



XC1008D-XC1011D- XC1015D y VGC810 (rel. 1.6)

1.	<u>ADVERTENCIAS GENERALES</u>	4
1.1	DEBE LEERSE ANTES DE USAR EL MANUAL.	4
1.2	PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	4
2.	<u>CÓMO IDENTIFICAR LA COMBINACIÓN CORRECTA XC1000D – VGC810</u>	5
3.	<u>ESQUEMA DE CONEXIÓN</u>	6
3.1	XC1008D	6
3.2	XC1011D	7
3.3	XC1015D	8
3.4	DESCRIPCIÓN DE LAS CONEXIONES	9
4.	<u>INTERFAZ DE USUARIO</u>	10
4.1	VISUALIZACIÓN DEL TECLADO CUANDO SE CONECTA AL CONTROLADOR	10
4.2	VISUALIZACIÓN DE LA PANTALLA	11
4.3	PROGRAMACIÓN	13
5.	<u>MENÚ SERVICE</u>	15
5.1	CÓMO ENTRAR EN EL MENÚ SERVICE	15
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 RELEYS	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
6.	<u>ALARMAS</u>	22
6.1	MENÚ ALARMAS ACTIVAS	22
6.2	MENÚ "LISTA DE ALARMAS ACTIVAS"	23
6.3	MENÚ "HISTORIAL DE ALARMAS"	24
7.	<u>PARÁMETROS</u>	24
8.	<u>REGULACIÓN</u>	46
8.1	ZONA NEUTRA – SOLO PARA COMPRESORES	46
8.2	BANDA PROPORCIONAL - PARA COMPRESORES Y VENTILADORES	47
9.	<u>COMPRESORES DE TORNILLO</u>	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.	<u>SALIDAS ANALÓGICAS PARA INVERSOR</u>	50

10.1	GESTIÓN DE LOS COMPRESORES INVERTER	50
10.2	GESTIÓN DE LOS VENTILADORES INVERTER - 1 GRUPO DE VENTILADORES INVERTER, LOS OTROS 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 – APLICACIÓN CO2 SUBCRÍTICO	53
10.5	VALOR DE TEMPERATURA/PRESIÓN PARA EL APAGADO DE LOS COMPRESORES (PRESOSTATO ELECTRÓNICO).	54
10.6	INSTALACIÓN CON ENTRADA DE SONDA 63 – 64: (SONDA DE ASPIRACIÓN - CIRCUITO 2) COMO ENTRADA PARA SET DINÁMICO DE ASPIRACIÓN 1	54
11.	<u>LISTA DE ALARMAS</u>	54
11.1	TABLA RESUMEN DE LAS CONDICIONES DE ALARMA	55
12.	<u>ERRORES DE CONFIGURACIÓN</u>	57
13.	<u>INSTALACIÓN Y MONTAJE</u>	58
13.1	MONTAJE Y AMBIENTE DE FUNCIONAMIENTO	58
13.2	XC1000D DIMENSIONES	58
13.3	VG810 DIMENSIONES Y MONTAJE	59
14.	<u>CONEXIONES ELÉCTRICAS</u>	60
14.1	SONDAS	60
15.	<u>LÍNEA SERIAL RS485</u>	60
16.	<u>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</u>	61
17.	<u>PARÁMETROS - VALORES DE FÁBRICA</u>	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.

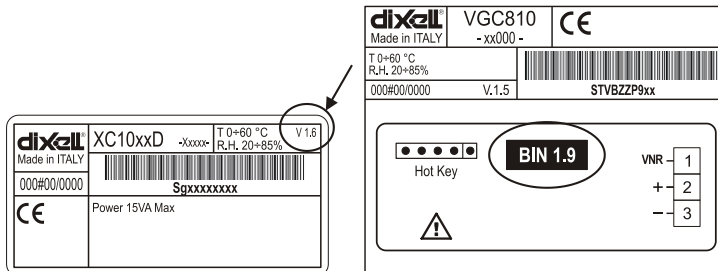
2. Cómo identificar la combinación correcta XC1000D – VGC810



El regulador y el teclado se deben combinar mediante el código, controle siempre que las etiquetas correspondan: la rel. 1.6 del XC1000D requiere la versión 1.9 del bin del teclado:

XC1000D: controle en la etiqueta que la versión sea la V1.6

VGC810: controle en la etiqueta que la versión sea la BIN: 1.9

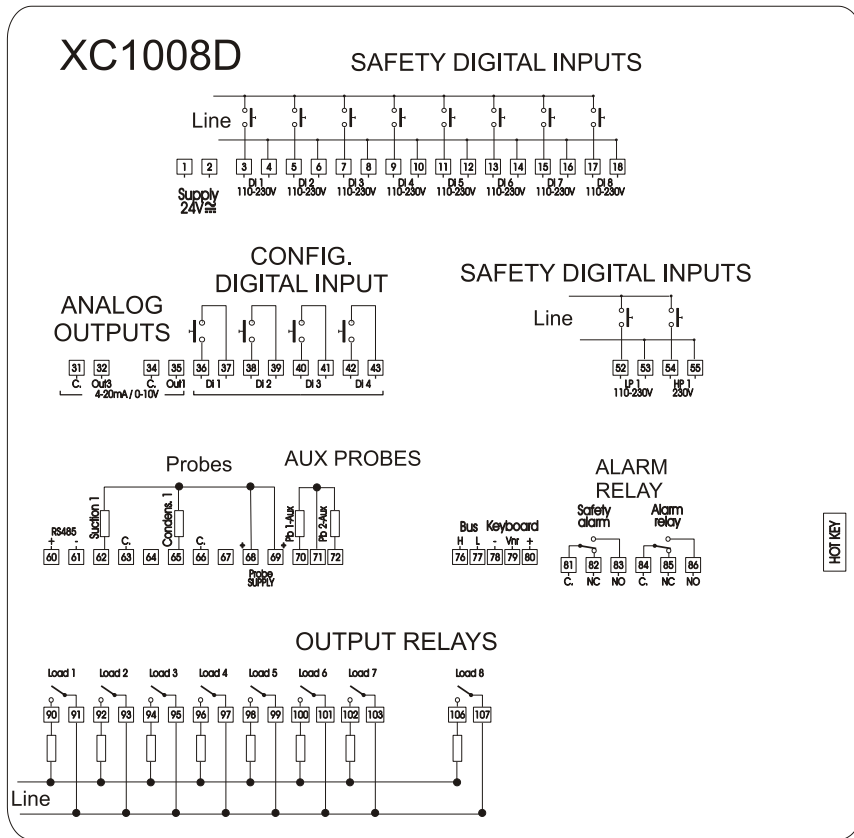


SUSTITUCIÓN CON SISTEMA DE MONITOREO

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

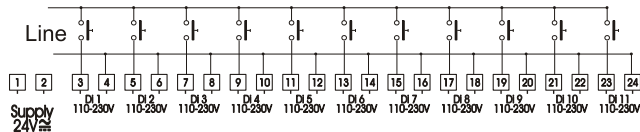
ATENCIÓN

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

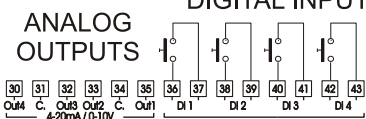
3.2 XC1011D

XC1011D

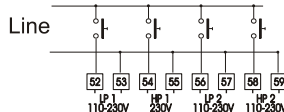
SAFETY DIGITAL INPUTS



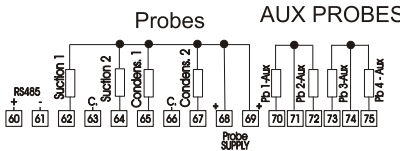
CONFIG. DIGITAL INPUT



SAFETY DIGITAL INPUTS



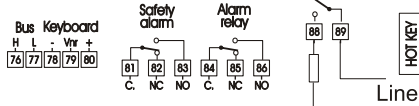
Probes



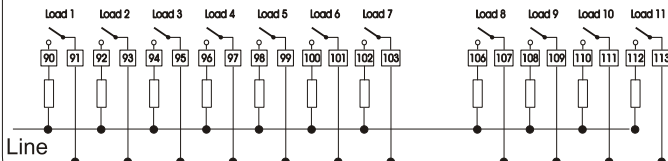
AUX PROBES

Bus Keyboard
H L Vtr +
76 77 78 79 80

ALARM RELAY



OUTPUT RELAYS



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

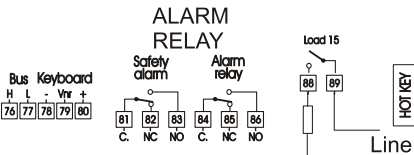
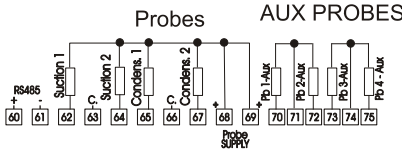
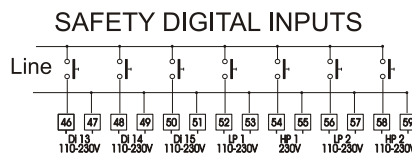
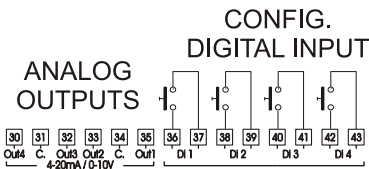
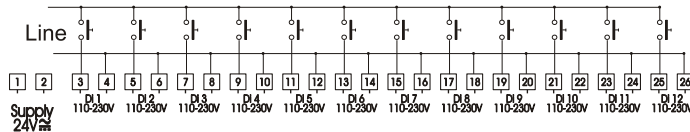
ATENCIÓN

