

by Schneider Electric

EWRC 5010/5030

Manual de instrucciones 9MA30279.01 | 05/19

Instrucciones originales



Propiedad de la información

La información que se ofrece en esta documentación contiene descripciones de carácter general o características técnicas sobre el rendimiento de los productos incluidos en ella. La presente documentación no tiene como objeto sustituir dichos productos para aplicaciones de usuario específicas, ni debe emplearse para determinar su idoneidad o fiabilidad. Los usuarios o integradores tienen la responsabilidad de llevar a cabo un análisis de riesgos adecuado y completo, así como la evaluación y las pruebas de los productos en relación con la aplicación o el uso de dichos productos en cuestión. Ni Schneider Electric, ni Eliwell, ni ninguna de sus filiales o asociados asumirán responsabilidad alguna por el uso inapropiado de la información contenida en este documento. Si tiene sugerencias de mejoras o modificaciones o ha hallado errores en esta publicación, le rogamos que nos lo notifique.

Usted se compromete a no reproducir, salvo para su propio uso personal no comercial, la totalidad o parte de este documento en ningún soporte sin el permiso de Schneider Electric o Eliwell por escrito. También se compromete a no establecer ningún vínculo de hipertexto a este documento o su contenido. Ni Schneider Electric ni Eliwell otorga ningún derecho ni ninguna licencia para el uso personal y no comercial del documento o su contenido, con la excepción de una licencia no exclusiva para consultarlo "tal cual", bajo su cuenta y riesgo. Todos los demás derechos están reservados.

Al instalar y utilizar este producto es necesario tener en cuenta todas las regulaciones sobre seguridad correspondientes, ya sean regionales, locales o estatales. Por razones de seguridad y para garantizar que se siguen los consejos de la documentación del sistema, las reparaciones sólo podrá realizarlas el fabricante.

Cuando se utilicen dispositivos para aplicaciones con requisitos técnicos de seguridad, siga las instrucciones pertinentes.

Si con nuestros productos de hardware no se utiliza el software de Eliwell u otro software aprobado, pueden producirse lesiones, daños o un funcionamiento incorrecto del equipo.

Si no se tiene en cuenta esta información, se pueden causar daños personales o en el equipo.

© 2019 Eliwell. Reservados todos los derechos.

Sumario

Propiedad de la información	3
Información sobre la seguridad	6
Información sobre el manual	8
Recepción, desplazamiento y almacenaje.	9
Almacenaje y desplazamiento	9
Identificación del producto	10
Descripción del aparato	11
Descripción general	11
Entradas y salidas	12
Parámetros	13
Display multifunción	13
Instalación del aparato	. 16
Advertencias para la instalación	16
Instalar EWRC 5010/5030	16
Procedimientos instalador	21

Uso del aparato	23
Procedimientos operador	23
Mantenimiento	24
Advertencias para el mantenimiento	24
Mantenimiento periódico	25
Diagnóstico	26
Alarmas	26
Resolución de problemas	27
Asistencia	27
Datos técnicos	28
Características técnicas	
Conexiones eléctricas	31
Tabla parámetros usuario	33

Información sobre la seguridad

Información importante

Leer atentamente las presentes instrucciones e inspeccionar el aparato para familiarizarse con él antes de intentar instalarlo, ponerlo en funcionamiento, revisarlo o realizar mantenimiento. Los siguientes mensajes especiales pueden aparecer en esta documentación y en el aparato para informar sobre posibles peligros y destacar información que sirve para aclarar o simplificar algunos procedimientos.



El añadido de este símbolo a una etiqueta de seguridad de señalización de Peligro indica que existe un peligro de naturaleza eléctrica que será causa de lesiones personales en caso de inobservancia de las instrucciones.



Éste es el símbolo de alarma de seguridad. Se utiliza para advertir al usuario del peligro de lesiones personales. Respetar todos los mensajes de seguridad que siguen a este símbolo para evitar posibles accidentes con consecuencias fatales.

PELIGRO indica una situación peligrosa que, de no ser evitada, **tendrá consecuencias** fatales o provocará accidentes graves.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA indica una situación peligrosa que, de no ser evitada, **podría tener consecuencias** fatales o provocar accidentes graves.

ATENCIÓN

ATENCIÓN indica una situación potencialmente peligrosa que, de no ser evitada, **podría causar** accidentes leves o moderados.

AVISO

AVISO se utiliza para hacer referencia a prácticas no relacionadas con lesiones físicas.

TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:

La instalación, el manejo, las revisiones y el mantenimiento de equipos eléctricos deberán ser realizados sólo por personal cualificado. Ni Schneider Electric ni Eliwell se hace responsable de ninguna de las consecuencias del uso de este material.

Una persona cualificada es aquella que cuenta con capacidad y conocimientos relativos a la construcción, el funcionamiento y la instalación de equipos eléctricos y que ha sido formada en materia de seguridad para reconocer y evitar los riesgos que conllevan tales equipos

Uso permitido

Este aparato se utiliza para el control de celdas frigoríficas en el ámbito de la refrigeración comercial.

Por seguridad, el aparato se debe instalar y utilizar siguiendo las instrucciones suministradas.

Uso no permitido

Prohibido cualquier uso diferente de aquel indicado en el apartado "Uso permitido".

Los relés suministrados son de tipo electromecánico y están sujetos a desgaste. Los dispositivos de protección previstos por las normas internacionales y locales se deben instalar exteriormente al aparato.

Responsabilidad y riesgos residuales

La responsabilidad de Eliwell y Schneider Electric se limita al uso correcto y profesional del producto según las directivas citadas en el presente manual y en la documentación pertinente, y no se extiende a los daños que pudieran ocurrir durante las siguientes acciones (a modo de ejemplo no exhaustivo):

- la instalación y el uso distintos de los previstos y, en especial, no conformes con lo previsto por las prescripciones de seguridad establecidas por las normativas y/o contenidas en este documento;
- la instalación o el uso de aparatos no conformes a las disposiciones de ley y normas técnicas vigentes;
- la manipulación y/o alteración del producto.

Eliminación



El aparato debe destinarse a la eliminación diferenciada, de conformidad con las normas locales vigentes en materia de eliminación de residuos.

Información sobre el producto

A A PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Desconectar de la tensión todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de quitar cualquier tapa o puerta y antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables o conductores.
- Para comprobar que el sistema está sin tensión, use siempre un voltímetro correctamente calibrado al valor nominal de tensión.
- Antes de volver a poner el dispositivo bajo tensión vuelva a montar y fijar todas las tapas, componentes hardware, los cables y compruebe que hay una buena conexión a tierra.
- Conectar el aparato y todos los otros dispositivos sólo a la tensión especificada.
- Atenerse a todas las normas de prevención de accidentes y directivas de seguridad locales vigentes.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

REFRIGERANTES DE GASES INFLAMABLES

Este equipo está diseñado para funcionar en el exterior de ubicaciones peligrosas, pero no incluye aplicaciones que generan, o que pueden generar, una atmósfera peligrosa. Instale el equipo únicamente en zonas que en ningún momento presenten una atmósfera peligrosa

A PELIGRO

RIESGO DE EXPLOSIÓN

- Instale y utilice el equipo únicamente en ubicaciones no peligrosas.
- No instale ni utilice este equipo en aplicaciones capaces de generar atmósferas peligrosas (por
- ejemplo, aquellas aplicaciones que utilizan refrigerantes inflamables).

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

Para obtener información acerca del uso de los equipos de control en aplicaciones que pueden generar materiales peligrosos, consulte la oficina de normas local, regional o nacional, o la agencia de certificación.

