

# EWDR 983-985/CS (LX) EWDR 985/CSK (LX)



regulador electrónico para equipos refrigerantes “ventilados”

## INTERFAZ USUARIO

El usuario dispone de un display, de seis leds para la indicación visual de estados y alarmas y de cinco teclas para el control del estado y la programación del instrumento.



### TECLAS Y LED

UP		Incremento del valor del parámetro Desplazamiento por los menús y activación de la función de descarche (Programable desde parámetro H31)
DOWN		Disminución del valor del parámetro Desplazamiento por los menús y activación de la función asociada (Programable desde parámetro H32)
set		Acceso a los distintos niveles del menú Visualización de alarmas, set point, sondas y rtc Acceso a programación de parámetros
fnc		Salida del nivel corriente del menú Confirmación del valor del parámetro (Programable desde parámetro H33)
aux		Activación de la función asociada mediante parámetro H34

Led	Descripción	Señalización
	led set reducido conectado	Encendido cuando visualizamos el set-point, intermitente para set reducido
	*solo EWDR983-985/CS (LX) conectado led compresor	'on' a compresor encendido. Intermitente por retardo, protección o activación bloqueada
	led defrost	'on' durante el descarche Intermitente por activación manual o desde digital input
	led ventilador	'on' fijo durante el funcionamiento de los ventiladores
	led alarmas	'on' en caso de alarma. Intermitente por alarma acallada
	led auxiliar	'on' para salida activada
	decimal point	'on' para indicar presencia de tensión en caso de stand-by activo y display 'off'

### LED DE SEÑALIZACIÓN

El estado de los dispositivos exteriores, de las funciones y de los reguladores está descrita por los leds presentes en el dispositivo.

### DISPLAY

El display se utiliza para visualizar las entradas, el set-point, los parámetros y sus relativos valores, las alarmas, las funciones y los estados del dispositivo.

### DESCRIPCIÓN MENÚ

El acceso a ambos menús se regula con la tecla 'set', la cual, si se presiona y se suelta instantáneamente permite la visualización del 'menú estado de la máquina'. Se accede al 'menú programación parámetros' manteniendo presionada la misma tecla por 5 segundos.

Una vez se ha accedido a uno de los dos menús, la navegación dentro de las carpetas del nivel 1 será posible utilizando las teclas 'UP' y 'DOWN'. La apertura de las carpetas se logra pulsando la tecla 'set', ahora será posible desplazarse por el contenido de cada carpeta y modificar o utilizar las funciones previstas en esta. La salida desde cada nivel de ambos menús se produce en tres casos: mediante la utilización de las teclas 'fnc', en caso de confirmación de un nuevo valor mediante presión de la tecla 'set' o bien al finalizar el time-out –tiempo máximo– (15 segundos de inactividad en el dispositivo).

### MENÚ ESTADO DE LA MÁQUINA

El 'menú estado de la máquina' contiene las carpetas y las informaciones principales del dispositivo:

- AL: carpeta alarmas
- SEt: carpeta configuración Set-point
- rtc: carpeta Real Time Clock (si está presente)
- Pb1: carpeta 'valor sonda 1'
- Pb2: carpeta 'valor sonda 2'
- Pb3: carpeta 'valor sonda 3'

Si no existen alarmas en curso se visualiza la etiqueta 'SEt', desde este momento con las teclas 'UP' y 'DOWN' es posible desplazarse por todas los otros items del menú. El acceso a cada carpeta es posible sólo pulsando la tecla 'set'. La modificación de los valores se produce mediante la utilización de las teclas 'UP' y 'DOWN' y de la tecla 'set', el cual confirma el valor preseleccionado y permite volver al nivel superior.

### Configuración del Set-point

Accede al 'menú estado de la máquina', si no están presentes alarmas se visualizará la etiqueta 'SEt'. Pulsando y soltando al mismo tiempo la tecla 'set' es posible configurar el valor del set-point con las teclas

'UP' y 'DOWN'. Pulse y suelte de nuevo 'set' o bien 'fnc' para retornar al nivel principal del menú. La salida desde la carpeta de configuración del set-point se produce al finalizar el time-out (tiempo máximo).

### Alarmas en curso

Si existe un estado de alarma, al entrar en el menú "Estado de la Máquina" aparecerá la etiqueta de la carpeta "AL".

### Real Time Clock (modelos /C)

Cuando aparezca la etiqueta correspondiente a "rtc", al pulsar la tecla "set" aparece la etiqueta d00 (días). Pulse las teclas "UP" y "DOWN" para la configuración de los días. Si no se pulsan las teclas durante 2 segundos, o bien se pulsa "set", se pasa a las carpetas horas (h00) y minutos ('00): pulse las teclas "UP" y "DOWN" para configurar respectivamente las horas y los minutos. Si no se pulsa el teclado durante más de 15 segundos (tiempo máximo) o pulsando una vez la tecla "fnc", se confirma el último valor visualizado en el display y se vuelve a la visualización anterior.