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

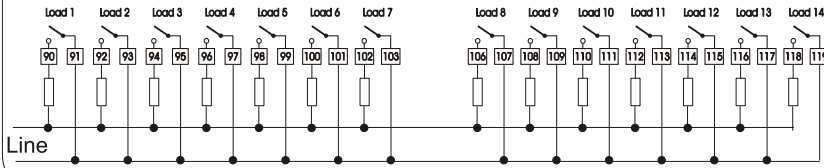
3.3 XC1015D

XC1015D

SAFETY DIGITAL INPUTS



OUTPUT RELAYS



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 AI1 = cur o rat use 62 -68

con AI1 = ntc o ptc use 62 -63

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

con AI1 = cur o rat use 64 -68

con AI1 = ntc o ptc use 64 -63

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

con AI8 = cur o rat use 65 -69

con AI8 = ntc o ptc use 65 -66

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

con AI8 = cur o rat use 67 -69

con AI8 = 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



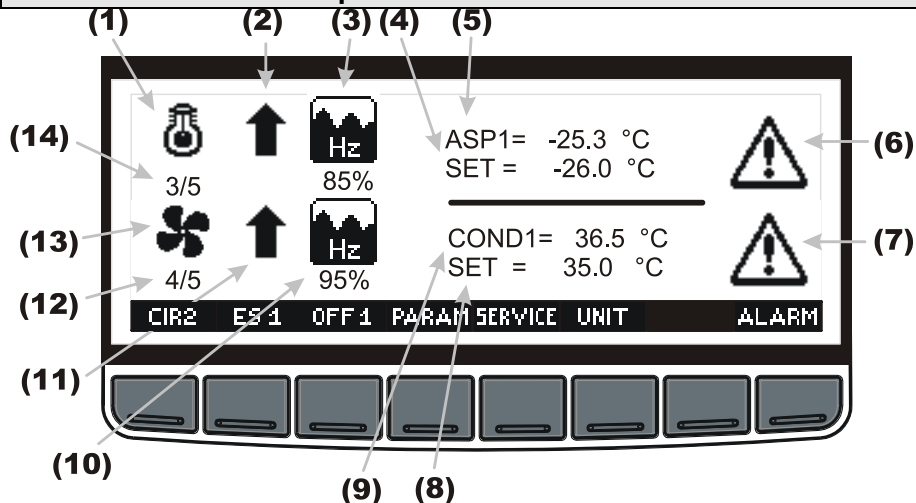
Donde:

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 inverter.

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. No se cuentan los ventiladores que están en "mantenimiento" o bloqueados por la respectiva entrada digital.

(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.

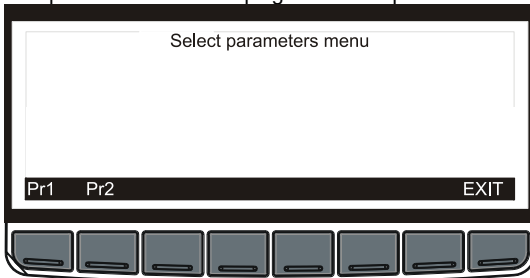
No se cuentan los compresores que están en "mantenimiento" o bloqueados por la respectiva entrada digital.

Teclas

ALARM	Alarma: para entrar en el menú alarmas
PARAM	Parámetros: para entrar en el menú parámetros
SERVICE	Service: para entrar en el menú Service
UNIT	Unidad de medida: para cambiar la unidad de medida de las sondas y de los set point: de presión a temperaturas y viceversa
OFF 1	Para poner el control en stand by: mantenga presionado durante 10 s para apagar el controlador (está habilitado solo si el parámetro OT9 = yES)
ES 1	Energy saving: mantenga presionado durante 10 s para habilitar el energy saving (parpadea el mensaje SET)
CIR2	Círculo 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.

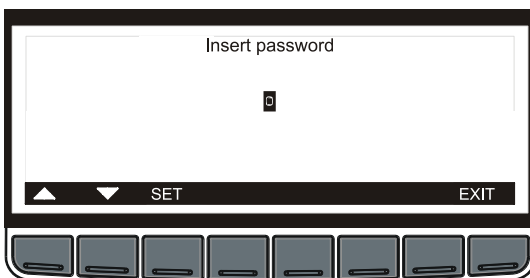


Los parámetros están agrupados en 2 menús:

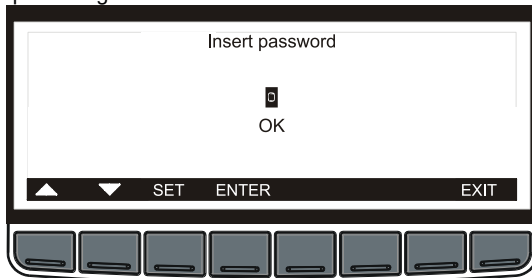
Pr1: menú parámetros accesibles sin código de seguridad. Para entrar es suficiente presionar el botón Pr1.
Pr2: menú parámetros, que se puede proteger con código de seguridad. Si el código de seguridad está habilitado siga este procedimiento para introducirlo.

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:



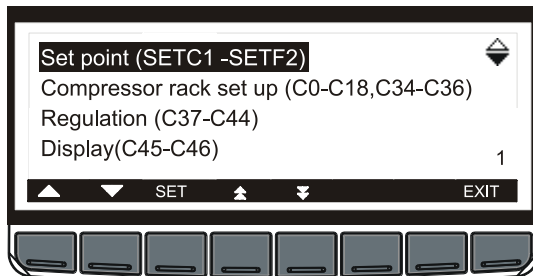
1. Presione el botón SET.
2. Use las teclas FLECHA HACIA ARRIBA y HACIA ABAJO para configurar el código de seguridad.
3. Presione el botón SET para confirmarlo
4. Se entra en la pantalla siguiente



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:



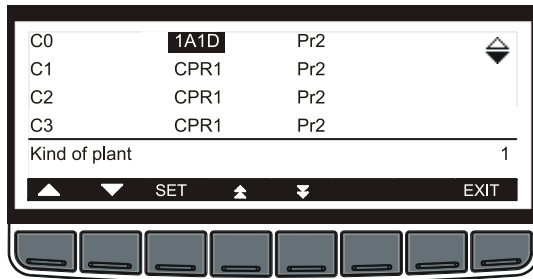
Los submenús son los siguientes:

- 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)**
- Alarms compres. (AC1-AC19)**
- Alarms ventilad. (AF1-AF17)**
- Set dinám. aspir. (O1-O8)**
- Set dinám. condensador (O9-O14)**
- 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

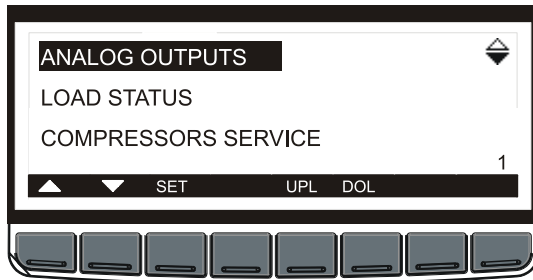
El menú service contiene las principales funciones del controlador.

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 KEY 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.
2. 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 Cómo programar el equipo con la memoria USB.

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.

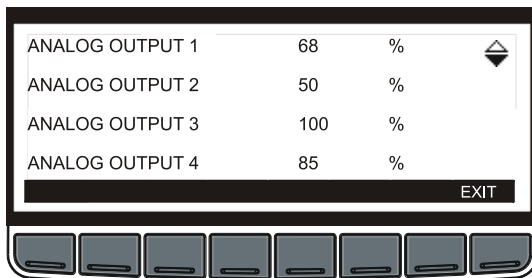
2. Introduzca la memoria USB programada.
 - a. Si se apagó el equipo, enciéndalo, en este caso inicia la descarga automática (**DOWNLOAD**) de los datos **de la memoria USB al equipo**. La pantalla visualiza "**ATTENDERE PREGO**" (ESPERE POR FAVOR)
 - b. Si se está dentro del menú SERVICE, presione el 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:



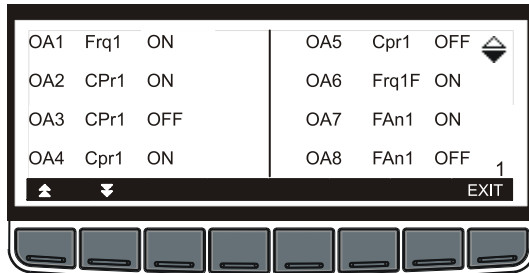
Las salidas analógicas se pueden usar para pilotar un inversor externo o para repetir el valor de la sonda principal, mediante una señal de 4-20 mA o 0-10 V.

5.4 Cómo ver el estado de los relés

Procedimiento:

1. Entre en el menú **SERVICE**
2. Seleccione **ESTADOS CARGAS**
3. 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:

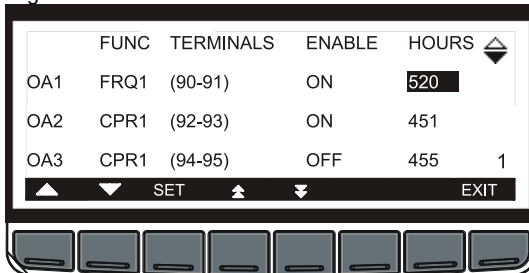
- deshabilitar una salida
- controlar y, de ser necesario, poner en cero las horas de trabajo de un compresor.