Ámbito del documento

El presente documento describe el cuadro eléctrico EWRC 5010/5030, incluyendo la información de instalación y cableado.

Utilizar el presente documento para:

- instalar, utilizar y mantener el cuadro eléctrico.
- conectar el cuadro eléctrico a un supervisor.
- familiarizarse con las funciones del cuadro eléctrico.

Nota: leer atentamente el presente documento y los documentos relacionados antes de instalar, poner en funcionamiento o hacer mantenimiento del cuadro.

Nota sobre la validez

El presente documento es válido para EWRC 5010/5030, especialmente para los siguientes modelos:

Modelo	Código abreviado		Modelo	Código abreviado
RCH301••X•7••	2		RCH307••X•9••	8
RCH302••X•7••	3		RCH308••X•9••	9
RCH303••X•7••	4	-	RCH309••X•9••	10
RCH304••X•7••	5	-	RCH310••X•9••	11
RCH305••X•9••	6		RCH311••X•9••	12
RCH306••X•9••	7		RCH312••X•9••	13

Las características técnicas de los aparatos descritos en el presente manual también se pueden consultar online. Las características ilustradas en este manual deberían ser idénticas a aquellas que aparecen online.

De acuerdo con nuestra política de mejora continua, en lo sucesivo podríamos revisar el contenido del manual para hacerlo más claro y preciso. En caso de discrepancias entre el manual y la información consultable online, dar prioridad a la información online.

Documentos relacionados

Título del documento	Código del documento de referencia
Manual de instrucciones EWRC 5010/5030 (este manual)	9MA0*279
Anexos (esquema eléctrico, borneras, topografía y BOM)	9MA10285 (modelos 2, 3, 4, 5) 9MA10286 (modelos 6, 7, 8) 9MA10287 (modelos 9, 10, 11) 9MA10288 (modelo 12) 9MA10289 (modelo 13)
Manual de uso EWRC 300/500/5000 NT	Para más aclaraciones y configuraciones, consultar el manual de uso completo cód. 9MA*0258 disponible para descargar gratuitamente del sitio <u>www.eliwell.com</u>
Documentación componentes Schneider Electric	ver http://www.schneider-electric.com

Es posible descargar estas publicaciones y más información técnica de nuestro sitio web en la dirección: www.eliwell.com

Almacenaje y desplazamiento

Advertencias

Antes de extraer el aparato del embalaje, comprobar que el cartón no se haya dañado durante el transporte. Generalmente, un cartón dañado es indicio de que la mercancía no se ha manipulado cuidado, por lo que es probable que el aparato esté dañado. Si se observa algún daño contactar con el transportista y con el representante/distribuidor.

ATENCIÓN

EMBALAJE DAÑADO

- Manejar el aparato con cuidado
- Verificar si el producto presenta signos de daño
- No instalar ni poner en funcionamiento el aparato o sus accesorios si están dañados.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o daño al equipo.

RIESGO DURANTE EL DESPLAZAMIENTO Y LA ELEVACIÓN

Utilizar equipos de protección personal (EPP) durante el desplazamiento, la elevación y el desembalaje.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones o daño al equipo.

AVISO

EL APARATO NO FUNCIONA

- Consultar al fabricante y verificar las condiciones de garantía en el caso de que el producto se deba almacenar durante un período prolongado.
- Proteger el cuadro de agua, polvo, humedad, vibraciones y choques.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños a los equipos.

Condiciones ambientales

El aparato está protegido para resistir temperaturas de transporte y almacenaje entre -20 °C y +80 °C. En caso de temperaturas fuera de este intervalo, adoptar las precauciones pertinentes.

Ver "Condiciones ambientales de almacenaje" en la página 30.

Identificación del producto

Contenido del embalaje

El paquete de venta incluye los siguientes elementos:



Parte	Descripción
Α	EWRC 5010/5030
В	Tapa frontal
С	Bolsa con: • Dos bisagras para fijar la tapa a la base • Seis tornillos para cerrar la tapa
D	Manual de instrucciones (este documento)
E	Documentos adjuntos (esquemas eléctricos, topografía, descripción borneras, lista de materiales)

Facsímil etiqueta de identificación

La información de la etiqueta de identificación es importante para pedir asistencia, mantenimiento y accesorios.



Parte	Descripción		
Α	Datos de identificación del producto (nombre, características básicas, código)		
В	Código del manual de instrucciones de referencia (este manual)		
С	Datos técnicos		
D	Normas de referencia		
Е	Dirección fabricante		
F	Marcados / marcas		
G	Datos de fabricación		

Descripción general

Introducción

EWRC 5010/5030 es un cuadro eléctrico con tarjeta de control y componentes electromecánicos para el control de unidades refrigeradas estáticas y ventiladas.

En particular, el cuadro sirve para controlar el compresor, los ventiladores del evaporador, la resistencia de descarche, los ventiladores del condensador, la válvula solenoide, el cárter del aceite y la luz de la celda.

Componentes internos para modelo



Nota: la ilustración se refiere a los modelos 9, 10 y 11.

Parte	Descripción	2-3-4-5	6-7-8	9-10-11	12	13
Α	Tarjeta electrónica de control	x	x	x	x	x
X1	Bornera de entradas	x	x	x	x	x
X2	Bornera de salidas auxiliares	x	x	x	x	x
X	Bornera para contacto a tierra	x	x	x	x	x
ХР	Bornera salidas de potencia	x	x	x	x	x
KA1	Relé auxiliar	x	x	x	x	x
KA2	Relé auxiliar	x	x	-	x	-
KA3	Relé auxiliar	x	x	x	x	x
KA4	Relé auxiliar	-	-	-	x	x
E1	Ventilador	-	-	x (1)	-	-
KM1	Contactor ventiladores evaporador	-	-	x	-	x
KM2	Contactor resistencia descarche	x	x	x	x	x
КМЗ	Contactor compresor	x	x	x	-	-
TM1	Transformador de aislamiento	x	x	x	x	x
QF1	Interruptor magnetotérmico general	x	x	x	x	x
QF2	Interruptor magnetotérmico para tarjeta electrónica y contactos auxiliares	x	x	x	x	x
QM1	Dispositivo de protección de motor	x	x	x	-	-

(1) sólo modelo 11

Partes externas



Parte	Descripción
Α	Display multifunción
В	Orificios para candados bloqueo tapa
С	Ventana frontal
D	Tapa frontal

Entradas y salidas

Introducción

EWRC 5010/5030 gestiona:

- dos entradas sonda
- dos entradas digitales
- una entrada multifunción (digital o sonda)
- hasta nueve salidas digitales en base al modelo
- un puerto serie TTL
- un puerto serie RS-485 (opcional)

Para más detalles sobre las sondas, entradas y salidas configurables consultar el manual de uso 9MAx0258.

Entradas sonda

La entrada sonda 1 viene predefinida para el uso con el sensor de temperatura para regular el compresor, la entrada sonda 2 para el sensor de temperatura para regular el descarche o los ventiladores del evaporador.

Nota: la entrada sonda 3 se puede utilizar como entrada digital 3.

Entradas digitales:

La entrada digital 1 viene predefinida para la gestión de la micro-puerta, la entrada digital 2 está configurada como alarma externa para detectar si el compresor se detiene de manera anómala.

Nota: la entrada digital 3 se puede utilizar como entrada sonda 3.