**NOTA: Confirme siempre con la tecla "set" para memorizar la configuración de las horas/min/días.**

**NOTA2: aconsejamos considerar el primer día d00 como DOMINGO.**

### MENÚ PROGRAMACIÓN PARÁMETROS

El acceso al menú se produce pulsando por al menos 5 segundos la tecla 'set'.

La estructura del menú subdivide todas las carpetas de parámetros en dos niveles, será posible acceder a todas le carpetas del nivel 1 mediante la introducción de la contraseña 'PA1'.

Desplazarse por las carpetas del nivel 1 utilizando las teclas 'UP' y 'DOWN'. Para acceder a los parámetros pulse y suelte la tecla 'set' en correspondencia de la etiqueta seleccionada. Desplace las etiquetas presentes en la carpeta con las teclas 'UP' y 'DOWN', pulse 'set' para visualizar el valor corriente del parámetro seleccionado, utilice 'UP' y 'DOWN' y configure el valor deseado pulsando 'set'.

Para acceder a las carpetas del nivel 2, en el interior de la carpeta 'Cnf', seleccione la etiqueta 'PA2' y a continuación introduzca la contraseña 'PA2' seguida de la confirmación con la tecla 'set'. Dentro de este nivel están presentes todos los parámetros en los cuales no es posible accionar al nivel 1.

**NOTA: Serán visibles los parámetros de nivel 1 sólo saliendo del 'menú programación parámetros' y repitiendo las operaciones para la gestión de las carpetas del nivel 1.**

Las operaciones a realizar para la gestión

de los parámetros del nivel 2 serán análogas a lo descrito respecto a la estructura del nivel 1.

**NOTA: Aconsejamos apagar y encender nuevamente el aparato cada vez que se modifique la configuración de los parámetros para evitar funcionamientos erróneos en la configuración y/o temporizaciones en curso.**

#### CONTRASEÑA

Las contraseñas "PA1" y "PA2" permiten acceder respectivamente a los parámetros de nivel 1 y de nivel 2. Para modificarlas asignándoles el valor deseado es necesario entrar en el 'menú programación parámetros', dentro de la carpeta con la etiqueta "dis".

La introducción de las contraseñas se pide:

- PA1 al entrar en el 'menú Programación parámetros';

- PA2 dentro de la carpeta con etiqueta "Cnf" de los parámetros de nivel 1.

#### UTILIZACIÓN DE LA COPY-CARD (TARJETA DE MEMORIA)

La función Copy-card permite descargar o cargar un mapa de parámetros de uno o varios instrumentos del mismo tipo.

La conexión de este accesorio al dispositivo se produce a través de su correspondiente puerto serial TTL presente en el instrumento. La utilización de la Copy-card permite desarrollar las siguientes funciones:

##### Upload (UL)

La función upload realiza la lectura de los parámetros del instrumento y las escribe en la Copy-card

##### Download(dL)

La función download escribe en la memoria del instrumento el mapa de los parámetros en ese momento presente en la copy-card.

##### NOTA:

**Upload = instrumento → Copy-card**

**Download = Copy-card → instrumento**

Las operaciones se efectúan accediendo a la carpeta identificada por la etiqueta "FPr" y seleccionando según sea el caso los comandos "UL", "dL" o bien "Fr"; la operación se activa pulsando la tecla "set". Una vez acabada la operación aparece "y"; en caso de operación fallida aparece "n".

##### Formatación de la llave

Esta función es necesaria para poder utilizar una llave cuando se realiza el upload por primera vez y para la utilización de la llave con otros modelos de dispositivos no compatibles entre ellos .

**NOTA: la operación de formateado borra todos los datos precedentemente presentes en la Copy-card, la operación no se puede anular.**

##### Download desde "reset"

Una vez conectada la llave el instrumento apagado se alimenta; una vez terminado el lamp test (chequeo de pilotos) el display visualizará durante 5 segundos las dos eti-

quetas siguientes;

- dLY en caso de operación con éxito

- dLn en caso de operación fallida.

Al finalizar esta visualización el display quedará en la posición por defecto (sonda o set-point).

**NOTA: al finalizar la operación de download el instrumento iniciará a trabajar con el nuevo mapa cargado.**

#### SISTEMAS DE TELE-GESTIÓN

##### (sólo modelos /CS LX - /CSK LX)

La conexión a los sistemas de telegestión Televis se produce mediante conexión RS 485. Para configurar el instrumento para tal objetivo es necesario acceder a la carpeta identificada por la etiqueta "Add" y utilizar los parámetros "deA" y "FAA".