5.5.1 Cómo entrar en el submenú “SERVICE COMPRESORES”.

Procedimiento:

1. 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:

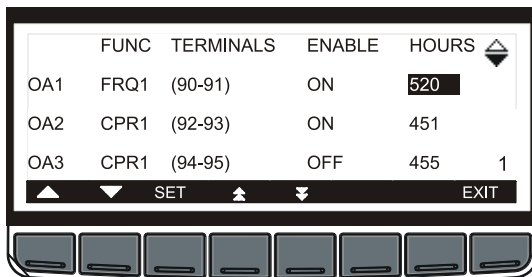


5.5.2 Cómo habilitar/deshabilitar una salida durante una sesión de mantenimiento

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

Para hacerlo, actúe de la siguiente manera:

1. Entre en el submenú **SERVICE COMPRESORES**, como se describe en el apartado anterior.
2. 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 Regulación con algunas cargas deshabilitadas.

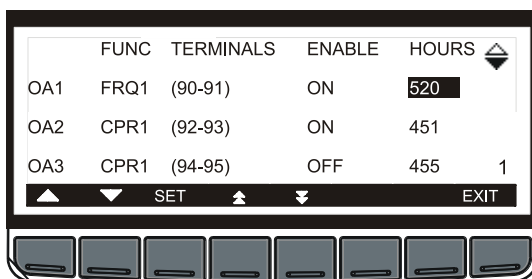
El controlador en el algoritmo de regulación no considera las posibles cargas deshabilitadas. La regulación se realiza con las cargas restantes.

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.
3. 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

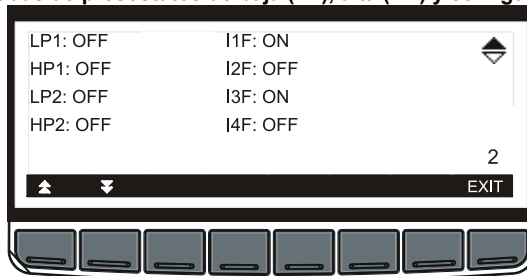
Procedimiento:

1. Entre en el menú **SERVICE**
2. Seleccione **ENTRADAS DIGITALES**
3. 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

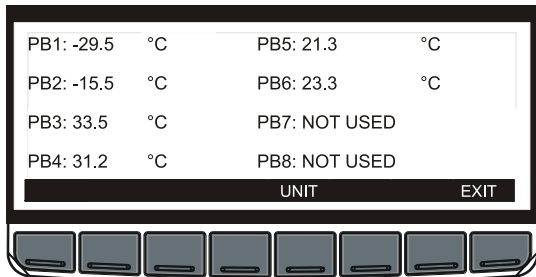


5.7 Cómo ver el valor de las sondas

Procedimiento:

1. Entre en el menú **SERVICE**
2. Seleccione **SONDAS**
3. 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
- PB7 = Sonda auxiliar 3
- PB8 = Sonda auxiliar 4

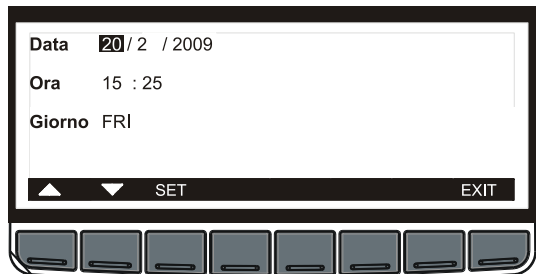
Presione la tecla **UNIT** para **modificar la unidad** de medida para las sondas Pb1 – Pb4 (de temperaturas a presión y viceversa).

5.8 Cómo configurar la fecha y la hora

Procedimiento:

1. Entre en el menú **SERVICE**
2. Seleccione **RELOJ**
3. 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

- | | |
|-------------------------------|------------------|
| AI17 Función sonda auxiliar 1 | como SH1 o SH2 o |
| AI20 Función sonda auxiliar 2 | como SH1 o SH2 o |
| AI23 Función sonda auxiliar 3 | como SH1 o SH2 o |
| AI26 Función sonda auxiliar 4 | como SH1 o SH2 o |

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

Para ver su valor:

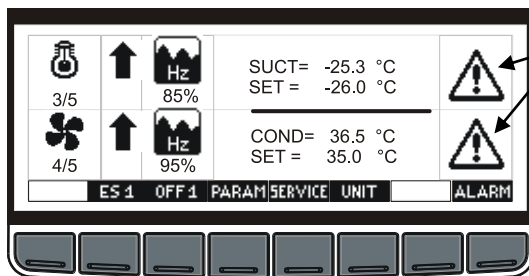
1. Entre en el menú **SERVICE**
2. Seleccione **SOBRECALENTAMIENTO**
3. Presione el botón **SET**.

El submenú **SOBRECALENTAMIENTO** visualiza el valor del sobrecalentamiento.

6. Alarmas

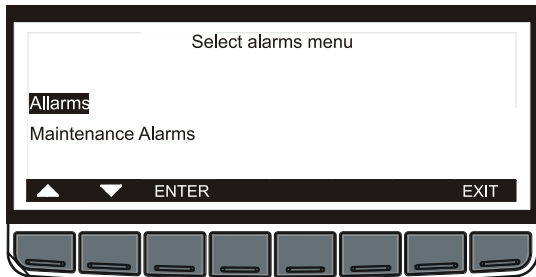
El controlador es capaz de memorizar las últimas 100 alarmas que se activaron, junto con la fecha - hora de inicio y de fin. Para ver las alarmas actúe de la siguiente manera:

6.1 Menú Alarmas activas

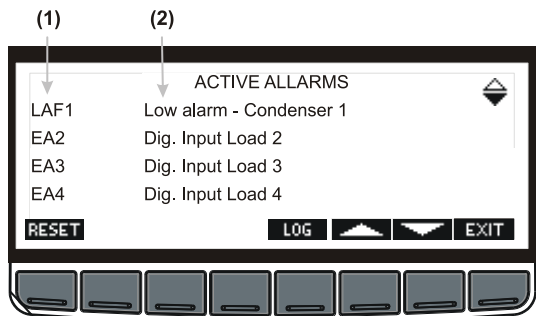


Si parpadean los símbolos de alarma en la pantalla principal, significa que hay una alarma activa.

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

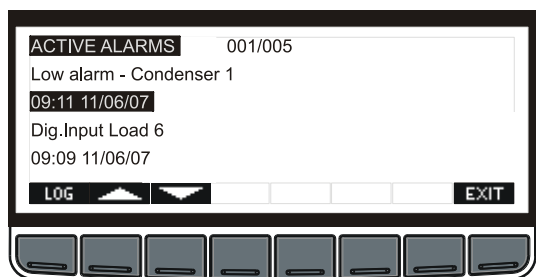
(2) = descripción de alarma

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".

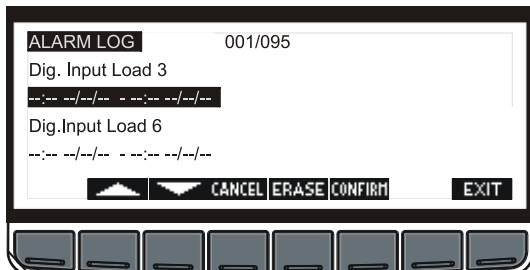


Este menú contiene la memorización de todas las alarmas que se activaron. Para cada alarma se memorizan:

- 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;

ALr1 = 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 inyección de líquido para alzar el sobrecalentamiento – circuito 1

Valv2 = válvula de inyección 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
C15 = 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 = Frq1;
C2 = CPr1;
C3 = CPr1,
C4 = Stp,
C5 = Fan1;
C6 = FAn1;
C7 = FAn1;
C8 = Frq2;
C9 = Cpr2;
C10 = Cpr2;
C11 = Frq2F;
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:
r22 = R22; 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 Regulación (C37-C44)

- 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 fija: los ventiladores se habilitan y deshabilitan en secuencia fija: 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)

AI1 **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).

AI2 **Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 1:** (-1.00 ÷ AI3 bar; -15 ÷ AI3 PSI; -100 ÷ AI3 KPA);

AI3 **Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 1:** (AI2 ÷ 100.00 bar; AI2 ÷ 1450 PSI; AI2 ÷ 10000 KPA)

AI4 **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;

AI5 **Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 2:** (-1.00 ÷ AI6 bar; -15 ÷ AI6 PSI; -100 ÷ AI6 KPA)

AI6 **Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 2:** (AI5 ÷ 100.00 bar; AI5 ÷ 1450 PSI; AI5 ÷ 10000 KPA)

AI7 **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;

AI8 **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).

AI9 **Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 3:** (-1.00 ÷ AI10 bar; -15 ÷ AI10 PSI; -100 ÷ AI10 KPA)

AI10 **Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 3:** (AI9 ÷ 100.00 bar; AI9 ÷ 1450 PSI; AI9 ÷ 10000 KPA)

AI11 **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;

AI12 **Valor de presión correspondiente a 4 mA / 0 V sonda 4:** (-1.00 ÷ AI13 bar; -15 ÷ AI13 PSI; -100 ÷ AI13 KPA)

AI13 **Valor de presión correspondiente a 20 mA / 5 V sonda 4:** (AI12 ÷ 100.00 bar; AI12 ÷ 1450 PSI; AI12 ÷ 10000 KPA)

AI14 **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;
- AI15 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)

AI16 Sonda 1 auxiliar - tipo de sonda (born. 70-71) : ptc = sonda PTC; **ntc**= sonda NTC

AI17 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

AI18 Calibración de la sonda auxiliar 1: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F

AI19 Sonda auxiliar 2 - tipo de sonda (born. 71-72) : ptc = sonda PTC; **ntc**= sonda NTC

AI20 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

AI21 Calibración de la sonda auxiliar 2: -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F

AI22 Sonda auxiliar 3 - tipo de sonda (born. 73-74) : ptc = sonda PTC; **ntc**= sonda NTC

AI23 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
AI24 **Calibración de la sonda auxiliar 3:** -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F
AI25 **Sonda auxiliar 4 - tipo de sonda (born. 74-75) :** **ptc** = sonda PTC; **ntc**= sonda NTC
AI26 **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
AI27 **Calibración de la sonda auxiliar 4:** -12.0 ÷ 12.0 °C; -120 ÷ 120 °F
AI28 **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
yES = 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 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.
- 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.
- DI22 Retraso de la activación de la entrada digital configurable 3** (0 ÷ 255 min)
DI23 Polaridad de la entrada digital configurable 4 (born. 42-43)
oP: la entrada digital está activa con contacto abierto.