Salidas

Las salidas digitales se utilizan, según el modelo de cuadro, para la gestión de:

- compresor / asenso unidad motocondensante (según el modelo)
- ventilador condensador (1/2 según el modelo)
- resistencia de descarche
- ventiladores evaporador
- luz
- alarma/salida auxiliar
- aceite cárter
- válvula solenoide

Puerto serie TTL

El puerto serie TTL se puede utilizar para la configuración de la tarjeta de control mediante conexión con UNICARD, CopyCard y Device Manager a través de DMI.

Puerto serie RS-485

El puerto serie está disponible con el módulo plug-in RS-485 opcional, que permite conectar la tarjeta a Televis**System** u otro supervisor vía comunicación Modbus.

Nota: si el puerto TTL se utiliza para la comunicación, desconectar el puerto RS-485 y viceversa.

Parámetros

Parámetros de configuración

Es posible configurar las entradas y salidas y definir las lógicas de control mediante parámetros disponibles directamente en el display multifunción.

La tarjeta de control viene preconfigurada con un mapa de parámetros. Los valores del mapa se pueden modificar.

Visibilidad de los parámetros

Los parámetros tienen dos niveles de visibilidad:

- usuario: parámetros para la configuración básica de la tarjeta de control. Se pueden proteger con la contraseña usuario **PA1** y se indican en "Tabla parámetros usuario" en la página 33
- instalador: organizados en carpetas, incluyen los parámetros usuario y otros parámetros para la configuración avanzada de la tarjeta de control. Se pueden proteger con la contraseña instalador PA2 y se indican en el manual de uso.

Display multifunción

Cómo se presenta



Parte	Descripción
Α	LED de estado
В	 Display superior de tres cifras. Puede mostrar los siguientes elementos: Etiquetas de parámetros Nota: etiqueta intermitente en modo modificación. Etiquetas de funciones Valor operativo Alarmas
С	 Display inferior de cuatro cifras. Puede mostrar los siguientes elementos: Valores de los parámetros Valores sonda Estado función Fecha y hora * Nota *: sólo modelos HACCP.
D	Botonera

Función de las teclas

	Menú pr	incipal	Otros menús		
Tecla	Función (presión breve)	Función (presión larga)	Función (presión breve)	Función (presión larga)	
ESC	Acceder al menú "Funciones"	Activar el descarche manual	Volver al menú de nivel superior	Volver al menú principal	
((e)) + ((e))	Acceder al menú "Alarmas"	-	 Examinar los elementos del menú Incrementar los valores 	-	
SET	Acceder al menú "Estado máquina"	Acceder al menú "Parámetros"	 Acceder al modo Modificación valores Confirmar los valores Desplazarse al campo sucesivo en modo Modificación valores En el menú "Funciones", activar/desactivar una función 	-	
AUX	Acceder al menú "Información de sistema"	Activar la salida auxiliar	 Examinar los elementos del menú Reducir los valores 		
	-	Encender/apagar la luz	-	-	
	-	Activar el standby	-	-	

LED de estado

Nota: a cada encendido la tarjeta de control efectúa un test (lamp test) para verificar la integridad y el funcionamiento del display: las cifras y los LED parpadean unos segundos.

LED	Color	Descripción	LED	Color	Descripción
4	verde	Alimentación activa	\$	ámbar	Ahorro de energía activo
* 6	ámbar	Modo "Noche y día" activo	HACCP *	ámbar	Menú HACCP (cuarto LED primera fila desde la izquierda)
®	ámbar	Ciclo de enfriamiento rápido activo	3	ámbar	Compresor en modo pump down
((!))	ámbar	 Encendido fijo: alarma pánico NOTA: con el timbre activo se activa también una alarma de pérdida de refrigerante. Intermitente: alarma pérdida refrigerante (leak detector) 	(((•)))	ámbar	 Encendido fijo: presencia de una alarma Intermitente: alarma silenciada
*	ámbar	Compresor en funcionamientoRetardo al encendido del compresor	×₩k ••1	ámbar	 Encendido fijo: descarche 1 en curso Intermitente: goteo 1 en curso

LED	Color	Descripción	LED	Color	Descripción
×	ámbar	 Encendido fijo: ventiladores evaporador activos Intermitente: ventilación forzada en curso 	×↓× •●2	ámbar	 Encendido fijo: descarche 2 en curso Intermitente: goteo 2 en curso
×	ámbar	Ventiladores condensador activos	<u>ò</u>	ámbar	Luz encendida
AUX	ámbar	AUX activo	HACCP *	rojo	Alarma HACCP (último LED segunda fila desde la izquierda)
%RH	ámbar	No utilizado	⊘ ∗	ámbar	Visualización o modificación de la hora
[<u>31</u> *	ámbar	Visualización o modificación de la fecha			

Nota *: sólo modelos HACCP.

Menú

Menú	Descripción
Funciones	 LOC: bloqueo del teclado rHC: reset alarmas HACCP * rSE: set reducido rPA: restablecimiento alarma presostato rEd: desactivación registro alarmas HACCP *
Estado máquina	 SEt: visualización/ajuste setpoint rtc: ajuste hora * Pb1: visualización valor sonda 1 - Pb1 Pb2: visualización valor sonda 2 - Pb2 Pb3: visualización valor sonda 3 - Pb3 **
Parámetros	 USr: parámetros usuario: "Tabla parámetros usuario" en la página 33 inS: parámetros instalador: consultar el manual de uso.
Alarmas	SYSt: alarmas de sistema HACP: alarmas HACCP * Nota *: sólo modelos HACCP.
Información de sistema	 idF: versión firmware rEL: release versión firmware tAb: mapa parámetros rC: modelo aparato

Nota *: sólo modelos HACCP.

Nota **: sólo si la sonda está configurada.

Estado de la tarjeta de control

Estado tarjeta de control	Display	Posición interruptor magnetotérmico QF2	Descripción
Encendida	Encendido	ON	La tarjeta de control está activa en todas sus funciones (salvo en caso de anomalías señalizadas)
Encendida	Indicación "LOC"	ON	Después de pulsar una tecla: teclado bloqueado (ver "Operatividad con teclado bloqueado" en la página 22 y parámetro LOC en "Tabla parámetros usuario" en la página 33
Standby	Indicación "OFF"	ON	La tarjeta de control está encendida pero desactiva todos los dispositivos y no ejecuta ninguna regulación.
Apagada	Apagado	OFF	La tarjeta de control está apagada

Advertencias para la instalación

Advertencias generales

A A PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Desconectar de la tensión todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de quitar cualquier tapa o puerta y antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables o conductores.
- Para comprobar que el sistema está sin tensión, use siempre un voltímetro correctamente calibrado al valor nominal de tensión.
- Antes de volver a poner el dispositivo bajo tensión vuelva a montar y fijar todas las tapas, componentes hardware, los cables y compruebe que hay una buena conexión a tierra.
- Conectar el aparato y todos los otros dispositivos sólo a la tensión especificada.
- Atenerse a todas las normas de prevención de accidentes y directivas de seguridad locales vigentes.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

A PELIGRO

RIESGO DE EXPLOSIÓN

- Instale este aparato exclusivamente en zonas exentas de atmósferas peligrosas.
- Instale y utilice este aparato solo en lugares que no estén expuestos a riesgo.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

ADVERTENCIA

FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL APARATO

- Los cables de señal (sondas, entradas digitales, comunicación y relativas alimentaciones) y los cables de potencia y de alimentación del aparato deben canalizarse por separado.
- Cualquier implementación de este aparato deberá ser comprobada de manera individual y exhaustiva para verificar el correcto funcionamiento antes de la puesta en servicio.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

NOTA: para el funcionamiento correcto y preciso del aparato, utilizar exclusivamente sondas Eliwell.