## FUNCIONES AVANZADAS

### ENTRADA INTERRUPTOR DE PUERTA

Si trata de una entrada digital de contacto limpio, con polaridad programable. Las funciones de la entrada interruptor de puerta están reguladas por los valores asociados a los siguientes parámetros:

Par.	Descripción
dOd	Entrada digital apaga dispositivos
dAd	Retardo activación D.I.
OAO	Retardo señalización alarma tras la desactivación de la entrada digital (cierre de la puerta)
tdO	Time-out door Open. Tiempo máximo de señalización tras la activación del D.I. (apertura de la puerta)
H11	Configuración entrada digital/polaridad 1
H21...H25	Configuración salida digital 1...5

#### (+ parámetros dOA, PEA, dCO y DFO para modelo EWDR 985/CSK (LX))

El parámetro H11 permite configurar la entrada micropuerta, con valores comprendidos entre -8 y +8. La presencia de valores positivos y negativos se da por la posibilidad de seleccionar la polaridad que se asigna a la entrada:

**NOTA: el signo "-" indica que la entrada está activada por contacto cerrado el signo "+" indica que la entrada está activada por contacto abierto**

#### REGULADOR LUZ

Permite gestionar el relé luz. La función puede activarse en dos modos distintos, pulsando la tecla luz se activa el relé de luz si antes estaba apagado; en caso contrario el relé se apaga si estaba encendido.

El estado de la luz se memoriza en el dispositivo inmediatamente después de pulsar la tecla, por lo cual, al regresar de un apagón el aparato es capaz de funcionar nuevamente en el mismo estado en que se encontraba antes.

Los parámetros que regulan el funcionamiento de la luz son los siguientes:

Par.	Descripción
H06	Tecla/entrada aux/luz — interruptor de puerta activados con instrumento off
dSd	Habilitación relé luz de interruptor de puerta
dLt.	Delay Light Retardo desactivación relé luz
OFL	Tecla luz que desactiva siempre el relé luz
OAO.	Retardo señalización alarma tras la desactivación de la entrada digital (cierre de la puerta)
tdO	Time-out door Open. Time out señalización tras la activación del D.I. (apertura de la puerta)
H11	Configuración entrada digital/polaridad 1
H21...H25	Configuración salida digital 1...5

La configuración de tales parámetros permite gestionar el estado del relé de luz no sólo usando su correspondiente tecla, sino también mediante entrada digital.

El parámetro específico dSd permite la activación automática del relé de luz con la activación de la entrada digital y el apagado con la desactivación de la entrada digital tras el retardo configurado en el parámetro dLt.

El parámetro H06 permite la activación de la tecla luz y la habilitación del relé para puerta abierta también en el caso en que el instrumento esté alimentado pero en 'off'. La tecla específica desactiva siempre el relé de luz, aunque la entrada digital esté activada o durante el retardo dLt, sólo si el parámetro OFL=Y.

## DIAGNÓSTICO

### ALARMAS SONDA:

Cuando una de las sondas presentes se encuentra fuera del campo de funcionamiento nominal, o en caso de sonda abierta o en corto, se genera una alarma si al menos una de tales condiciones permanece durante al menos 10 segundos.

En el caso en que se señale al menos una de estas 3 alarmas se activan el led y el relé de alarma.

Señalización:	Descripción
E1	Sonda de cámara averiada
E2	Sonda de descarche averiada
E3	Sonda 3 display averiada

El código E1 cuando está activo se visualiza fijo. En el caso en que estén activadas al mismo tiempo varias alarmas, se visualizan sucesivamente con una frecuencia de 2 segundos cada una. El estado de error de la sonda (regulación) provoca las siguientes acciones:

- se visualiza en el display el código E1
- se activa del compresor como indicado desde Ont y OFt
- se desactiva el regulador de alarma de máxima y mínima. El estado de error de la sonda (regulación) provoca las siguientes acciones:
- se visualiza en el display del código E2
- finaliza el descarche por tiempo máximo.

## ALARMA DE MINIMA Y MAXIMA TEMPERATURA

Cuando se produce un estado de alarma, si no hay en curso tiempos para la desactivación de alarmas (ver parámetros de desactivación de alarmas), se encenderá el icono de alarma fija y se activará el relé configurado como alarma. Este tipo de alarma no tiene ningún efecto sobre la regulación en curso. Las alarmas pueden tomarse como valor absoluto (por defecto) o como relativas a los Punto de intervención (consideradas como distancia al mismo), dependiendo del parámetro Att. Si las alarmas son relativas (Att=1), el parámetro HAL se configura con valores positivos y LAL con valores negativos.

Dicho estado de alarmas se visualiza en la carpeta "AL" con las etiquetas "AH1-AL1".

## ALARMA BATERÍA RELOJ

Se activa tal alarma en los casos siguientes:

- en el primer encendido del instrumento, cuando se configura la hora
- al encender tras un fallo de tensión, si la duración del mismo supera las 24/32 horas. Basta configurar día/hora/minutos con los parámetros preconfigurados para hacer desaparecer la alarma. El rearme es de todos modos automático, no es necesario poner nuevamente en marcha el instrumento.

## ALARMA CON UMBRAL REFERIDO A LA SONDA 3

A la sonda 3 está asociada una alarma con una referencia a un umbral con detención a un dato diferencial.

Configurando el parámetro PbA=3 la sonda 3 señalará una alarma de alta o baja temperatura si se supera el valor configurado.

