set din. C2	O7÷150 °C /O7÷302 °F
09	no	NO	NO	Pr2	Habil. set din. cond. circ1	no – YES
010	25,0	25.0	25.0	Pr2	Máx. set cond. circ. 1	F2÷SETF1
011	15	15.0	15.0	Pr2	Diferenc. set din. circ.1	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) - 300÷300 (°F) -90÷90
012	-	NO	NO	Pr2	Habil. set din. cond. circ2	no – YES
013	-	25.0	25.0	Pr2	Máx. set cond. circ. 2	F6÷SETF2
014	-	15.0	15.0	Pr2	Diferenc. set din. circ.2	(BAR) -20.00÷20.00 (°C) -50.0÷50.0 (PSI) - 300÷300 (°F) -90÷90
1Q1		4.20 mA		Pr1	Tipo de salidas analóg. 1 y 2	4.20 mA (0) - 0.10 V (1)
1Q2	nu	nu	nu	Pr1	Función de salidas analóg. 1	FREE – CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INVF1 - INVF2 - nu
1Q3	Pbc1	Pbc1	Pbc1	Pr1	Sonda para salida analóg. 1	Pbc1(0) - Pbc2(1) ; usada solo con 1Q2 = FREE
1Q4	0.0	0.0	0.0	Pr1	Lím. inf. salida analóg. 1	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
1Q5	100.0	100.0	100.0	Pr1	Lím. sup. salida analóg. 1	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
1Q6	30	50	50	Pr1	Val. mínimo de la salida analóg. 1	0 ÷ 100 %
1Q7	40	50	50	Pr1	Valor S. A. 1 después del encendido del compresor	1Q6 ÷ 100 %
1Q8	40	60	60	Pr1	Valor S. A. 1 después del apagado del compresor	1Q6 ÷ 100 %
1Q9	40	50	50	Pr1	Valor S. A 1 inicio de la franja de exclusión	1Q7 ÷ 100 %
1Q10	40	50	50	Pr1	Valor S. A 1 final de la franja de exclusión	1Q9 ÷ 100 %
1Q11	50	50	50	Pr1	Valor de seguridad de la S. A 1	0 ÷ 100 (%)
1Q12	0	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación	0 ÷ 255 (s)
1Q13	60	60	60	Pr1		0 ÷ 255 (s)
1Q14	10	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia S. A 1 al 100% antes de activar otra salida	``
1Q15	0	2	2	Pr1	Retraso entre la salida de la Zona Neutra e Inicio de la reducción de la S. A. 1	0 ÷ 255 (s)
1Q16	150	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la S. A. 1 (de 1Q8 a 1Q6)	· · ·
1Q17	10	5	5	Pr1	Tiempo de entrada < SET antes de desactivar una salida	· · ·
1Q18	5	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 1 de 100% a 1Q7	0 ÷ 255 (s)
1Q19	4.0	4.0	4.0	Pr1	Banda de regulación	0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 PSI; 1÷250 °F;10÷2500 KPA
1Q20	350	350	350	Pr1	Tiempo integral	0÷999 s; con 0, función deshabilitada
1Q21	0.0	0.0	0.0	Pr1	Offset banda	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00BAR, - 120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200KPA)
1Q22	4.0	4.0	4.0	Pr1	Limitación integral	0.0÷99.0 °C; 0÷180°F; 0.00÷50,00bar; 0÷725PSI; 0÷5000kPA
1Q24	0	0	0	Pr1	Potencia mínima de funcionamiento del inversor (0 = función deshabilitada)	0÷99%; con 0, función deshabilitada

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Сатро
1Q25	255	255	255	Pr1	Duración del funcionamiento al mínimo del inversor	1÷255 min
1Q26	2	2	2	Pr1	Duración del inversor al 100%	1÷255 min
2Q1	-	nu	nu	Pr1	Función de la salida analógica 2	FREE – CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INVF1 - INVF2 - nu
2Q2	-	Pbc2	Pbc2	Pr1	Sonda de referencia para salida analógica 2: utilizada solo cuando 2Q1=0	Pbc1(0) - Pbc2(1) ; usada solo cuando 2Q2 = FREE
2Q3	-	0.0	0.0	Pr1	Límite inferior de la salida analógica 2	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
2Q4	-	100.0	100.0	Pr1	Límite superior de la salida analógica 2	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