Instalar EWRC 5010/5030

Secuencia de procedimientos

A continuación se describe la secuencia para instalar el cuadro:

- 1. "Preparar el cuadro en el banco: realizar los orificios en la base" en la página 17
- 2. "Opcional. Preparar el cuadro en el banco: instalar el módulo plug-in RS-485 para la comunicación con el supervisor" en la página 17
- 3. "Montar el cuadro en la pared" en la página 18
- 4. "Conectar los cables" en la página 18
- 5. "Conectar la tarjeta electrónica y cerrar el cuadro" en la página 19
- 6. Calibrar el dispositivo de protección del motor
- 7. "Cerrar la tapa frontal" en la página 20
- 8. "Verificar el correcto funcionamiento del cuadro" en la página 20

Preparar el cuadro en el banco: realizar los orificios en la base



 Sacar la tapa y realizar los orificios para los prensaestopas (al menos uno para los cables de potencia y uno para los cables de señal) del lado inferior del cuadro.



2. Realizar los orificios de fijación a la pared en las áreas previstas del lado posterior de la base del cuadro.

Prestar atención al manipular el aparato para evitar daños por descargas electrostáticas.



Opcional. Preparar el cuadro en el banco: instalar el módulo plug-in RS-485 para la comunicación con el supervisor



1. Sacar los siete tornillos de fijación del plástico de protección de la tarjeta.



2. Sacar la protección y los dos cubrebornes ayudándose con un cúter.



3. Conectar el módulo plug-in RS-485 (opcional); colocar y fijar la tapa con los tornillos.

Montar el cuadro en la pared

Fijar la base del cuadro en la pared utilizando cuatro tornillos (no en dotación) adecuados para el espesor y el tipo de pared.



Distancias

Al instalar el producto se deben respetar las distancias

FUNCIONAMIENTO ANÓMALO DEL APARATO

- Evitar colocar este equipo cerca o por encima de dispositivos que podrían originar calentamiento.
- Instalar el equipo en un punto que garantice las distancias mínimas respecto de todas las estructuras y aparatos adyacentes como se indica en el presente documento.
- Instalar todos los equipos de conformidad con las especificaciones técnicas que figuran en la respectiva documentación.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, lesiones serias o daño al equipo.

Conectar los cables

A PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

Mantener los componentes internos fuera de tensión. Antes de efectuar las conexiones asegurarse de que el interruptor magnetotérmico general QF1 esté en OFF.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

AVISO

DEFECTOS DE FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

Insertar el módulo plug-in RS485 en el conector peine alineando las cuatro columnas a los orificios de la tarjeta de control.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daño al equipo.

EWRC 5010/5030 | Manual de instrucciones 05/19 | 9MA00279 | © 2017-2019 Eliwell - Reservados todos los derechos 19

Conectar las borneras, el interruptor magnetotérmico general (**QF1**), el contactor del compresor (**KM3**), si lo hay, y, opcionalmente, el módulo plug-in RS-485, tomando como referencia los datos de los anexos y de "Conexiones eléctricas" en la página 31. Utilizar prensaestopas/prensatubos adecuados.

El esquema eléctrico adjunto se refiere a la configuración de fábrica. Si durante la instalación se elige otra configuración, el instalador debe adecuar el esquema eléctrico.

El cuadro está preconfigurado para la instalación en una red con tensión nominal de 230 Vca (modelos monofásicos) o 400 Vca (modelos trifásicos).

AVISO

EL APARATO NO FUNCIONA

Si la red tiene una tensión nominal de 220 Vca y 380 Vca, es necesario reconfigurar las conexiones del transformador consultando la etiqueta.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños a los equipos.

Conectar la tarjeta electrónica y cerrar el cuadro

1. Apoyar la tapa del cuadro sobre la base haciéndola adherir a la junta perimetral.

3. Soltar la tapa delicadamente y conectar los dos conectores polarizados de encastre rápido de la tarjeta electrónica al cuadro.





4. Comprobar que todos los cables estén dentro de la caja, cerrar la tapa y bloquearla con los seis tornillos. Prestar atención para no arruinar la junta y no comprometer el grado de protección IP.







Calibrar el dispositivo de protección del motor



 Girar el tornillo de regulación del dispositivo de protección del motor y seleccionar una absorción superior al dato de placa del compresor.



3. Verificar con un amperímetro la absorción efectiva del compresor.

Cerrar la tapa frontal





2. Poner los interruptores magnetotérmicos QF1 y QF2 en ON.



- **4.** Girar el tornillo de regulación del dispositivo de protección del motor y seleccionar la absorción efectiva del compresor.
- **1.** Alinear la tapa frontal a los dos ganchos en la parte inferior del cuadro y ejercer una presión hacia la derecha hasta oír el clic de encastre.
- 2. Cerrar la tapa.

Verificar el correcto funcionamiento del cuadro

Al encendido, la tarjeta de control está configurada con los valores predefinidos (ver "Tabla parámetros usuario" en la página 33). Si la aplicación real no corresponde con los valores predefinidos, ver "Modificar los parámetros" en la página 23 o consultar el manual de uso.

Efectuar un ciclo de refrigeración completo y verificar el correcto funcionamiento de EWRC 5010/5030 y la correcta regulación de la unidad refrigerada controlada.

Procedimientos instalador

Modificar los parámetros instalador

- 1. Para entrar en el menú "Parámetros", mantener pulsada la tecla SET.
- 2. Desplazarse por las carpetas con las teclas 🔿 y 💌 hasta visualizar la carpeta **inS**.

Si	Entonces
la contraseña instalador está inhabilitada (PA2 = 0)	pulsar la tecla SET : aparece en el display el primer parámetro disponible.
la contraseña instalador está habilitada (PA2 ≠ 0)	aparece en la segunda línea del display la indicación PA2. Pulsar la tecla SET e introducir la contraseña con las teclas (<) y (<), luego pulsar SET: aparece en el display el primer parámetro disponible.
	Nota: si la contraseña es incorrecta, aparece de nuevo la carpeta inS para repetir la introducción.

- 3. Desplazarse por los parámetros con las teclas (\thickapprox y ().
- 4. Visualizar el parámetro deseado y pulsar la tecla **SET**: el parámetro parpadea y su valor es modificable.
- 5. Modificar el valor con las teclas 🔿 y 💌.
- 6. Para confirmar el valor, pulsar la tecla SET.

Modificar hora y fecha

Nota: disponible sólo para los modelos HACCP.

- 1. Para entrar en el menú "Estado máquina", pulsar la tecla SET.
- 2. Pulsar la tecla (*): los displays muestran **rtc** y la hora ajustada.
- 3. Pulsar la tecla SET para entrar en modo de modificación: la hora parpadea.
- 4. Modificar el valor con las teclas 🔿 y 💌.
- 5. Para confirmar el valor y pasar a la modificación del campo siguiente, pulsar la tecla SET.
- 6. Repetir los pasos 4 y 5 para ajustar, en este orden, los minutos, el día, el mes y el año.
- 7. Pulsar la tecla **ESC** para confirmar las modificaciones.

Nota: en cualquier momento durante el ajuste de la hora y la fecha es posible pulsar **ESC** para confirmar las modificaciones.

Parámetros para configurar la comunicación con un supervisor

Parámetro	Descripción	Rango	Predefinido
dEA	Índice del dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14).	0 14	0
FAA	Familia de dispositivo (valores válidos de 0 a 14).	0 14	0
Pty	Bit de paridad Modbus n = ninguno; E = par; o = impar.	n/E/o	n
StP	Bit de stop Modbus. 1b = 1 bit; 2b = 2 bit.	1b/2b	1b

Configurar la comunicación con un supervisor

Es posible poner EWRC 5010/5030 en comunicación con un supervisor. A continuación se describe el procedimiento.