La alarma se gestiona como las otras alarmas de temperatura, por lo tanto por cuanto respecta a los retardos de señalización tomaremos como referencia los estándar.

## ALARMA DESCARCHE

En el caso en que el descarche no alcance la temperatura efectiva de final de ciclo, pero finalice por tiempo máximo, se activará el regulador de alarma sin ningún retardo.

La alarma consiste en el encendido del led alarma fijo y en que se registra en el menú alarmas la etiqueta Ad2.

La detención se produce automáticamente en el momento de la puesta en marcha del ciclo de descarche sucesivo; se puede apagar manualmente sólo el led alarma mediante procedimiento de silenciado.

## ALARMA EXTERIOR

Se configura en caso de activación de la entrada digital, con el retardo previsto por el parámetro dAd, y permanece activada hasta la desactivación de la entrada digital sucesiva.

La alarma consiste en el encendido del led alarma fijo, en la activación del zumbador y en la desactivación de todos los usuarios del dispositivo ( si lo prevé el parámetro EAL).

En el interior de la carpeta AL, en caso de presencia de alarma exterior, se visualizará la etiqueta EA.

El rearme se produce cuando se desactiva de nuevo la entrada digital; es posible acallar manualmente el zumbador.

## ALARMA PUERTA ABIERTA

Se señala tal alarma, en caso de puerta abierta durante un tiempo superior al valor del parámetro tdO. Se señala la alarma de puerta abierta en la carpeta alarmas (AL) y se enciende el led y el relé de alarma; además se visualiza la etiqueta OPd.

El relé puede desactivarse pulsando la tecla de silenciado. El led queda intermitente y en el menú de alarmas permanece visible la etiqueta OPd hasta el cierre de la puerta.

DISPLAY	ALARMA
AH1	Alarma de alta temperatura (referida a la sonda termostática o sonda 1)
AL1	Alarma de temperatura baja (referida a la sonda termostática o sonda 1)
AH3	Alarma de temperatura alta (referida a la sonda 3)
AL3	Alarma de temperatura baja (referida a la sonda 3)
Ad2	Final del descarche por tiempo máximo
EA	de alarma exterior
Opd	Alarma Puerta Abierta
E7*	Fallo Comunicación Maestro-Esclavo Para silenciar la alarma pulse una tecla cualquiera. En este caso, el LED no permanece más fijo y parpadea. Si son simultáneos, se visualizarán en el display de modo alterno, a intervalos de 2 segundos

\*solo EWDR 985/CSK (LX)  
En caso de conflictos de direccionamiento E7 no se visualizará pero el display parpadeará.

## MONTAJE MECÁNICO

Los instrumentos **EWDR 983-985/CS (LX)** - **EWDR 985/CSK (LX)** están concebidos para el montaje a pared (soportes desmontables) o en guía Din (Omega 3).

El campo de temperatura ambiente admitido para un correcto funcionamiento está comprendido entre 5 y 55 °C; evite montar los instrumentos en lugares sujetos a alta humedad y/o suciedad.

## DATOS TÉCNICOS

Caja: plástico 4 módulos Din  
Dimensiones: frontal 70x85 mm, profundidad 61mm.

Montaje: en guía Din (Omega 3) o pared.  
Conexiones: en regleta de tornillo para conductores ≤ 2,5mm<sup>2</sup>

(un sólo conductor para borne para las conexiones de potencia)  
Temperatura de utilización: -5..0,55°C.  
Temperatura de almacenaje: -30..0,85°C.  
Humedad ambiente de utilización y de almacenaje: 10..90 % HR (no condensante).  
Display 3 dígitos y medio + signo  
Entradas analógicas: 3 entradas NTC/PTC (configurables desde parámetro)

Entradas digitales: 2 entradas digitales libres de tensión configurables desde parámetro.

Puerto de Serie:

-TTL para Copy Card

-RS485 para conexión TelevisSystem

(sólo para modelos /CS LX - /CSK LX)

Salidas digitales:

EWDR 983/CS (LX):

2 salidas digitales en relé: 8A 1/2hp 250V SPDT; 16A 1hp 250V SPDT;

EWDR 985/CS (LX):

4 salidas digitales de relé: 8A 1/2hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPDT; 16A 1hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPST.

Salida 12V~/24mA configurable

EWDR 985/CSK:

4 salidas digitales de relé: 8A 1/2hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPDT; 16A 1hp 250V SPST; 8A 1/2hp 250V SPST.

Link: Salida para red Link

Resolución: 1 o bien 0,1°C.

Presición: mejor del 0,5% del final de escala +1 dígito.

Consumo: 5VA

Alimentación: 230V~

## CONEXIONES ELECTRICAS

**¡Atención! Trabaje sobre las conexiones eléctricas sólo y únicamente con la máquina apagada.**

El instrumento está provisto de regleta para la conexión de cables eléctricos con sección máx 2,5 mm<sup>2</sup> (un sólo conductor por borne para las conexiones de potencia); véase la etiqueta del instrumento para identificar la capacidad de los bornes.