	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 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.
DI25	Retraso de la activación de la entrada digital configurable 4 (0 ÷ 255 min)
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 y SET+CP1/2. NOTA: Si en el circuito 1 se configura un relé como compresor inverter (Frq1), 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 (AI2 + 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÷AI3 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-(CP5)/2. NOTA: Si en el circuito 2 se configura un relé como compresor inverter (Frq2), 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 mínimo que puede asumir el set point de aspiración del circuito 2.
CP7	Set máximo configurable - circuito 2 (SETC2÷AI6 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;
yES="CP11" habilitado.
- CP17** 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;
yES="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: (AI9 + 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+AI10 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.
- F6** Set point mínimo de condensación - circuito 2 (AI12 + 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+AI13 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 (AC0-AF0)

AC0 Alarms 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

AF0 Alarms 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 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0 °F; 10 ÷ 3000 KPA
Con **AC0 = ABS**: AC3 ÷ 100.0 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: $0.10 \div 30.00$ bar; $0.0 \div 100.0$ °C; $1\div430$ PSI; $1\div200.0$ °F; $10 \div 3000$ KPA
 Con AC0 = ABS: $-1.00 \div AC7$ bar; $-50 \div AC7$ °C; $-14\div AC7$ PSI; $-58\div AC7$ °F; $-100 \div AC7$ 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 $0.10 \div 30.00$ bar; $0.0 \div 100.0$ °C; $1 \div 430$ PSI; $1 \div 200.0$ °F; $10 \div 3000$ KPA
 Con AC0 = ABS: $AC6 \div 100.00$ bar; $AC6 \div 150$ °C; $-AC6\div1450$ PSI; $AC6\div230$ °F; $AC6 \div 10000$ 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": ($0\div25000$ 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; $-40^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F} \div \text{SETC1}$ 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; $-40^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F} \div \text{SETC2}$ sonda temp.).

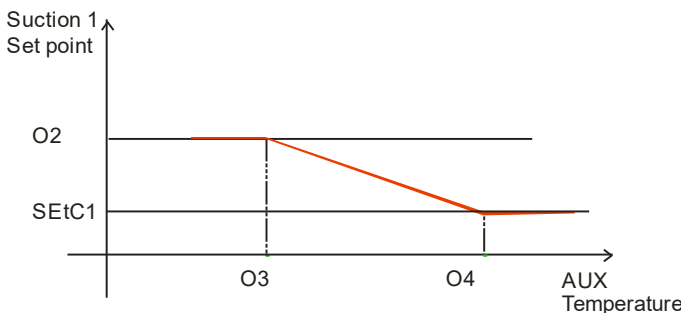
7.1.15 Alarmas de la sección ventiladores (AF1-AF17)

- 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 baja "Alarma baja - 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 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0 °F; 10 ÷ 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 ÷ 15)
- AF9** Alarma de baja presión (temperatura) ventiladores – circuito 2:
(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 ÷ 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 ÷ 30.00 bar; 0.0 ÷ 100.0 °C; 1 ÷ 430 PSI; 1 ÷ 200.0 °F; 10 ÷ 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 ALr; **ALr1**: todas las salidas C (i) configuradas como ALr1, **ALr2**: todas las salidas C (i) configuradas como ALr2.

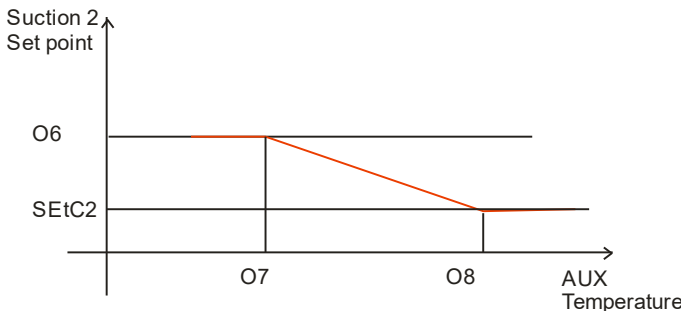
7.1.16 Función set point dinámico para optimizar la temperatura de aspiración (o1-o8)

- 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 AI17 o AI20 o AI23 o AI27 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**
 $(-40\text{--}O4 \text{ }^{\circ}\text{C} / -40\text{--}O4 \text{ }^{\circ}\text{F})$ 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** ($O3\text{--}150 \text{ }^{\circ}\text{C}$ $O3\text{--}302 \text{ }^{\circ}\text{F}$)
1. con temperatura exterior (AUX) $< O3$ $\Rightarrow "SEtC1 \text{ efectivo}" = O2$
2. con temperatura exterior (AUX) $> O4$ $\Rightarrow "SEtC1 \text{ efectivo}" = SEtC1$
3. con $O3 < \text{temperatura exterior (AUX)} < O4$ $\Rightarrow SEtC1 < "SEtC1 \text{ efectivo}" < O2$



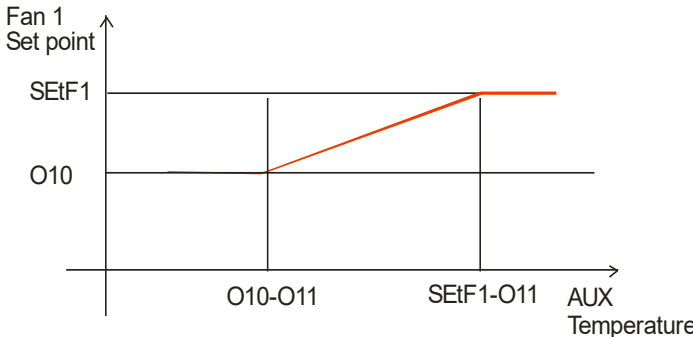
- O5** **Habilitación de la función set point dinámico - circuito 2**
no = regulación estándar
yES = el set de aspiración 2 (SETC2) cambia en función de la configuración de los parámetros O6, O7, O8.
ATENCIÓN: la función set point dinámico requiere una sonda específica, por tanto es necesario usar una de las sondas auxiliares para esta función, en otras palabras, uno de los parámetros AI17 o AI20 o AI23 o AI27 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÷O8 °C / -40÷O8 °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) < O7 ==> "SEtC2 efectivo" = O6
 2. con temperatura exterior (AUX) > O8 ==> "SEtC2 efectivo" = SETC2
 3. con O7 < temperatura exterior (AUX) < O8 ==> SEtC2 < "SEtC2 efectivo" < O6



7.1.17 Función set point dinámico para optimizar la temperatura de condensación (o9-o14)

- 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 AI17 o AI20 o AI23 o AI27 se debe configurar como otF1.
- O10 Set point mínimo de condensación – circuito 1 (F2÷SETF1)**
- O11 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:
- Ejemplo**
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
dónde
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 AI17 o AI20 o AI23 o AI27 se debe configurar como otC2.

O13 Set point mínimo de condensación – circuito 2 ($F6 \div SEtF2$)

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

donde

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

7.1.18 Configuración de las salidas analógicas (1O1 - 3O1)

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 (1O2-1O26)

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÷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 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 1** (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 apague 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** (-12.00÷12.00 °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)
- 1Q26 Duración del funcionamiento del inversor al 100% para restablecer la lubricación correcta** (1÷255 min)

7.1.20 Salida analógica 2 (2Q1-2Q25)

- 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 apague 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 PSI; 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 Salidas analógicas 3 (3Q2-3Q26)

- 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÷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 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 apague 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 (4Q1-4Q25)

- 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÷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 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 PSI; 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.
Friό (AR3 = CL): Encendido: AR1+ AR2. Apagado: AR1.
Calor (AR3=Ht): Encendido: AR1- AR2. Apagado: AR1.
- AR3** Tipo de acción del relé auxiliar 1
CL = friό
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.
Friό (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

- ASH0** 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 ALr2
 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 teclado
 YES = 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:

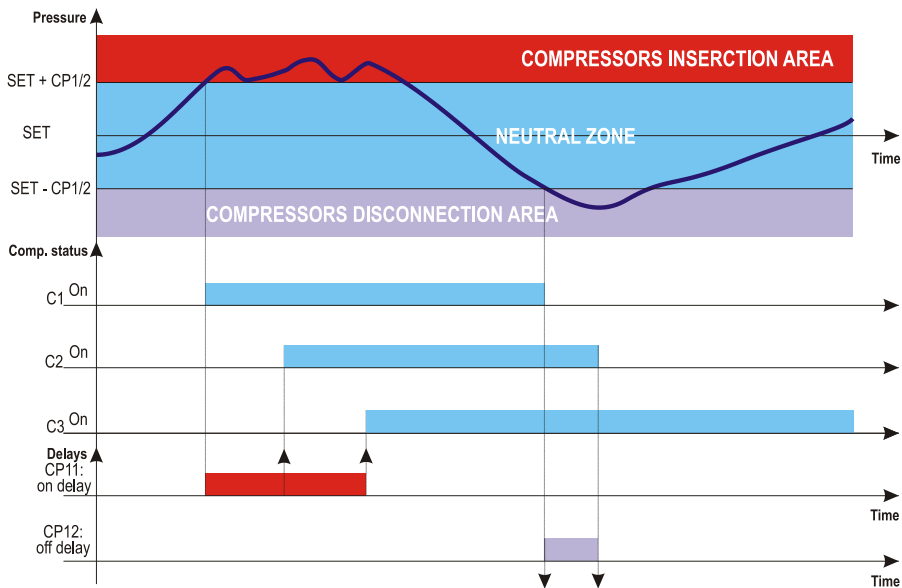
C1 = cPr1; C2 = cPr1; C3 = cPr1; número de compresores del primer circuito.