- 1. Conectar a la tarjeta el módulo plug-in RS-485 ("Opcional. Preparar el cuadro en el banco: instalar el módulo plug-in RS-485 para la comunicación con el supervisor" en la página 17).
- 2. Configurar los parámetros de la siguiente manera:

Si	Entonces
para comunicarse con Televis System	en la carpeta Add, configurar los parámetros dEA, FAA.
para comunicarse con un supervisor vía protocolo Modbus	en la carpeta Add, configurar los parámetros dEA, FAA, Pty y Stp.

3. Conectar el módulo RS-485 al supervisor.

Tipos de contraseña

Están previstas las siguientes contraseñas:

- Contraseña "PA1": para el acceso a los parámetros de usuario. El estado predefinido de la contraseña es inhabilitada (parámetro PA1=0).
- Contraseña "PA2": para el acceso a los parámetros de instalador. El estado predefinido de la contraseña es habilitada (PA2 ≠ 0), con PA2=15.
- Contraseña "PA3" *: permite el reset de las alarmas HACCP en el menú "Funciones". El estado predefinido de la contraseña es inhabilitada (parámetro PA3=0).
 Nota *: sólo modelos HACCP.

Modificar las contraseñas

A continuación se describen los procedimientos para modificar las tres contraseñas:

Habilitar la contraseña "PA1"

- 1. Mantener pulsada la tecla SET para entrar en el menú "Parámetros".
- 2. Pulsar la tecla SET para acceder a los parámetros de usuario.
- 3. Desplazarse por los parámetros con las teclas (a) y v hasta visualizar el parámetro **PA1** y pulsar la tecla **SET**: el parámetro parpadea y su valor es modificable.
- 4. Modificar el valor con las teclas 🔿 y 💌.
- 5. Para confirmar el valor, pulsar la tecla SET.

Modificar la contraseña "PA2" y "PA3"

- 1. Mantener pulsada la tecla SET para entrar en el menú "Parámetros".
- 2. Desplazarse por las carpetas con las teclas 🔿 y 💌 hasta visualizar la carpeta **inS** y pulsar la tecla **SET**.
- 3. Seleccionar el valor "15" con las teclas (> y > y pulsar la tecla **SET** para acceder a los parámetros de instalador.
- 4. Desplazarse por las carpetas con las teclas 🔿 y 💌 hasta visualizar la carpeta **diS** y pulsar la tecla **SET**.
- 5. Desplazarse por los parámetros con las teclas (a) y v hasta visualizar el parámetro **PA2** o **PA3** y pulsar la tecla **SET**: el parámetro parpadea y su valor es modificable.
- 6. Modificar el valor con las teclas 🔿 y 💌.
- 7. Para confirmar el valor, pulsar la tecla SET.

Operatividad con teclado bloqueado

Es posible bloquear el teclado. Con el bloqueo activo, la operatividad del teclado es la siguiente:

- en el menú principal están habilitadas sólo las teclas SET, ESC, AUX para el acceso a los menús;
- las funciones de navegación de las teclas permanecen habilitadas en los menús;
- en el menú "Funciones" está disponible y se puede modificar sólo la función LOC.
- El menú "Estado máquina" es de sólo lectura;
- los parámetros se pueden visualizar y modificar.

Bloquear/desbloquear el teclado

Desde el menú "Funciones"

- 1. Pulsar la tecla ESC: se entra en el menú "Funciones" y aparece en el display la función LOC
- 2. Pulsar la tecla SET para bloquear/desbloquear el teclado.

Desde el menú "Parámetros"

Para bloquear el teclado, poner el parámetro LOC = y; para desbloquearlo LOC = n.

Procedimientos operador

Modificar el estado de la tarjeta de control

A continuación se indica cómo cambiar el estado de la tarjeta:

- 1. Para encenderla: poner el interruptor magnetotérmico QF2 en ON
- 2. Para apagarla: poner el interruptor magnetotérmico QF2 en OFF
- 3. Para ponerla en standby: mantener pulsada la tecla 💿
- 4. Para reactivarla desde standby: mantener pulsada la tecla 💿

Configurar el setpoint

- 1. Pulsar la tecla SET: se entra en el menú "Estado máquina" y aparece el parámetro SEt con su valor.
- 2. Pulsar la tecla SET para modificar el parámetro:
- 3. Para modificar el valor, pulsar en un plazo de 15 segundos las teclas 💌 y 💌.
- 4. **Nota**: si el teclado está bloqueado (ver el parámetro **LOC** en "Tabla parámetros usuario" en la página 33) el setpoint se puede visualizar pero no modificar.
- 5. Para confirmar el valor, pulsar la tecla SET.

Visualizar los valores leídos por las sondas

- 1. Para entrar en el menú "Estado máquina", pulsar la tecla SET.
- 2. Desplazarse por el menú con las teclas s y v hasta visualizar las etiquetas **Pb1**, **Pb2** o **Pb3**: en la segunda línea del display aparece el valor medido por la sonda asociada y eventuales errores.

Modificar los parámetros

- 1. Para entrar en el menú "Parámetros", mantener pulsada la tecla SET.
- 2. Acceder a la carpeta USr, que contiene todos los parámetros de usuario.

Si	Entonces
la contraseña usuario está inhabilitada (PA1 = 0 *)	pulsar la tecla SET : aparece en el display el primer parámetro disponible.
la contraseña usuario está habilitada (PA1 ≠ 0)	aparece en la segunda línea del display la indicación PA1 . Pulsar la tecla SET e introducir la contraseña con las teclas () y (), luego pulsar SET : aparece en el display el primer parámetro disponible.
	Nota: si la contraseña es incorrecta, aparece de nuevo la carpeta USr para repetir la introducción.

Nota *: valor de default.

- 3. Desplazarse por los parámetros con las teclas 🔿 y 💌.
- 4. Visualizar el parámetro deseado y pulsar la tecla **SET**: el parámetro parpadea y su valor es modificable.
- 5. Modificar el valor con las teclas (> y >.
- 6. Para confirmar el valor, pulsar la tecla SET.
 - **Nota:** para hacer efectiva la modificación de los parámetros H00 y H42 es necesario apagar y volver a encender la tarjeta de control.

Activar manualmente el ciclo de descarche

Mantener pulsada la tecla *: si se dan las condiciones de temperatura, comienza el descarche; en caso contrario, el display parpadea tres veces y el descarche no se produce.

Advertencias para el mantenimiento

Advertencias generales

A PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- Desconectar de la tensión todos los equipos, incluidos los dispositivos conectados, antes de quitar cualquier tapa o puerta y antes de instalar/desinstalar accesorios, hardware, cables o conductores.
- Para comprobar que el sistema está sin tensión, use siempre un voltímetro correctamente calibrado al valor nominal de tensión.
- Antes de volver a poner el dispositivo bajo tensión vuelva a montar y fijar todas las tapas, componentes hardware, los cables y compruebe que hay una buena conexión a tierra.
- Conectar el aparato y todos los otros dispositivos sólo a la tensión especificada.
- Atenerse a todas las normas de prevención de accidentes y directivas de seguridad locales vigentes.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

A PELIGRO

SUSTITUCIÓN DE COMPONENTES

Utilizar exclusivamente los componentes indicados en la BOM.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

Aislamiento de la alimentación

Para impedir el restablecimiento accidental de la alimentación durante las operaciones de mantenimiento y de sustitución de componentes internos o externos en el cuadro, el responsable de las operaciones debe:

- Poner el interruptor magnetotérmico general (QF1) en OFF.
- Si la operación afecta componentes externos al cuadro, colocar un candado en los orificios de la tapa frontal cerrada y guardar la llave en un lugar seguro.
- Poner carteles de advertencia "Mantenimiento en curso".