Las salidas de relé están libres de tensión. No supere la corriente máxima permitida; en caso de cargas superiores utilice un contactor de la potencia adecuada. Asegúrese que el voltaje de la alimentación corresponda al requerido por el instrumento. Las sondas no se caracterizan por ninguna polaridad de conexión y pueden prolongarse utilizando un cable bipolar normal (téngase en cuenta que la prolongación de las sondas afecta al comportamiento del instrumento desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética EMC: debe ponerse cuidado especial en el cableado).

Es necesario actuar de modo que los cables de la alimentación, de la serial RS-485 y el cable de la serial TTL se mantengan distantes de los cables de potencia.

PAR.	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO	VALOR	NIVEL	U.M.
SEt:	Valor de regulación con rango comprendido entre el set point mínimo LSE y el set point máximo HSE. El valor horas del set point está presente en el menú <i>estado máquina</i>	LSE...HSE	0.0			°C/°F

Regulador compresor-etiqueta CP	dIF	El compresor detenido al alcanzar el valor de set-point configurado, se pone en marcha nuevamente a un valor correspondiente al set-point más el valor del diferencial. Debe ser distinto de 0	0.1...30.0	2.0		1-2	°C/°F
	HSE	Valor máximo setpoint	LSE...302	50.0		1-2	°C/°F
	LSE	Valor mínimo setpoint	-58,0...HSE	-50.0		1-2	°C/°F
	OSP	Offset point. Valor que se suma al set point en caso que se active el set point reducido (función Economy).	-30.0...30.0	0		2	°C/°F
	Cit	Minimum compressor ON time. Tiempo mínimo de activación de un compresor antes de una eventual desactivación. No activo si=0	0...250	0		2	mín
	CAt	Máximum compressor ON time. Tiempo máximo de activación de un compresor antes de una eventual desactivación. No activo si=0	0...250	0		2	mín
	Ont (1)	Tiempo de encendido del compresor por sonda averiada. Si está configurado en 1 con OFt=0 el compresor queda siempre encendido, mientras para OFt>0 funciona en modalidad duty cycle (véase esquema <b>Duty Cycle</b> )	0...250	0		1-2	mín
	OFt (1)	Tiempo de apagado del compresor por sonda averiada. Si está configurado en 1 con OFt=0 el compresor queda siempre apagado, mientras para OFt>0 funciona en modalidad duty cycle (véase esquema <b>Duty Cycle</b> )	0...250	1		1-2	mín
	dOn	Tiempo de retardo de activación del relé del compresor desde la petición	0...250	0		1-2	seg.
	dOF	Tiempo de retardo tras el apagado; entre el apagado del relé del compresor y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado.	0...250	0		1-2	mín
	dbi	Tiempo de retraso entre los encendidos; entre dos encendidos sucesivos del compresor debe transcurrir el tiempo indicado.	0...250	0		1-2	mín
OdO	Tiempo de retardo activación salidas del encendido del instrumento o tras una falta de tensión. No activo si=0	0...250	0		1-2	mín	

Regulador descarche-etiqueta dEF	dty	Tipo de descarche. 0= descarche eléctrico - compresor apagado (OFF) durante descarche 1 = descarche con inversión de ciclo (gas caliente) - compresor encendido (ON) durante descarche 2= 'Free': descarche independiente del compresor	0/1/2	0		1-2	flag
	dit	Tiempo de intervalo entre el inicio de dos descarches sucesivos; 0=función inhabilitada	0...250	6		1-2	horas
	dt1	Unidad de medida para intervalos descarche (par. dit) 0="dit" expresado en horas 1="dit" expresado en minutos 2="dit" expresado en segundos	0/1/2	0		2	flag
	dt2	Unidad de medida para duración descarche (parámetro dEt) 0=parámetro "dEt" expresado en horas 1=parámetro "dEt" expresado en minutos 2=parámetro "dEt" expresado en segundos	0/1/2	1		2	flag
	dCt	Selección del modo de conteo del intervalo de descarche. 0=horas de funcionamiento compresor (método DIGIFROST®). Descarche activado sólo con compresor encendido. 1=horas de funcionamiento equip; el conteo del descarche está siempre activado con máquina encendida 2=detención compresor. En cada paro del compresor se efectúa un ciclo de descarche en función del par. dtY 3=con RTC. Descarche a horarios configurados por los par. dE1...dE8, F1...F8.	0/1/2/3	1		1-2	flag
	dOH	Tiempo de retardo por inicio del primer descarche desde el encendido del instrumento.	0...59	0		1-2	mín
	dEt	Time out (tiempo máximo)de descarche; determina la duración máxima del descarche.	1...250	30		1-2	mín
	dE2	Time out (tiempo máximo) de descarche en el segundo evaporador; determina la duración máxima del descarche en el 2° evaporador	1...250	30		2	mín

NOTA: En el nivel 1 las carpetas visualizan todos los parámetros de nivel 1. En el nivel 2 las carpetas visualizan todos y sólo los parámetros de nivel 2. El símbolo 1-2 indica los parámetros visibles y ambos niveles del menú.