C35 = db regulación de zona neutra

C39 = yES 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

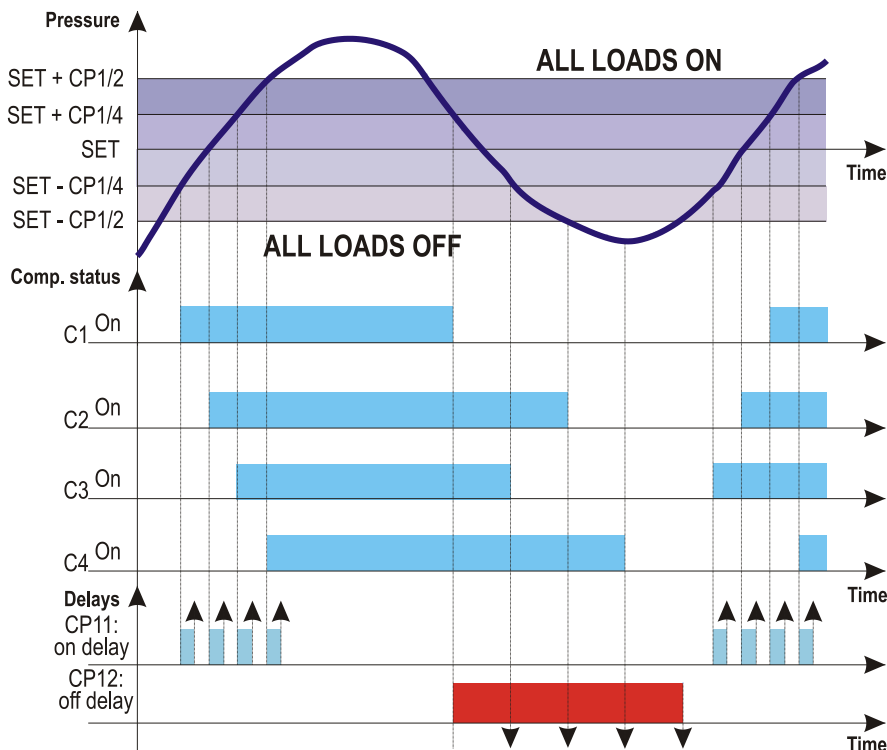
Regulación en base a las horas de funcionamiento
Con esta función habilitada, se encienden y apagan las cargas en base a las horas de trabajo. De esta manera se equilibran las horas de trabajo de cada carga.

Ejemplo

C1 = cPr1; C2 = cPr1; C3 = cPr1; C4 = cPr1: 4 compresores
C37 = Pb regulación de la banda proporcional
C39 = vFS 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

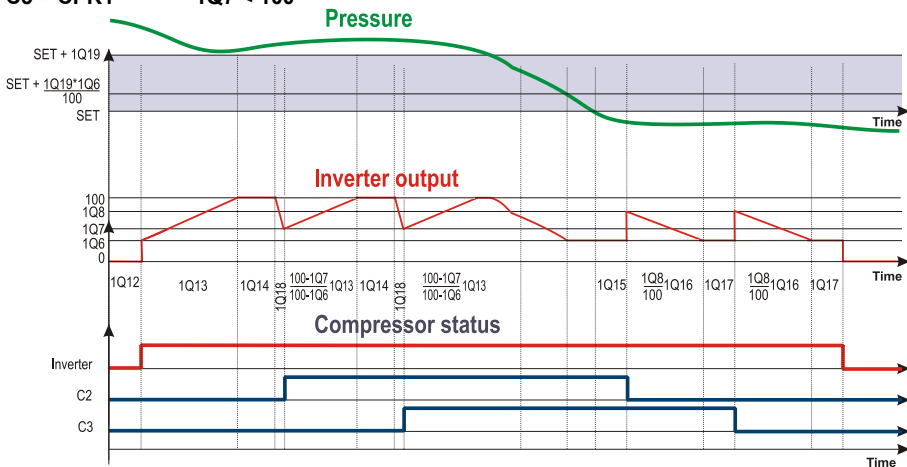
La salida analógica se puede utilizar para pilotar un compresor inverter.

La cámara análoga se puede utilizar para probar un compresor inverso. La gestión de los compresores en este caso se modifica como se muestra en el gráfico de abajo:

EJ.

3 compresores, 1 inverter,

**C1 = FRQ1 C37 = db
C2 = CPR1 1Q2 = CPR
C3 = CPR1 1Q7 < 100**



donde

- | | | |
|-------------|--|-------------|
| 1Q6 | Val. mínimo de la salida analóg. 1 | 0 ÷ 100 % |
| 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 | |
| 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 ÷ 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 ÷ 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 | |
| 1Q18 | Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q7 antes de que se 0 ÷ 255 (s) encienda una carga | |

E.J.

3 compresores, 1 inverter,

C1 = FRQ1

C37 = db

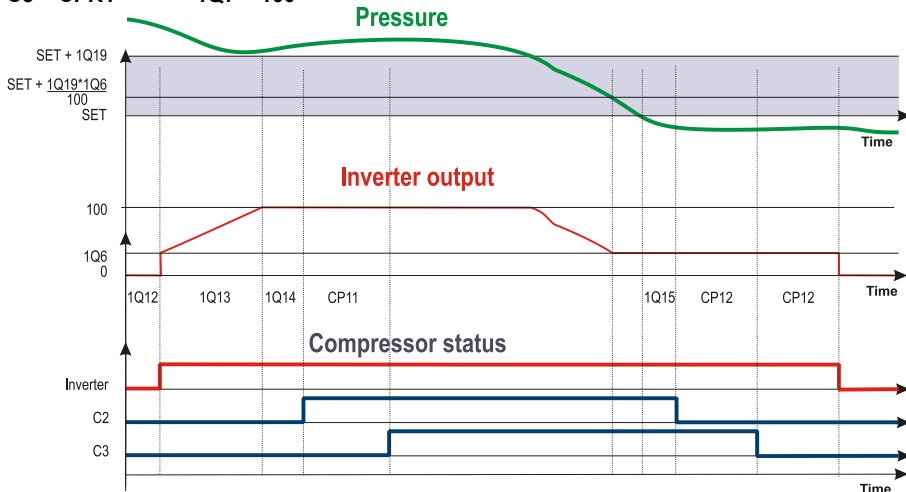
1Q8 = 100

C2 = CPR1

1Q2 = CPR

C3 = CPR1

1Q7 = 100



donde

- | | | |
|-------------|---|---------------------|
| 1Q6 | Val. mínimo de la salida analógica 1 | 0 ÷ 100 % |
| 1Q12 | Retraso del inicio de la regulación de la salida analógica 1 cuando la presión entra en la zona de regulación | 0 ÷ 255 (s) |
| 1Q14 | Tiempo de permanencia de la salida analógica 1 al 100% antes de activar una carga | 0 ÷ 255 (s) |
| 1Q15 | Retraso entre la bajada de la presión debajo del set point y la disminución de la salida analógica 1 | 0 ÷ 255 (s) |
| CP11 | Tiempo mínimo entre dos encendidos de cargas diferentes | 0 ÷ 99.5 (mín. 1 s) |
| CP12 | Tiempo mínimo entre dos apagados de cargas diferentes | 0 ÷ 99.5 (mín. 1 s) |

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 inverter (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).

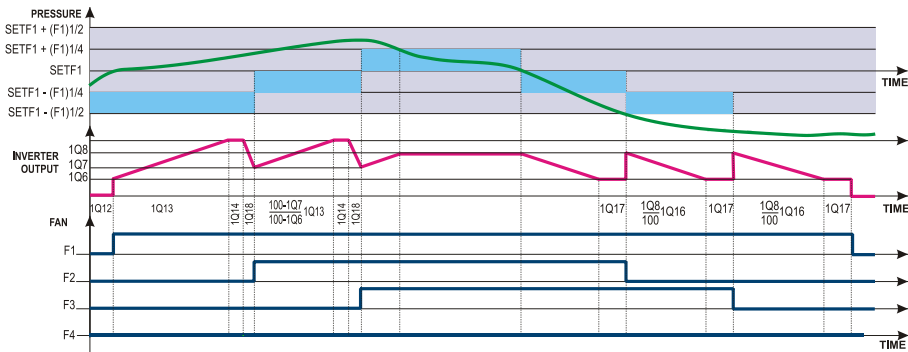
EJ.: 4 ventiladores, 1 inverter. La salida analógica 1 pilota el inverter

C1 = FRQ1F 1Q2 = FAN

C2 = FAN1

C3 = FAN1

C4 = FAN1



- 1Q6** Val. mínimo de la salida analóg. 1 0 + 100 %
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 + 255 (s) carga
1Q16 Tiempo de bajada de la salida analógica 1 del 100% a 1Q6 0 + 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 Uso del magnetotérmico de los ventiladores

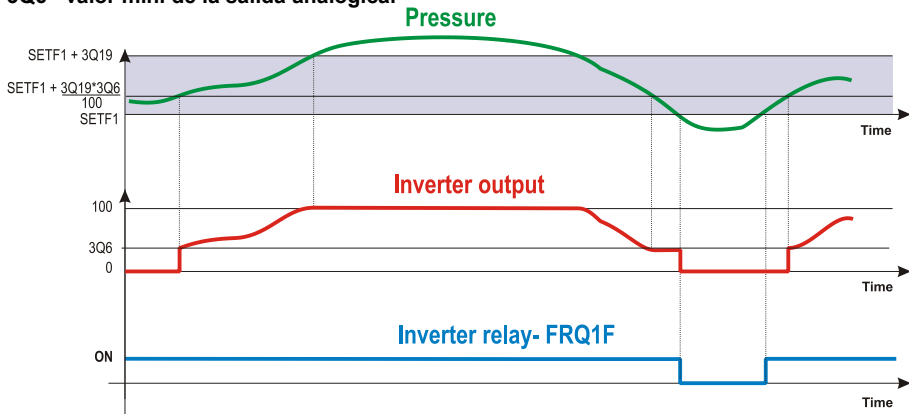
En esta configuración es posible utilizar las entradas digitales del XC1000D para monitorear el buen funcionamiento de los ventiladores.