A PELIGRO

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, EXPLOSIÓN O ARCO ELÉCTRICO

- No quitar ni alterar el candado.
- No restablecer la alimentación sin autorización.

El incumplimiento de estas instrucciones podrá causar la muerte o lesiones serias.

Mantenimiento periódico

Intervenciones

Después de los primeros 20 días de funcionamiento y en lo sucesivo una vez al año:

Intervención	Componente
Apriete	 Bornes interruptores magnetotérmicos (QF1 y QF2) Bornes dispositivo protección motor (QM1)

Limpieza

No utilizar abrasivos ni solventes.

Alarmas

Visibilidad de las alarmas

La condición de alarma siempre es señalizada por el icono (***), el timbre y un relé (si está configurado).

Nota: si hay tiempos de exclusión de alarma en curso, la alarma no es señalizada.

En el menú "Alarmas" se ven todas las alarmas de sistema no señalizadas en el menú principal y todas las alarmas HACCP.

Operaciones con las alarmas

Para silenciar el timbre, pulsar una tecla cualquiera. El icono () seguirá parpadeando.

Para borrar todas las alarmas HACCP registradas, lanzar la función rHC dentro del menú "Funciones".

Leyenda alarmas

Código alarma	Descripción	Causa	Efectos	Resolución Problema
E1	Sonda 1 (Pb1) en error (ambiente)	 Lectura de valores fuera del rango de funcionamiento Sonda en error / en corto / abierta 	 Visualización etiqueta E1 Icono ((••)) fijo Activación relé (si está configurado) Inhabilitación del regulador de alarmas de máx./mín. Funcionamiento del compresor en base a los parámetros Ont y OFt, si están programados para duty cycle 	 Verificar el tipo de sonda (parámetro H00) Controlar el cableado de las sondas Sustituir la sonda
E2	Sonda 2 (Pb2) en error (descarche)	 Lectura de valores fuera del rango de funcionamiento Sonda averiada / en cortocircuito / abierta 	 Visualización etiqueta E2 Icono (IIII) fijo Activación relé (si está configurado) Fin descarche por time-out (parámetro dEt) Encendido ventiladores evaporador: encendidos si el compresor está en ON y en base al parámetro FCO si el compresor está en OFF. 	 Verificar el tipo de sonda (parámetro H00) Controlar el cableado de las sondas Sustituir la sonda
E3	Sonda 3 (Pb3) en error	 Lectura de valores fuera del rango de funcionamiento Sonda en error / en corto / abierta 	 Visualización etiqueta E3 Icono ((•)) fijo Activación relé (si está configurado) 	 Verificar el tipo de sonda (parámetro H00) Controlar el cableado de las sondas Sustituir la sonda
LA1	Alarma de baja temperatura Pb1	Valor leído por Pb1 < LAL después de un tiempo igual a tAO .	 Registro código alarma LA1 en la carpeta AL Activación relé (si está configurado) No afecta a la regulación 	esperar hasta que el valor leído por Pb1 esté por encima de LAL
HA1	Alarma de alta temperatura Pb1	Valor leído por Pb1 > HAL después de un tiempo igual a tAO .	 Registro etiqueta HA1 en la carpeta AL Activación relé (si está configurado) No afecta a la regulación 	esperar hasta que el valor leído por Pb1 esté por debajo de HAL
Ad2	Descarche por tiempo máximo	Fin de descarche por time-out y no por temperatura de fin de descarche detectada por la sonda Pb2.	 Registro etiqueta Ad2 en la carpeta AL Icono ((**)) fijo Activación relé (si está configurado) 	Esperar el descarche sucesivo para restablecimiento automático

Código alarma	Descripción	Causa	Efectos	Resolución Problema
OPd	Alarma de puerta abierta	Activación de la entrada digital (H11 = ±4) (durante un tiempo mayor que tdO)	 Registro etiqueta Opd en la carpeta AL Icono ((**)) fijo Activación relé (si está configurado) Bloqueo del regulador 	 Cerrar la puerta Función de retardo definida por OAO
E10 *	Alarma reloj	 Reloj averiado Ausencia de alimentación prolongada 	Funciones asociadas al reloj no gestionadas	Contactar con la Asistencia Técnica de Eliwell

Nota *: sólo modelos HACCP.

Resolución de problemas

Lista de problemas posibles

Problema	Causas posibles	Solución
El compresor no funciona.	 Dispositivo de protección del motor desactivado/ descalibrado Cableado incorrecto en los puentes de conexión 	 Verificar el estado del dispositivo de protección del motor. Verificar el cableado, tomando como referencia los datos de la "Conexiones eléctricas" en la página 31.
Los dispositivos controlados no tienen el comportamiento previsto.	Cableado incorrecto en las borneras	Verificar el cableado, tomando como referencia los datos de la "Conexiones eléctricas" en la página 31.
El valor de temperatura leído por la sonda no es real.	Tipo de sonda mal configurado	Configurar el tipo de sonda correcto (parámetro H00).

Asistencia

Cómo solicitar asistencia

Asistencia Técnica Clientes

+39 0437 986 300 techsuppeliwell@schneider-electric.com

Área Ventas

+39 0437 986 100 (Italia) +39 0437 986 200 (otros países) saleseliwell@schneider-electric.com

Cómo devolver el aparato

En caso de defectos de funcionamiento o avería contactar con el distribuidor de zona para la eventual devolución del aparato. Devolverlo en su embalaje original al distribuidor de zona.

Anotar aquí los datos del distribuidor de zona:

Características técnicas

Características generales

	2-3-4-5	6-7-8	9-10-11	12	13				
Alimentación*	220/230 Vca (F + N + PE), 50/60 Hz 380/400 Vca (F + N + PE), 50/60 Hz								
Consumo	 2: 54 VA 3: 54 VA 4: 54 VA 5: 54 VA 	• 47 VA	• 54 VA						
Tipo de mando	Monofásico	Trifásico							
Dispositivo de protección de motor	 2: 2,5-4 A 3: 4-6,3 A 4: 6-10 A 5: 13-18 A 	• 2: 2,5-4 A • 6: 2,5-4 A • 9: 9-14 A - • 3: 4-6,3 A • 7: 4-6,3 A • 10: 13-18 A - • 4: 6-10 A • 8: 6-10 A • 11: 17-20 A -							
Protección tarjeta electrónica	Interruptor magnetotérmico 10/16 A								
Autonomía reloj **	Hasta cuatro días en ausencia c	Hasta cuatro días en ausencia de alimentación externa							
Conexiones	Puerto TTL para conexión con L Opcional. Puerto serie RS-485 p	Puerto TTL para conexión con UNICARD / Copy Card / Device Manager Opcional. Puerto serie RS-485 para conexión supervisor Televis System/ Modbus							
Grado de protección	IP65 con la tapa frontal montada	a, cerrada y bloqu	eada por dos cand	ados					
Categoría de sobretensión	II (IEC 60664-1: 2007)								
Grado de contaminación	2 (IEC 60664-1: 2007)								
Clasificación de la compatibilidad electromagnética	Ambiente B								
Uso cuadro	Uso interno								
Tipo de cuadro	Cuadro fijo								
Máxima altitud del lugar de instalación	2000 m								

Nota

*: Para la alimentación 220/380 Vca desplazar la conexión del primario del transformador según los datos de placa y el esquema eléctrico.