	PAR.	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO	VALOR*	NIVEL**	U.M.
Regulador descarche-etiqueta dEF	dSt	Temperatura de final descarche (determinada por la sonda evaporador)	-50.0...150	8.0		1-2	°C/°F
	dS2	Temperatura de final descarche (determinada por la sonda en el 2º evaporador)	-50.0...150	8.0		2	°C/°F
	dPO	Determina si el encendido del instrumento se debe activar el ciclo de descarche (siempre que la temperatura en el evaporador lo permita) y=descarche activado con el encendido n=descarche no activado al encendido	n/y	n		1-2	flag
	tcd	tiempo mínimo de cada estado del compresor antes del descarche. Tiempo de "On" si >0; Tiempo de "Off" si >0	-31...31	0		2	mín
	Cod	Tiempo de estado en "Off" del compresor en proximidad del ciclo de descarche. No se enciende el compresor si está previsto el ciclo de descarche dentro del tiempo indicado por el parámetro 0=Función excluida	0...60	0		2	mín
	"dd" (2)	dE1...dE8; horario inicio descarche días laborales <b>VISIBLE SOLO SI dCt=3</b>	0...23/0...59	24		1-2	horas/min
	"Fd" (2)	F1...F8 horario inicio descarche días festivos <b>VISIBLE SOLO SI dCt=3</b>	0...23/0...59	24		1-2	horas/min
Regulador ventilador-etiqueta FAn	FPt	Determina si "FSt" y "Fot" se expresan en valor absoluto o como valor relativo al set point 0=valor absoluto; 1=valor relativo al set point	0/1	0		2	flag
	FSt	Temperatura de bloqueo ventilador. Límite de temperatura que, si esta superado del valor leído por la sonda evaporador, provoca la detención de los ventiladores.	-50.0...150.0	2.0		1-2	°C/°F
	Fot	Temperatura de puesta en marcha ventilador. Si la temperatura leída por la sonda evaporador resulta inferior al valor configurado los ventiladores quedan apagados.	-50.0...150.0	-50.0		2	°C/°F
	FAd	Diferencial de intervención activación ventilador. (véase "FSt", "Fot")	1.0...50.0	2.0		1-2	°C/°F
	Fdt	Tiempo de retraso en la activación de los ventiladores tras un descarche	0...250	0		1-2	mín
	dt	Tiempo de goteo.	0...250	0		1-2	mín
	dFd	Inhabilitación de los ventiladores evaporador. y=ventilador inhabilitado n=ventilador habilitado	y/n	y		1-2	flag
	FCO	Inhabilitación de los ventiladores con compresor apagado (Off) y=ventiladores activados (termostatación; en función del valor leído por la sonda de descarche, véase "FSt") n=ventilador apagado cc=duty cycle (a través par "Fon" y "FoF")	n/y/ca	y		1-2	flag
	Fod	Habilitación del bloqueo ventilador con puerta abierta y puesta en marcha del ventilador al momento del cierre (si están activos) n=bloqueo ventilador y=ventilador inalterado	n/y	n		2	flag
	FdC	Tiempo de retardo apagado ventilador tras el paro del compresor 0=función excluida	0...99	0		2	mín
	Fon	Tiempo de encendido ventilador en modalidad Duty Cycle; válido para FCO=cc y H42=1 (presencia sonda 2)	0...99	0		2	mín
	FoF	Tiempo de apagado ventilador en modalidad Duty Cycle; válido para FCO=cc y H42=1 (presencia sonda 2)	0...99	0		2	mín
Alarmas-etiqueta AL	Att	Determina si "LAL" y "HAL" se expresan en valor absoluto o como diferencial respecto al set point 0=valor absoluto 1=valor relativo al set point	0/1	0		2	flag
	AFd	Diferencial de las alarmas.	1.0...50.0	2.0		1-2	°C/°F
	HAL (4)	Alarmas de máxima. Límite de temperatura (cuyo estado de valor absoluto o relativo está regulado por "Att") más allá del cual se activa la alarma.	LAL...150.0	50.0		1-2	°C/°F
	LAL (4)	Alarmas de mínima. Límite de temperatura (cuyo estado de valor absoluto o relativo está regulado por "Att") por debajo del cual se activa la alarma.	-50.0...HAL	-50.0		1-2	°C/°F
	PAO (5)	Tiempo desactivación de alarmas al encender del instrumento tras una falta de tensión	0...10	0		1-2	horas
	dAO	Tiempo desactivación alarmas tras el descarche.	0...999	0		1-2	mín

NOTA: En el nivel 1 las carpetas visualizan todos los parámetros de nivel 1. En el nivel 2 las carpetas visualizan todos y sólo los parámetros de nivel 2. El símbolo 1-2 indica los parámetros visibles y ambos niveles del menú.