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
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
 $SH1 = (\text{Temp. sonda configurada como SH1}) - (\text{Temp. aspiración 1})$

con $SH1 < ASH6 - ASH7 \rightarrow$ Valv1 on
con $SH1 > ASH6 \rightarrow$ Valv1 off
con $ASH6 < SH1 < ASH6 - ASH7 \rightarrow$ 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 = 1A1dO

AI1 = cur o rAt

o1 = 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
4. 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
E0L1 (E0L2)	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 (LAC)	Alarma de mínima de la sección de compresores del circuito 1 (2)	Presión o temperatura de la sección de compresores inferior a SETC1-AC3 (SETC2 – AC6)	– Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura vuelve a SETC1-AC3 (SETC2 – AC6) + histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
LAF1 (LAF2)	Alarma de mínima de la sección de ventiladores del circuito 1 (2)	Presión o temperatura de la sección de ventiladores inferior a SETF1-AF1 (SETF2 – AF9)	– Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura vuelve a (SETF1-AF1 (SETF2 – AF9) + histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
HAC1 (HAC2)	Alarma de máxima de la sección de compresores del circuito 1 (2)	Presión o temperatura de la sección de compresores mayor que SETC1+AC4 (SETC2 +AC7)	– Sólo aviso	Automático: cuando la presión o la temperatura se coloca por debajo de SETC1-AC4 (SETC2 – AC7) - histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
HAF1 (HAF2)	Alarma de máxima de la sección de ventiladores del circuito 1 (2)	Presión o temperatura de la sección de ventiladores mayor que SETF1+AF2 (SETF2 +AF10)	– Depende de los parámetros AF4 y (AF12)	Automático: cuando la presión o la temperatura se coloca por debajo de SETF1+AF2 (SETF2 +AF10) - histéresis. (con histéresis = 0.3 bar o 1 °C)
LL1 (LL2)	Alarma de falta de líquido para el circuito 1 (2)	Activación de la respectiva entrada digital	– Sólo aviso	Automático: cuando se desactiva la entrada digital respectiva.
Clock failure	Alarma de rotura del reloj	Tarjeta del reloj con avería	Con esta avería dejan de estar disponibles el set point reducido y la memorización de las alarmas.	Manual: requiere la sustitución de la tarjeta del reloj. Envíe el controlador al vendedor para la reparación
Set clock	Alarma de pérdida de datos del reloj	Batería del reloj descargada	– Sólo aviso – Con esta avería dejan de estar disponibles el set point reducido y la memorización de las alarmas.	Manual: vuelva a configurar la hora y la fecha del reloj
SER1÷SER15	Alarma de mantenimiento de las cargas	Una carga ha alcanzado el máximo de tiempo de funcionamiento, parámetro AC10	Sólo aviso	Manual: poniendo en cero las horas de funcionamiento del compresor (vea apartado . 5.5)

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

12. Errores de configuración

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

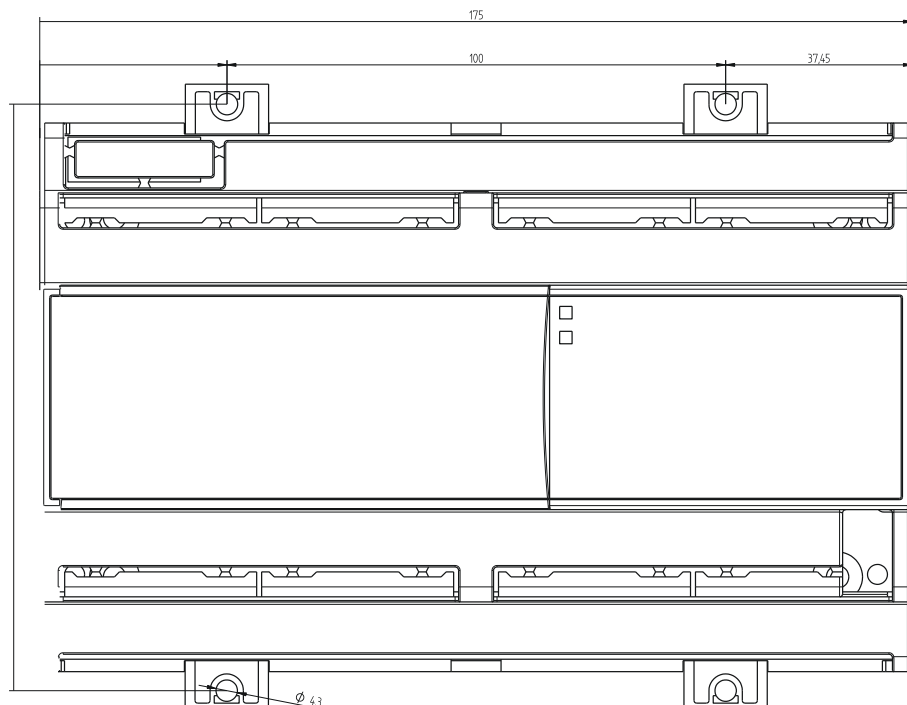
Número de error	Parámetros relacionados	Descripción de la alarma	Acciones
		o bien Un relé configurado como inversor de ventilador y ninguna salida analógica configurada: controle los parámetros C1-C15 y los parámetros: 1Q2, 2Q1, 3Q2, 4Q1.	
6	Uno de los parámetros C1-C15 = Screw1 o Screw2 seguido por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

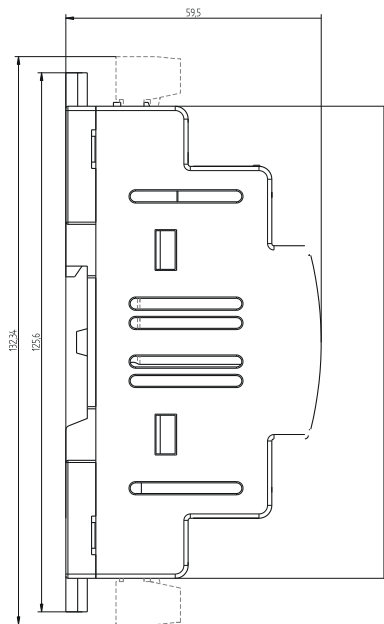
13. Instalación y montaje

13.1 Montaje y ambiente de funcionamiento

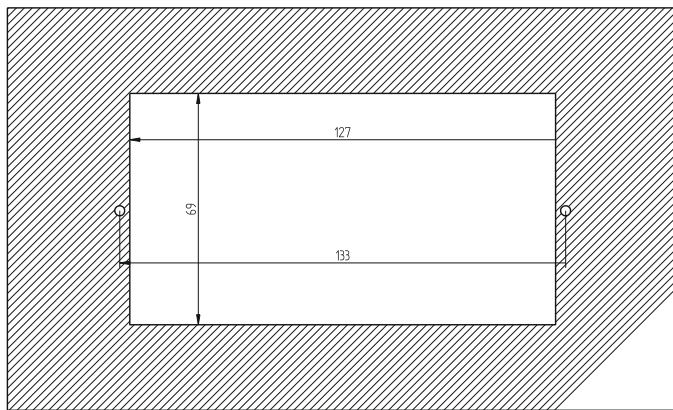
Los equipos son adecuados para uso interno y se deben montar en el panel, en la barra din. El campo de temperatura admitido para el funcionamiento correcto está comprendido entre 0 y 60 °C. Evite los lugares sujetos a fuertes vibraciones, gases corrosivos y suciedad excesiva.