**: sólo modelos HACCP.

Características eléctricas

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Tensión nominal (U ⁿ)	230 Vca 230 Vca			400 Vca								
Tensión nominal de empleo (Uº)	230 Vca 230 Vca			400 Vca								
Tensión de aislamiento nominal (U')	230 Vca	1	230 Vca		400 Vca							
Corriente nominal del cuadro (I ^{nA})	25 A	25 A	25 A	32 A	20 A	20 A	25 A	32 A	32 A	32 A	20 A	25 A
Corriente nominal de un circuito (I ^{nc})	25 A	25 A	25 A	32 A	20 A	20 A	25 A	32 A	32 A	32 A	20 A	25 A
Corriente de cortocircuito condicionada (I ^{cc})	< 10 kA < 10		< 10 k	kΑ								
	50/00 11											

Frecuencia nominal (fⁿ) 50/60 Hz

Entradas y salidas (ver "Conexiones eléctricas" en la página 31)

	2-3-4-5	6-7-8	9-10-11	12	13
Entradas sonda	2 + 1(configurabl	2 + 1(configurables para sondas NTC/PTC)			
Entradas digitales	2 + 1 (en lugar de	e una entrada so	nda)		
Salida compresor	 2: 2,5-4 A 3: 4-6,3 A 4: 6-10 A 5: 13-18 A 	 6: 2,5-4 A 7: 4-6,3 A 8: 6-10 A 	 9: 9-14 A 10: 13-18 A 11: 17-20 A 	-	-
Salida ventiladores evaporador (carga AC-1)	monofásica máx. 500 W	monofásica máx. 800 W	trifásica máx. 2,2 kW	monofásica máx. 800 W	trifásica máx. 2,2 kW
Salida resistencia descarche (carga AC-1 equilibrada)	monofásica 4 kW	trifásica 6 kW	trifásica 9 kW	trifásica 6 kW	trifásica 12 kW
Salida ventiladores condensador (carga AC-1)	200 W	800 W	400 W + 400 W	-	-
Salida válvula solenoide (carga AC-1)	máx. 10 W				
Salida luz (carga AC-1)	800 W				
Salida cárter aceite (carga AC-1)	máx. 200 W				
Salida alarma	8 A (carga AC-1)				

Características mecánicas

Material	PC + ABS
Montaje	En pared
Medidas (A x H x P)	420 x 360 x 147 mm (16,5 x 14,17 x 5,8 in)
Peso	< 10 kg (22 lb)

Condiciones ambientales de uso

Temperatura	ver la tabla siguiente	
Humedad	1090% sin condensación	

Modelo	Temperatura ambiente operativa	Temperatura ambiente de pico	
2-8	40 °C (104 °F)	40 °C (104 °F)	
9-10	35 °C (95 °F)	40 °C (104 °F)	
11-13	40 °C (104 °F)	40 °C (104 °F)	

Condiciones ambientales de almacenaje

Temperatura	-20+80 °C (-4+176 °F)
Humedad	1090% sin condensación

Valores sonda

Nota: datos relativos sólo a EWRC 5010/5030 sin considerar las sondas (accesorios no en dotación). El error introducido por la sonda se debe añadir a los valores indicados.

Rango de visualización	3 cifras + signo en la display superior NTC: -50,0110 °C (-58230 °F) PTC: -55,0150 °C (-67302 °F)
Precisión	Mejor que el 0,5% del final de escala + 1 dgt
Resolución	0,1 °C (0,1 °F)

Conformidad

Directivas	2014/35/UE (Baja tensión) 2014/30/UE (Compatibilidad electromagnética)
Normas	EN 60204-1 EN 61439-1 EN 61439-2
Conformidad	CE

Conexiones eléctricas

Esquema eléctrico

El esquema eléctrico adjunto se refiere a la configuración de fábrica. Si durante la instalación se elige otra configuración, el instalador debe adecuar el esquema eléctrico.

El cuadro está preconfigurado para la instalación en una red con tensión nominal de 230 Vca (modelos monofásicos) o 400 Vca (modelos trifásicos).

AVISO

EL APARATO NO FUNCIONA

Si la red tiene una tensión nominal de 220 Vca y 380 Vca, es necesario reconfigurar las conexiones del transformador consultando la etiqueta.

El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños a los equipos.

Ver el esquema eléctrico en el documento adjunto.

Características de los cables, borneras X, XP, X1, X2

Código borne	Características
ST 2,5 ST 2,5-PE STTBS 2,5	Sección conductor rígido: 0,084 mm ₂ (AWG: 2812) Sección conductor flexible: 0,082,5 mm ₂ (AWG: 2814)
UT10-PE	Sección conductor rígido: 0,516 mm ₂ (AWG: 206) Sección conductor flexible: 0,516 mm ₂ (AWG: 206)

Interruptor magnetotérmico general monofásico (QF1)

Borne	Descripción	Cables	Apriete
1	Fase	Sección conductor rígido: 135 mm ₂ máx. (AWG: 182)	3,5 Nm (31 lb-in)
3	Neutro	Sección conductor flexible: 125 mm² máx. (AWG: 184) Longitud peladura conductores: 14 mm	

Interruptor magnetotérmico general trifásico (QF1)

Borne	Descripción	Cables	Apriete
1	Fase 1	Sección conductor rígido: 135 mm ₂ máx. (AWG: 182)	3,5 Nm (31 lb-in)
3	Fase 2	Sección conductor flexible: 125 mm ₂ máx. (AWG: 184)	
5	Fase 3		
7	Neutro		

Contactores

Modelos LC1D09P7 y LC1D012P7

Borne	Descripción	Cables (bornes de un cable)	Cables (bornes de dos cables)	Apriete
2	Fase 1	Sección conductor rígido: 14 mm ₂ (AWG: 1812) Sección conductor flexible: 14 mm ₂ (AWG: 1812)	Sección conductor rígido: 14 mm ₂ (AWG: 1812) Sección conductor flexible: Sección conductor flexible con	1,7 Nm (15 lb-in)
4	Fase 2			
6	Fase 3		.4 mm ₂ (AWG: 1812) extremo cable: 12,5 mm ₂ (AWG: 1814)	
			Sección conductor flexible sin extremo cable: 14 mm ₂ (AWG: 1812)	

Modelo LC1D018P7

Borne	Descripción	Cables (bornes de un cable)	Cables (bornes de dos cables)	Apriete
2	Fase 1	Sección conductor rígido:	Sección conductor rígido:	1,7 Nm (15 lb-in)
4	Fase 2	1,56 mm ₂ (AWG: 1610) Sección conductor flexible con extremo cable: 16 mm ₂ (AWG: 1810)	r flexible Sección conductor flexible	
6	Fase 3		con extremo cable: 14 mm ₂ (AWG: 1812)	
		Sección conductor flexible sin extremo cable: 1,56 mm ₂ (AWG: 1610)	Sección conductor flexible sin extremo cable: 1,56 mm ₂ (AWG: 1610)	

Modelo LC1D025P7

Borne	Descripción	Cables (bornes de un cable)	Cables (bornes de dos cables)	Apriete
2	Fase 1	Sección conductor rígido: 1,510 mm ₂ (AWG: 168) Sección conductor flexible con extremo cable: 110 mm ₂ (AWG: 188)	Sección conductor rígido: 2,510 mm ₂ (AWG: 148) Sección conductor flexible con extremo cable: 1,56 mm ₂ (AWG: 1610)	Circuito de
4	Fase 2			2,5 Nm (22,1 lb-in) Circuito de control
6	Fase 3			
		Sección conductor flexible sin extremo cable: 110 mm ₂ (AWG: 188)	Sección conductor flexible sin extremo cable: 2,510 mm ₂ (AWG: 148)	1,7 Nm (15 lb-in)