	PAR.	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO	VALOR*	NIVEL**	U.M.
Alarmas-etiqueta AL	OAO	Retardo señalización alarma de alta y baja temperatura-calibración tras la desactivación de la entrada digital (cierre de la puerta)	0...10	0		2	horas
	tdO	Time out (tiempo máximo) tras la señalización de alarmas después de la desactivación de la entrada digital (puerta abierta)	0...250	0		2	mín
	tAO (5)	Tiempo de retraso señalización alarmas temperatura.	0...250	0		1-2	mín
	dAt	Señalización alarma para descarche terminado por time out (tiempo máximo). n=alarma no activado y=alarma activado	n/y	n		2	flag
	EAL	Alarma exterior bloqueo de reguladores (n=no bloquea, y=bloquea).	n/y	n		2	flag
	AOP	Polaridad de la salida alarmas 0=alarma activada y salida inhabilitada 1=alarma activada y salida habilitada	0/1	1		2	flag
	PbA	Configuración de la alarma de temperatura en sonda 1 y/o 3 0=en sonda 1 (termostática); 1=en sonda 3 (display) 2=en sonda 1 y 3 (termostática y display); 3=en sonda 1 y 3 (termostática y display) en umbral externo	0/1/2/3	0		2	núm
	SA3	Set point alarma sonda 3	-50.0...150.0	50		2	°C/°F
	dA3	Diferencial alarma sonda 3	-30.0...30.0	2.0		2	°C/°F

## PARÁMETROS LINK - Etiqueta Lin - SOLO EWDR 985/CSK (LX) - VER PÁG. 12

carpeta nAd Para cada día de la semana d0...d6/Ed pueden visualizarse/configurarse los parámetros de Evento...E03. (ver también esquema nad)

Luz & entradas digitales Etiqueta Lit	dSd	Habilitación del relé luz por micro de puerta. n = puerta abierta no enciende la luz; y = puerta abierta enciende luz (si estaba apagada).	n/y	y		2	flag
	dLt	Retardo desactivación (apagado) del relé de luz (luz cámara). La luz de la cámara permanece encendida durante dLt minutos al cerrar la puerta si el parámetro dSd tenía previsto el encendido.	0...31	0		2	min
	OFL	La tecla de luz desactiva siempre el relé luz. Habilita el apagado mediante la tecla de la luz de la cámara, aunque esté activo el retardo tras el cierre regulado con dLt.	n/y	n		2	flag
	dOd	Micro de puerta apaga dispositivos. Mediante digital input (Entrada digital), programada como micro de puerta, permite apagar dispositivos al abrir la puerta y su reactivación al cerrar (respetando las posibles temporizaciones en curso)	n/y	n		2	flag
	dAd	Retardo activación digital input (Entrada digital)	0...255	0		2	min
	dOA*	Comportamiento forzado por entrada digital. 0 = ninguna activación; 1 = activación del compresor 2 = activación del ventilador ; 3 = activación del compresor y el ventilador	0/1/2/3	0		2	núm
	PEA*	Habilita comportamiento forzado desde interruptor de puerta y/o desde alarma exterior. 0 = función desactivada; 1=asociada al interruptor de puerta; 2 = asociada a alarma exterior; 3= asociada al interruptor de puerta y/o alarma exterior	0/1/2/3	0		2	núm
	dCO*	Retardo activación del compresor desde la petición	0...250	0		2	min
	dFO*	Retardo activación del ventilador desde la petición	0...250	0		2	min
Regulación Día/Noche- Etiqueta nAd	E00	Funciones habilitadas durante los eventos; 0=gestión deshabilitada 1=set reducido 2=set reducido+luz 3=set reducido+luz+aux 4=off instrumento	0...4	0		1-2	núm
	E01	Horas/minutos desde el inicio del evento. En correspondencia de este horario inicia la modalidad "NOCHE" (night). La duración está determinada por E02.	0...23/0...59	0		1-2	horas/min
	E02	Duración evento. Configura duración del evento. que inicia a las horas E01 según el valor de E00	0...99	0		1-2	horas
	E03 (6)	Activación/bloqueo descarches días laborables o festivos. 0="días laborables" secuencia descarche definida por parámetros dE1...dE8; 1="días festivos/vacaciones" secuencia descarche definida por los parámetros F1...F8	0/1	0		1-2	flag
Comunicación etiqueta Add	dEA	dEA = número de orden del dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14)	0...14	0		1-2	núm
	FAA	FAA = familia del dispositivo (valores válidos de 0 a 14) La pareja de valores FAA y dEA representa la dirección de red del dispositivo y se indica en el siguiente formato "FF.DD" (donde FF=FAA y DD=dEA).					