2Q5	-	50	50	Pr1	Valor mínimo de la salida analógica 2	0 ÷ 100 (%)
2Q6	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 2 después del encendido del compresor	2Q5 ÷ 100 %
2Q7	-	60	60	Pr1	Valor de la salida analógica 2 después del apagado del compresor	2Q5 ÷ 100 %
2Q8	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 2 inicio de la franja de exclusión	2Q6 ÷ 100 %
2Q9	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 2 final de la franja de exclusión	
2Q10	-	50	50	Pr1	Valor de seguridad de la salida analógica 2	0 ÷ 100 (%)
2Q11	-	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación	
2Q12	-	60	60	Pr1	Tiempo de subida de la salida analógica 2 (de 2Q6 a 100%)	· · ·
2Q13	-	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia de la salida analógica 2 al 100% antes de activar otra salida	0 ÷ 255 (s)
2Q14	-	2	2	Pr1	Retraso entre la salida de la Zona Neutra e Inicio de la reducción de la salida analógica 2	0 ÷ 255 (s)
2Q15	-	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 2 (de 2Q7 a 2Q5)	0 ÷ 255 (s)
2Q16	-	5	5	Pr1	Tiempo de entrada < SET antes de desactivar una salida	0 ÷ 255 (s)
2Q17	-	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 1 de 100% a 2Q6	0 ÷ 255 (s)
2Q18	-	4.0	4.0	Pr1	Banda de regulación	0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 PSI; 1÷250 °F;10÷2500 KPA
2Q19	-	350	350	Pr1	Tiempo integral	0÷999 s; con 0, función deshabilitada
2Q20	-	0.0	0.0	Pr1	Offset banda	-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00BAR, - 120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200KPA
2Q21	-	4.0	4.0	Pr1	Limitación integral	0.0÷99.0 °C; 0÷180°F; 0.00÷50,00bar; 0÷725PSI; 0÷5000kPA
2Q23	-	0	0	Pr1	Potencia mínima de funcionamiento del inversor (0 = función deshabilitada)	
2Q24	-	255	255	Pr1	Duración del funcionamiento al mínimo del inversor	1÷255 min
2Q25	-	2	2	Pr1	Duración del inversor al 100%	1÷255 min
3Q1	4.20 mA	4.20 mA	4.20 mA	Pr1	Tipo de salida analógica 3-4	4.20 mA (0) - 0.10 V (1)
3Q2	nu	nu	nu	Pr1	Función de la salida analógica 3	FREE – CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INVF1 - INVF2 - nu
3Q3	Pbc3	Pbc3	Pbc3	Pr1		Pbc3(0); Pbc4(1); usada solo con 3Q2 = FREE
3Q4	0.0	0.0	0.0	Pr1	Límite inferior de la salida analógica 3	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
3Q5	100.0	100.0	100.0	Pr1	Límite superior de la salida analógica 3	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
3Q6	30	50	50	Pr1	Valor mínimo de la salida analógica 3	0 ÷ 100 (%)
3Q7	40	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 3 después del encendido del ventilador	
3Q8	40	70	70	Pr1	Valor de la salida analógica 3 después del apagado del ventilador	
3Q9	40	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 3 inicio de la franja de exclusión	
3Q10	40	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 3 final de la franja de exclusión	
3Q11	50	50	50	Pr1	Valor de seguridad de la salida analógica 3	
3Q12	0	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación	, ,
3Q13	60	60	60	Pr1	Tiempo de subida de la salida analógica 3 (de 3Q7 a 100%)	()
3Q14	10	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia de la salida analógica 3 al 100% antes de activar otra salida	•
3Q15	0	0	0	Pr1	Retraso entre la salida de la Zona Neutra e Inicio de la reducción de la salida analógica 3	0 ÷ 255 (s)