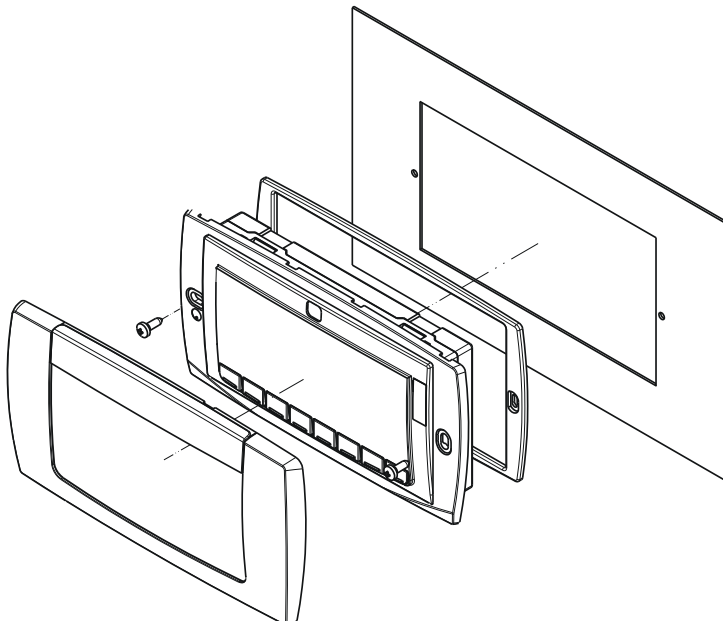
13.2 XC1000D dimensiones





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: r22, 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	Campo
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-nu
C1	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C2	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C3	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C4	CPr1	CPr1	CPr1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C5	Fan1	CPr1	CPr1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C6	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C7	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C8	Fan1	Fan1	Fan1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C9	-	Fan1	Fan1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C10	-	Fan1	Fan1	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C11	-	FAn1	nu	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C12	-	-	nu	Pr2		Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
C13	-	-	nu	Pr2	Configuración de recurso salida carga 13	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C14	-	-	nu	Pr2	Configuración de recurso salida carga 14	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; AUS1; AUS2; AUS3; AUS4; onF; Valv1; Valv2; nu
C15	-	-	nu	Pr2	Configuración de recurso salida carga 15	Frq1; Frq2; CPr1; CPr2; Screw1; Screw2; StP; Frq1F; Frq2F; FAn1; FAn2; Alr; ALr1; ALr2; 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	OP - CL
C34	404	404	404	Pr2	Tipo de Freon	R22, 404, 507, 134, 717, Co2, 410
C35	60	60	60	Pr2	Tiempo de activación del primer escalón del compresor de tornillo Bitzer (válvula 25%)	0 ÷ 255
C36	NO	NO	NO	Pr2	Primer escalón utilizado también en 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	db(0) - Pb(1)
C38	-	-	-	Pr2	Tipo de regulación de los compresores del circuito 2: zona neutra o banda proporcional	db(0) - Pb(1)
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	-	-	-	Pr2	Rotación ventiladores circuito 2	no(0) - yES(1)
C45	C / dec	C / dec	C / dec	Pr2	Unidad de medida de los parámetros	CEL_DEC_(0)_BAR; CEL_INT_(1)_BAR; FAR_(2)_PSI; Bar(3)_C_dec; PSI(4)_°F; KPA_(5)_C_DEC; CEL_DEC_(6)_KPA
C46	rEL	rEL	rEL	Pr2	Modalidad de visualización de la presión (relativa/absoluta)	rEL(0) - Abs(1)
AI1	Cur	Cur	Cur	Pr2	Tipo de sonda P1 y P2	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
AI2	-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}
AI3	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}
AI4	0,0	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 1	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120; (dEU=KPA) -120 ÷ 120
AI5	-	-0.50	-0.50	Pr2	Valor de la sonda 2 a 4 mA/0V	(-1.00 + AI6) ^{BAR} ; (-15 + AI6) ^{PSI} ; (-100 + AI6) ^{KPA}
AI6	-	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}
AI7	-	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
AI8	Cur	Cur	Cur	Pr2	Tipo de sonda P3 y P4	Cur(0) - Ptc(1) - ntc(2) - rAt(3)
AI9	0,0	0.00	0.00	Pr2	Valor de la sonda 3 a 4 mA/0V	(-1.00 + AI10) ^{BAR} ; (-15 + AI10) ^{PSI} ; (-100 + AI10) ^{KPA}
AI10	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}
AI11	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
AI12	-	0.00	0.00	Pr2	Valor de la sonda 4 a 4 mA/0V	(-1.00 + AI13) ^{BAR} ; (-15 + AI13) ^{PSI} ; (-100 + AI13) ^{KPA}
AI13	-	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}
AI14	-	0.0	0.0	Pr2	Calibración de la sonda 4	(dEU=bar o °C) -12.0 ÷ 12.0 (dEU=PSI o °F) -120 ÷ 120

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
						120; ($dEU=KPA$) -120 ÷ 120
AI15	ALr	ALr	ALr	Pr2	Alarma por avería de la sonda	$nu(0) - ALr(1) - ALr1(2) - ALr2(3)$
AI16	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P5 (ntc/ptc)	$ptc(0) - ntc(1)$
AI17	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P5	$nu = no\ usado;$ $Au1 = Sonda\ para\ termostato\ AUX1;$ $Au2 = Sonda\ para\ termostato\ AUX2;$ $Au3 = Sonda\ para\ termostato\ AUX3;$ $Au4 = Sonda\ para\ termostato\ AUX4;$ $otC1 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 1$ $otC2 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 2$ $otA1 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 1$ $otA2 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 2$ $SH1 = superheat\ 1;$ $SH2 = superheat\ 2;$
AI18	0,0	0,0	0,0	Pr1	Calibración sonda P5	($dEU=bar\circ C$) -12,0 ÷ 12,0 ($dEU=PSI\circ F$) -120 ÷ 120
AI19	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P6 (ntc/ptc)	$ptc(0) - ntc(1)$
AI20	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P6	$nu = no\ usado;$ $Au1 = Sonda\ para\ termostato\ AUX1;$ $Au2 = Sonda\ para\ termostato\ AUX2;$ $Au3 = Sonda\ para\ termostato\ AUX3;$ $Au4 = Sonda\ para\ termostato\ AUX4;$ $otC1 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 1$ $otC2 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 2$ $otA1 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 1$ $otA2 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 2$ $SH1 = superheat\ 1;$ $SH2 = superheat\ 2;$
AI21	0,0	0,0	0,0	Pr1	Calibración sonda P6	($dEU=bar\circ C$) -12,0 ÷ 12,0 ($dEU=PSI\circ F$) -120 ÷ 120
AI22	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P7 (ntc/ptc)	$ptc(0) - ntc(1)$
AI23	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P7	$nu = no\ usado;$ $Au1 = Sonda\ para\ termostato\ AUX1;$ $Au2 = Sonda\ para\ termostato\ AUX2;$ $Au3 = Sonda\ para\ termostato\ AUX3;$ $Au4 = Sonda\ para\ termostato\ AUX4;$ $otC1 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 1$ $otC2 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 2$ $otA1 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 1$ $otA2 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 2$ $SH1 = superheat\ 1;$ $SH2 = superheat\ 2;$
AI24	0,0	0,0	0,0	Pr1	Calibración sonda P7	($dEU=bar\circ C$) -12,0 ÷ 12,0 ($dEU=PSI\circ F$) -120 ÷ 120
AI25	ntc	Ntc	Ntc	Pr1	Tipo de sonda P8 (ntc/ptc)	$ptc(0) - ntc(1)$
AI26	nu	nu	nu	Pr1	Acción sonda P8	$nu = no\ usado;$ $Au1 = Sonda\ para\ termostato\ AUX1;$ $Au2 = Sonda\ para\ termostato\ AUX2;$ $Au3 = Sonda\ para\ termostato\ AUX3;$ $Au4 = Sonda\ para\ termostato\ AUX4;$ $otC1 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 1$ $otC2 = Set\ dinámico\ impulsión\ -\ circuito\ 2$ $otA1 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 1$ $otA2 = Set\ dinámico\ aspiración\ -\ circuito\ 2$ $SH1 = superheat\ 1;$ $SH2 = superheat\ 2;$
AI27	0,0	0,0	0,0	Pr1	Calibración sonda P8	($dEU=bar\circ C$) -12,0 ÷ 12,0 ($dEU=PSI\circ F$) -120 ÷ 120
AI28	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	Campo
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. compr. -circ1	OP - CL
DI8	-	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. compr. -circ2	OP - CL
DI9	cL	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. vent. -circ1	OP - CL
DI10	-	CL	CL	Pr2	Polaridad e.d. vent. -circ2	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 - 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 - 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. compr. -circ1	(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. compr. -circ1	BAR: (AI2 + SETC1); °C: (-50.0 + SETC1); PSI: (AI2 + SETC1); °F: (-58.0 + SETC1); KPA: (AI2 + SETC1);
CP3	10,0	10,0	10,0	Pr1	Set máx. compr. -circ1	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 compr. -circ1	(BAR) -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. compr. -circ2	(BAR) 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. compr. -circ2	BAR: (AI5 + SETC2); °C: (-50.0 + SETC2); PSI: (AI5 + SETC2); °F: (-58.0 + SETC2); KPA: (AI5 + SETC2);
CP7	-	10,0	10,0	Pr1	Set máx. compr. -circ2	BAR: (SETC2+AI6); °C: (SETC2 + 150.0); PSI: (SETC2 + AI6); °F: (SETC2 + 302); KPA: (SETC2+AI6);
CP8	-	0.0	0.0	Pr1	En. saving compr. -circ2	(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)