Tabla parámetros usuario

Parámetro	Descripción	Rango	Predefinido	U.M.
SEt	Setpoint de regulación de la temperatura	LSE HSE	0	°C/°F
diF	Diferencial de intervención del relé compresor	0,1 30,0	2,0	°C/°F
HSE	Valor máximo atribuible al setpoint	LSE HdL	50,0	°C/°F
LSE	Valor mínimo atribuible al setpoint	LdL HSE	-50,0	°C/°F
OSP	Valor de temperatura que se ha de sumar algebraicamente al setpoint si el set reducido está habilitado (función Economy). La activación es posible con una tecla, con la función o con la entrada digital configurada con tal fin.	-30,0 30,0	0,0	-
Cit	Tiempo mínimo de activación del compresor antes de su eventual desactivación.	0 255	0	-
CAt	Tiempo máximo de activación del compresor antes de su eventual desactivación. 0 = ningún tiempo máximo	0 255	0	-
Ont	 Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. Si Ont = 1 y OFt = 0, el compresor permanece encendido (ON). Si Ont > 0 y OFt > 0, funciona en modo duty cycle. 	0 255	10	-
OFt	 Tiempo de encendido del regulador por sonda averiada. Si OFt = 1 y Ont = 0, el compresor permanece apagado (OFF). Si Ont > 0 y OFt > 0, funciona en modo duty cycle. 	0 255	10	-
dOn	Retardo entre la solicitud de encendido del compresor y la activación efectiva del relé	0 255	2	-
dOF	Retardo entre el apagado del compresor y el encendido siguiente	0 255	0	-
dbi	Retardo entre dos encendidos consecutivos del compresor	0 255	2	-
OdO	Retardo activación salidas desde el encendido o tras un corte de suministro eléctrico. 0 = ningún tiempo de retardo	0 255	0	-
dty	Tipo de descarche. 0 = descarche eléctrico; 1 = descarche por inversión de ciclo; 2 = descarche independiente del compresor.	02	0	-
dit	Intervalo entre el comienzo de dos descarches consecutivos	0 255	6 (h)	h/min/s
dCt	 Modo de cómputo intervalo descarche. 0 = horas de funcionamiento del compresor; descarche activado sólo con compresor encendido. Nota: el tiempo de funcionamiento del compresor se calcula independientemente de la sonda del evaporador (cómputo activo aun en caso de ausencia o avería de la sonda del evaporador). 1 = horas de funcionamiento del aparato; el cómputo de descarche permanece siempre activado cuando la máquina está encendida, y se inicia a cada encendido; 2 = parada compresor. Cada vez que el compresor se para, se inicia un ciclo de descarche en función del parámetro dty; 3 = con RTC. Descarche con horario programado mediante los parámetros dE1dE8, F1F8 	03	1	-
dOH	Retardo del comienzo del ciclo de descarche desde la llamada	0 59	0	-
dEt	Time-out de descarche	1 255	30	min.

Parámetro	Descripción	Rango	Predefinido	U.M.
dSt	Temperatura fin de descarche	-302,0 1472	6,0	°C/°F
dPO	Descarche al encendido. n = inhabilitado; y = habilitado	n/y	n	-
FSt	Temperatura de bloqueo de los ventiladores	-58,0 302	0,0	°C/°F
FAd	Diferencial de intervención para activación de los ventiladores	0,1 25,0	0,1	°C/°F
Fdt	Retardo para la activación de los ventiladores tras un descarche	0 255	0	min.
dt	Tiempo de goteo	0 255	0	min.
dFd	Modo funcionamiento ventiladores evaporador durante el descarche. n = ventiladores en funcionamiento (según el parámetro FCO); y = ventiladores excluidos	n/y	у	-
FCO	Modo funcionamiento ventiladores evaporador con compresor apagado. 0 = ventiladores apagados; 1 = ventiladores con termostato; 2 = duty cycle.	0 4	1	-
AFd	Diferencial de intervención de las alarmas.	0,1 25,0	1,0	°C/°F
HAL	Alarma de temperatura máxima	LAL 150	5,0	°C/°F
LAL	Alarma de temperatura mínima	-58,0 HAL	-5,0	°C/°F
PAO	Tiempo de exclusión de las alarmas al encendido después de un corte de suministro eléctrico.	0 10	3	h
	Nota: referido sólo a las alarmas de alta y baja temperatura LAL y HAL.			
dAO	Tiempo de exclusión de las alarmas de temperatura después del descarche.	0 255	60	min.
tAO	Retardo de activación de la alarma de temperatura.	0 255	0	min.
	Nota: referido sólo a las alarmas de alta y baja temperatura LAL y HAL.			
LOC	Bloqueo del teclado n = inhabilitado. y = habilitado: en el menú principal están habilitadas sólo las teclas SET , ESC , AUX para el acceso a los menús. Las funciones de navegación de las teclas permanecen habilitadas en los menús. En el menú "Funciones" está disponible y se puede modificar sólo la función LOC . El menú "Estado máquina" es de sólo lectura. Los parámetros no se pueden modificar.	n/y	n	-
PA1	Contraseña 1 para el acceso a los parámetros de usuario. 0 = contraseña inhabilitada	0 999	0	-
ndt	Visualización con punto decimal. n = inhabilitado; y = habilitado	n/y	У	-
CA1	Calibración 1. Valor a sumar al leído por la sonda Pb1	-30,0 30,0	0,0	°C/°F
CA2	Calibración 2. Valor a sumar al leído por la sonda Pb2	-30,0 30,0	0,0	°C/°F
CA3 *	Calibración 3. Valor a sumar al leído por la sonda Pb3	-30,0 30,0	0,0	°C/°F
ddL	Modo de visualización durante el descarche. 0 = visualiza la temperatura leída por Pb1; 1 = bloquea la lectura en el valor de Pb1 al comienzo del descarche; 2 = visualiza la etiqueta "dEF".	0/1/2	1	-

Parámetro	Descripción	Rango	Predefinido	U.M.
H00 **	Tipo de sondas utilizadas (Pb1 Pb3). 0 = PTC; 1 = NTC.	0/1	1	-
H42 **	Presencia de la sonda del evaporador	n/y	У	-
rEL	Versión firmware. Parámetro de sólo lectura.	1	/	1
tAb	Código mapa. Parámetro de sólo lectura.	1	/	1
UL ***	Envío de los parámetros de programación de la tarjeta de control a la Copy Card.	1	/	/
dL ***	Transferencia de los parámetros de programación de Copy Card a tarjeta de control.	1	/	1
Fr ***	Formateado Copy Card.	1	/	1
	Nota: con este parámetro se borran todos los datos de la Copy Card y la operación no es anulable.			

Nota *: sólo si está la sonda Pb3.

Nota **: para hacer efectiva la modificación del parámetro es necesario apagar y volver a encender la tarjeta de control.

Nota ***: disponibles sólo con Copy Card conectada.

EWRC 5010/5030

Manual de instrucciones 9MA30279.01 ES 05/19 © 2017-2019 Eliwell - Reservados todos los derechos

Eliwell Controls srl

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32016 Alpago (BL) ITALIA Teléfono +39 0437 986 111 www.eliwell.com

Asistencia Técnica Clientes

Teléfono +39 0437 986 300 E techsuppeliwell@schneider-electric.com

Oficina comercial

Teléfono +39 0437 986 100 (Italia) +39 (0) 437 986 200 (otros países) E saleseliwell@schneider-electric.com