3Q16	150	15	15	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 3 (de 3Q8 a 3Q6)	0 ÷ 255 (s)
3Q17	10	5	5	Pr1	Tiempo de entrada < SET antes de desactivar una salida	()
3Q18	5	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 3 de 100% a 3Q7	0 ÷ 255 (s)
3Q19	4.0	4.0	4.0	Pr1	Banda de regulación	0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 PSI; 1÷250 °F;10÷2500 KPA
3Q20	500	500	500	Pr1	Tiempo integral	0÷999 s; con 0, función deshabilitada
3Q21	0.0	0.0	0.0	Pr1	Offset banda	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00BAR, - 120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200KPA)
3Q22	4.0	4.0	4.0	Pr1	Limitación integral	0.0÷99.0 °C; 0÷180°F; 0.00÷50,00bar; 0÷725PSI; 0÷5000kPA
3Q24	0	0	0	Pr1	Potencia mínima de funcionamiento del inversor (0 = función deshabilitada)	
3Q25	255	255	255	Pr1	Duración del funcionamiento al mínimo del inversor	1÷255 min
3Q26	2	2	2	Pr1	Duración del inversor al 100%	1÷255 min
4Q1	-	nu	nu	Pr1	Función de la salida analógica 4	FREE – CPR - CPR2 - FAN - FAN2 - INVF1 - INVF2 - nu
4Q2	-	Pbc4	Pbc4	Pr1	Sonda de referencia para salida analógica 4: utilizada solo cuando 4Q1=0	Pbc3(0); Pbc4(1); usada solo con 4Q1 = FREE
4Q3	-	0.0	0.0	Pr1	Límite inferior de la salida analógica 4	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
4Q4	-	100.0	100.0	Pr1	Límite superior de la salida analógica 4	-1÷100.00 bar; -15÷1450PSI; -50÷150°C; - 58÷302°F;
4Q5	-	50	50	Pr1	Valor mínimo de la salida analógica 4	0 ÷ 100 (%)
4Q6	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 4 después del encendido del ventilador	4Q5÷ 100 %
4Q7	-	70	70	Pr1	Valor de la salida analógica 4 después del apagado del ventilador	
4Q8	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 4 inicio de la franja de exclusión	
4Q9	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 4 final de la franja de exclusión	4Q8 ÷ 100 %
4Q10	-	50	50	Pr1		0 ÷ 100 (%)
4Q11	-	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de	0 ÷ 255 (s)
					regulación y el inicio de la regulación	• •

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
4Q12	-	60	60	Pr1	Tiempo de subida de la salida analógica 4 (de 4Q6 a 100%)	0 ÷ 255 (s)
4Q13	-	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia de la salida analógica 4 al 100% antes de activar otra salida	0 ÷ 255 (s)
4Q14	-	0	0	Pr1	Retraso entre la salida de la Zona Neutra e Inicio de la reducción de la salida analógica 4	0 ÷ 255 (s)
4Q15	-	15	15	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 4 (de 4Q7 a 4Q5)	0 ÷ 255 (s)
4Q16	-	5	5	Pr1	Tiempo de entrada < SET antes de desactivar una salida	0 ÷ 255 (s)
4Q17	-	5	5	Pr1	Tiempo de bajada de la salida analógica 1 de 100% a 4Q6	0 ÷ 255 (s)
4Q18	-	4.0	4.0	Pr1	Banda de regulación	0.10÷25.00 bar; 0.0÷25.0 °C; 1÷250 PSI; 1÷250 °F;10÷2500 KPA
4Q19	-	500	500	Pr1	Tiempo integral	0÷999 s; con 0, función deshabilitada
4Q20	-	0.0	0.0	Pr1	Offset banda	(-12.0÷12.0°C -12.00 ÷ 12.00BAR, - 120÷120°F, -120÷120PSI; -1200÷1200KPA)
4Q21	-	4.0	4.0	Pr1	Limitación integral	0.0÷99.0 °C; 0÷180°F; 0.00÷50,00bar; 0÷725PSI; 0÷5000kPA
4Q23	-	0	0	Pr1	Potencia mínima de funcionamiento del inversor (0 = función deshabilitada)	0÷99%; con 0, función deshabilitada
4Q24	-	255	255	Pr1	Duración del funcionamiento al mínimo del inversor	1÷255 min
4Q25		2	2	Pr1	Duración del inversor al 100%	1÷255 min