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
CP16	no	NO	NO	Pr1	CP11 también con primer encendido	no - YES
CP17	no	NO	NO	Pr1	CP12 también con primer apagado	no - YES
CP18	10	10	10	Pr1	Retraso regul. en el encendido	0 ÷ 255 (s)
CP19	-	NO	NO	Pr2	Función booster activa	no - YES
F1	4,0	4,0	4,0	Pr1	Banda reg. vent. -circ1	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷30.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50,0
F2	10,0	10,0	10,0	Pr1	Set mín. vent. -circ1	BAR: (AI9 ÷SETF1); °C: (-50.0 ÷ SETF1); PSI: (AI9 ÷ SETF1); °F: (-58.0 ÷ SETF1)
F3	60,0	60,0	60,0	Pr1	Set máx. vent. -circ1	BAR: (SETF1÷AI10); °C: (SETF1 ÷ 150.0); PSI: (SETF1 ÷ AI10); °F: (SETF1 ÷ 302)
F4	0,0	0,0	0,0	Pr1	En. saving vent. -circ1	(BAR) -20.00÷+20.00 (°C) -50.0÷+50.0 (PSI) -300÷+300 (°F) -90÷+90
F5	-	4,0	4,0	Pr1	Banda reg. vent. -circ2	(BAR) 0.10÷10.00 (°C) 0.0÷30.0 (PSI) 1÷80 (°F) 1÷50,0
F6	-	10,0	10,0	Pr1	Set mín. vent. -circ2	BAR: (AI12 ÷ SETF2); °C: (-50.0 ÷ SETF2); PSI: (AI12 ÷ SETF2); °F: (-58.0 ÷ SETF2)
F7	-	60,0	60,0	Pr1	Set máx. vent. -circ2	BAR: (SETF2÷AI13); °C: (SETF2 ÷ 150.0); PSI: (SETF2 ÷ AI13); °F: (SETF2 ÷ 302)
F8	-	0,0	0,0	Pr1	En. saving vent. -circ2	(BAR) -20.00÷+20.00 (°C) -50.0÷+50.0 (PSI) -300÷+300 (°F) -90÷+90
F9	15	15	15	Pr1	Tiempo 2 enc. vent. div.	1 ÷ 255 (s)
F10	5	5	5	Pr1	Tiempo de apagado 2 vent.	1 ÷ 255 (s)
HS1	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. lunes	0:0÷23.5 h; nu
HS2	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S lunes	0:0÷23.5 h;
HS3	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. martes	0:0÷23.5 h; nu
HS4	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S. martes	0:0÷23.5 h;
HS5	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. miércoles	0:0÷23.5 h; nu
HS6	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S. miércoles	0:0÷23.5 h;
HS7	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. jueves	0:0÷23.5 h; nu
HS8	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S. jueves	0:0÷23.5 h;
HS9	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. viernes	0:0÷23.5 h; nu
HS10	00,00	00:00	00:00	Pr1	Duración E.S. viernes	0:0÷23.5 h;
HS11	nu	nu	nu	Pr1	Inicio E.S. sábado	0:0÷23.5 h; nu
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;
AC0	Abs	Abs	Abs	Pr1	Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los compresores	REL /ABS
AF0	Abs	Abs	Abs	Pr1	Configuración de las alarmas de temperatura/presión de los ventiladores	REL /ABS
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 = tEL: (0.10 ÷ 30.00) ^{BAR} (0.0 ÷ 100.0) ^{°C} (1 ÷ 430) ^{PSI} (1 ÷ 200.0) ^{°F} AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC4bar; -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 Con AC0 = ABS: AC3 ÷ 100.00bar; AC3 ÷ 150°C; -AC3÷1450 PSI; AC3÷230°F; AC3 ÷ 10000 KPA
AC5	20	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 Con AC0 = ABS: -1.00 ÷ AC7bar; -50 ÷ AC7°C; -14÷AC7 PSI; -58÷AC7°F; -100 ÷

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
						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	2	2	2	Pr1	Compr. on con err. sonda 1	0 ÷ 15
AC16	-	15	15	Pr1	Núm. act. pres. baja circ2	0 ÷ 15
AC17	-	15	15	Pr1	Intervalo pr. baja circ2	0 ÷ 255 (min)
AC18	-	2	2	Pr1	Compr. on con err. sonda 2	0 ÷ 15
AC20	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 bloqueo de los compresores del circuito 1	BAR: (A12 ÷ SETC1); °C: (-50.0 ÷ SETC1); PSI: (A12 ÷ SETC1); °F: (-58.0 ÷ SETC1); KPA: (A12 ÷ 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 bloqueo de los compresores del circuito 2	BAR: (A15 ÷ SETC2); °C: (-50.0 ÷ SETC2); PSI: (A15 ÷ SETC2); °F: (-58.0 ÷ SETC2); KPA: (A15 ÷ SETC2);
AF1	20,0	20.0	20.0	Pr1	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 Con AF0 = ABS: AF1 ÷ 100.0bar; 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 ÷ 100.0bar; 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)

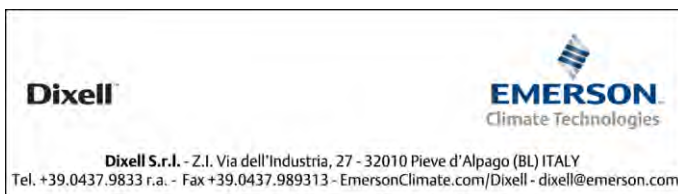
Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
AF16	-	2	2	Pr1	Vent. on con err. sonda 4	0 ÷ 15
AF17	ALr	ALr	ALr	Pr1	Relé para al. temp/pres vent.	nu - ALr - ALr1 - ALr2
O1	no	NO	NO	Pr2	Habilit. SET DIN. asp. circ1	no - YES
O2	-18,0	-18,0	-18,0	Pr2	Máx. set asp. circ. 1	SETC1÷CP3
O3	15,0	15,0	15,0	Pr2	Temp. ext. inic set din. C1	-40÷04 °C /-40÷04 °F
O4	15,0	15,0	15,0	Pr2	Temp. ext. fin set din. C1	O3÷150 °C /O3÷302 °F
O5	-	NO	NO	Pr2	Habilit. SET DIN. asp. circ2	no - YES
O6	-	-18,0	-18,0	Pr2	Máx. set asp. circ. 2	SETC2÷CP7
O7	-	15,0	15,0	Pr2	Temp. ext. inic set din. C2	-40÷08 °C /-40÷08 °F
O8	-	15,0	15,0	Pr2	Temp. ext. fin set din. C2	O7÷150 °C /O7÷302 °F
O9	no	NO	NO	Pr2	Habil. set din. cond. circ1	no - YES
O10	25,0	25,0	25,0	Pr2	Máx. set cond. circ. 1	F2÷SETF1
O11	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
O12	-	NO	NO	Pr2	Habil. set din. cond. circ2	no - YES
O13	-	25,0	25,0	Pr2	Máx. set cond. circ. 2	F6÷SETF2
O14	-	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	4.20 mA	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	Tiempo de subida S. A. 1 (de 1Q7 a 100%)	0 ÷ 255 (s)
1Q14	10	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia S. A 1 al 100% antes de activar otra salida	0 ÷ 255 (s)
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)	0 ÷ 255 (s)
1Q17	10	5	5	Pr1	Tiempo de entrada < SET antes de desactivar una salida	0 ÷ 255 (s)
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 ÷ 12,00 BAR, -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	Campo
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	2Q8 ÷ 100 %
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	0 ÷ 255 (s)
2Q12	-	60	60	Pr1	Tiempo de subida de la salida analógica 2 (de 2Q6 a 100%)	0 ÷ 255 (s)
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 -12.0 ÷ 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)	0÷99%; con 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	Sonda de referencia para salida analógica 3: utilizada solo cuando 3Q2=0	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	3Q6 ÷ 100 %
3Q8	40	70	70	Pr1	Valor de la salida analógica 3 después del apagado del ventilador	3Q6 ÷ 100 %
3Q9	40	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 3 inicio de la franja de exclusión	3Q7 ÷ 100 %
3Q10	40	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 3 final de la franja de exclusión	3Q9 ÷ 100 %
3Q11	50	50	50	Pr1	Valor de seguridad de la salida analógica 3	0 ÷ 100 (%)
3Q12	0	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación	0 ÷ 255 (s)
3Q13	60	60	60	Pr1	Tiempo de subida de la salida analógica 3 (de 3Q7 a 100%)	0 ÷ 255 (s)
3Q14	10	10	10	Pr1	Tiempo de permanencia de la salida analógica 3 al 100% antes de activar otra salida	0 ÷ 255 (s)
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	0 ÷ 255 (s)
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)	0÷99%; con 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	4Q5 ÷ 100 %
4Q8	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 4 inicio de la franja de exclusión	4Q6 ÷ 100 %
4Q9	-	50	50	Pr1	Valor de la salida analógica 4 final de la franja de exclusión	4Q8 ÷ 100 %
4Q10	-	50	50	Pr1	Valor de seguridad de la salida analógica 4	0 ÷ 100 (%)
4Q11	-	0	0	Pr1	Retraso entre la entrada en la franja de regulación y el inicio de la regulación	0 ÷ 255 (s)

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	0,0	0,0	0,0	0,0	Set point relé aux. 4	-40÷110 °C/-40÷230 °F
AR11	1,0	1,0	1,0	1,0	Diferencial relé aux. 4	0,1÷25,0 °C/1÷50°F
AR12	CL	CL	CL	CL	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	Pr2	Límite inferior de alarma de superheat en aspiración 1	0.1÷15.0 °C/ 1÷30°F
ASH2	10	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	-	15.0	15.0	Pr2	Valor superheat 1 para que intervenga la válvula 1 para la inyección de gas caliente (acción de calor)	0.1÷15.0 °C/ 1÷30°F
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	0.1÷15.0 °C/ 1÷30°F
ASH9	-	10	10	Pr2	Retraso de aviso de alarma de superheat en aspiración 2	0÷60 min
ASH10	-	NO	NO	Pr2	Apagado de los compresores por alarma	No, Yes

Nombre	XC 1008 D	XC 1011 D	XC 1015 D	Nivel	Descripción	Campo
					ASH8	
ASH11	-	5.0	5.0	Pr2	Diferencial para arranque de la regulación por alarma de superheat aspiración 2	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH12	-	2	2	Pr2	Retraso reinicio de la regulación después de que el super heat > ASH8+ASH11	0÷60 min
ASH13	-	15.0	15.0	Pr2	Valor superheat2 para que intervenga la válvula 2 para la inyección de gas caliente (acción del calor)	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH14	-	3.0	3.0	Pr2	Diferencial para ASH13	0.1÷15.0°C/ 1÷30°F
ASH15	ALr	ALr	ALr	Pr2	Activación del relé alarma para alarmas de sobrecalentamiento	nu(0) - ALr(1) - ALr1(2) - ALr2(3)
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 S.r.l. - Z.I. 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