AR1	0,0	0,0	0,0	0,0	Set point relé aux. 1	-40÷110 °C/-40÷230 °F
AR2	1,0	1,0	1,0	1,0	Diferencial relé aux. 1	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR3	CL	CL	CL	CL	Tipo de acción del relé aux. 1	CL = Frío; Ht = Calor
AR4	0,0	0,0	0,0	0,0	Set point relé aux. 2	-40÷110 °C/-40÷230 °F
AR5	1,0	1,0	1,0	1,0	Diferencial relé aux. 2	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR6	CL	CL	CL	CL	Tipo de acción del relé aux. 2	CL = Frío; Ht = Calor
AR7	0,0	0,0	0,0	0,0	Set point relé aux. 3	-40÷110 °C/-40÷230 °F
AR8	1,0	1,0	1,0	1,0	Diferencial relé aux. 3	0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR9	CL	CL	CL	CL	Tipo de acción del relé aux. 3	CL = Frío; Ht = Calor
AR10 AR11	0,0	0,0	0,0	0,0 1.0	Set point relé aux. 4	-40÷110 °C/-40÷230 °F 0,1÷25,0°C/1÷50°F
AR12	1,0 CL	1,0 CL	1,0 CL	CL	Diferencial relé aux. 4 Tipo de acción del relé aux. 4	CL = Frío; Ht = Calor
ASH0	15.0	15.0	15.0	Pr2	Diferencial de pre-alarma superheat 1 y 2	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH1	15.0	15.0	15.0	Pr2	Límite inferior de alarma de superheat en aspiración 1	
ASH2	10.0	10	10	Pr2	Retraso de aviso de alarma de superheat en aspiración 1	0÷60 min
ASH3	NO	NO	NO	Pr2	Apagado de los compresores por alarma ASH1	No, Yes
ASH4	5.0	5.0	5.0	Pr2	Diferencial para arranque de la regulación por alarma de superheat aspiración 1	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH5	2	2	2	Pr2	Retraso reinicio de la regulación después de que el superheat > ASH1+ASH4	0÷60 min
ASH6					Valor superheat1 para que intervenga la válvula 1 para la inyección de gas caliente	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
	15.0	15.0	15.0	Pr2	(acción de calor)	
ASH7	3.0	3.0	3.0	Pr2	Diferencial para ASH6	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH8	-	15.0	15.0	Pr2	Límite inferior de alarma de superheat en aspiración 2	
ASH9	-	10	10	Pr2	Retraso de aviso de alarma de superheat en aspiración 2	
ASH10	-	NO	NO	Pr2	Apagado de los compresores por alarma	No, Yes

Nombre	XC	XC	XC 1015	Nivel	Descripción	Campo
	1008 D	1011 D	D		·	•
					ASH8	
ASH11					Diferencial para arranque de la regulación	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
	-	5.0	5.0	Pr2	por alarma de superheat aspiración 2	
ASH12					Retraso reinicio de la regulación después	0÷60 min
	-	2	2	Pr2	de que el super heat > ASH8+ASH11	
ASH13					Valor superheat2 para que intervenga la	
					válvula 2 para la inyección de gas caliente	
	-	15.0	15.0	Pr2	(acción de calor)	
ASH14	-	3.0	3.0	Pr2	Diferencial para ASH13	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH15					Activación del relé alarma para alarmas de	nu(0) - ALr(1) - ALr1(2) - ALr2(3)
	ALr	ALr	ALr	Pr2	sobrecalentamiento	
OT1	yES	yES	yES	yES	Silenciación del relé alarma	no - YES
OT2	CL	CL	CL	CL	Polaridad del relé de alarma	OP - CL
OT3	yES	yES	yES	yES	Silenciación del relé alarma 1	no - YES
OT4	OP	OP	OP	OP	Polaridad del relé de alarma 1	OP - CL
OT5	yES	yES	yES	yES	Silenciación del relé alarma 2	no - YES
OT6	OP	OP	OP	OP	Polaridad del relé de alarma 2	OP - CL
OT7	1	1	1	1	Dirección serial	1 ÷ 247
OT9	NO	NO	NO	NO	Habilitación de la función OFF	no - YES

Dixell[®]



Dixell S.r.l. - Z.l. Via dell'Industria, 27 - 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY Tel. +39.0437.9833 r.a. - Fax +39.0437.989313 - EmersonClimate.com/Dixell - dixell@emerson.com