PAR.	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO	VALOR*	NIVEL**	U.M.	
Display - Etiqueta dis	LOC	Bloqueo del teclado. De todos modos es posible la programación de los parámetros. n= teclado no bloqueado y= teclado bloqueado	n/y	n		1	flag
	PA1	Contiene el valor de la contraseña de acceso a los parámetros de nivel 1. Habilitada si es distinta de 0	0...250	0		1	núm
	PA2	Contiene el valor de la contraseña de acceso a los parámetros de nivel 2. Habilitada si es distinta de 0	0...250	0		2	núm
	ndt	Visualización con punto decimal n= sin punto decimal (sólo enteros) y= con punto decimal	n/y	n		1-2	flag
	CA1	Valor de temperatura que se suma al leído por la sonda 1, en la modalidad indicada por el parámetro CAI	-12.0...12.0	0		1-2	°C/°F
	CA2	Valor de temperatura que se suma al leído por la sonda 2, en la modalidad indicada por el parámetro CAI	-12.0...12.0	0		1-2	°C/°F
	CA3	Valor de temperatura que se suma al leído por la sonda 3, en la modalidad indicada por el parámetro CAI	-12.0...12.0	0		1-2	°C/°F
	CAI	Intervención del offset en visualización, termostatación o ambas: 0= modifica la sola temperatura visualizada 1= suma solo con la temperatura utilizada en los reguladores y no para la visualización (que no varía) 2= se suma a la temperatura visualizada que es también utilizada por los reguladores.	0/1/2	2		2	núm
	LdL	Valor mínimo que puede visualizarse.	-55.0...140	-50.0		2	°C/°F
	HdL	Valor máximo que puede visualizarse	-55.0...302	140.0		2	°C/°F
	ddl	visualización durante el descarche: 0= visualiza el valor leído por la sonda termostatación 1= visualiza el valor leído al entrar al ciclo de descarche hasta alcanzar el set point 2= visualiza la etiqueta "dEF" durante el descarche hasta alcanzar el set point (o al finalizar de Ldd)	0/1/2	1		1-2	flag
	Ldd	Tiempo máximo de desactivación del bloqueo display (con ddl=2) si el descarche durase mucho	0...255	0		1-2	mín
	dro (7)	Selecciona °C o °F para la visualización de valores de temperatura: 0= °C 1= °F	0/1	0		1-2	flag
ddd	Valor de visualizar en el display: 0 = Setpoint; 1 = sonda 1 (termostatación); 2 = sonda 2 (evaporador); 3 = sonda 3 (display).	0/1/2/3	1		2	núm	

Configuración- Etiqueta CnF	<b>NOTA: es obligatorio apagar y encender nuevamente el aparato cada vez que se modifique la configuración de los parámetros de la carpeta CnF con el fin de evitar funcionamientos erróneos en la configuración y/o en las temporizaciones en curso.</b>						
	H00	Seleccione sonda PTC o NTC 0= PTC 1= NTC NOTA: es obligatorio apagar y encender nuevamente el aparato cada vez que se modifique la configuración del parámetro H00.	0/1	1		1-2	flag
	H02	Tiempo de activación rápida funciones desde teclas configuradas. No posible por aux (ya previsto tiempo = 1 segundo)	0...15	5		2	seg.
	H06	Tecla/entrada aux/luz-interruptor de puerta activos con dispositivo apagado	n/y	y		2	flag
	H08	Funcionamiento en stand-by 0= se apaga sólo desde display 1= display encendido y reguladores bloqueados 2= display apagado y reguladores bloqueados	0/1/2	2		2	núm
	H11 (8)	Configuración entradas digitales/polaridad. 0= inhabilitado 1= descarche 2= set reducido 3= auxiliar 4= interruptor de puerta 5= alarma exterior 6= inhabilita memorización de alarmas HACCP 7= stand-by (On/Off) 8= petición mantenimiento	-8...8	4		2	núm

	PAR.	DESCRIPCIÓN	RANGO	POR DEFECTO	VALOR*	NIVEL**	U.M.
Configuración- Etiqueta CnF	H12 (8)	Análogo a H11 Configuración entradas digitales/polaridad.	-8...8	0		2	núm
	H21	Configuración salida digital: 0= inhabilitado      1= compresor 2= descarche        3= ventilador 4= alarmas            5= auxiliar 6= stand-by          7= luz 8= zumbador         9= descarche en 2° evaporador					
		<b>EWDR 983</b>					
	H21	Configuración salida digital C	0...9	1		2	num
	H24	Configuración salida digital B	0...9	2		2	num
		<b>EWDR 985</b>					
	H21	Configuración salida digital C	0...9	7		2	num
	H22	Configuración salida digital B	0...9	2		2	num
	H23	Configuración salida digital D	0...9	3		2	num
	H24	Configuración salida digital A	0...9	1		2	num
	H25 (9)	Configuración salida auxiliar 12V~/20mA (E) Análogo a H21(alarma por defecto)	0...9	4		2	núm
	H31	Configuración tecla UP 0=inhabilitada      1=descarche 2=auxiliar            3=set reducido 4=reset all.HACCP   5=inhabilita all. HACCP 6=luz                    7=stand-by 8= pedido de mantenimiento	0...8	1		2	núm
	H32	Configuración tecla DOWN Análogo a H31 (0=inhabilitada por defecto)	0...8	0		2	núm
	H33	Configuración tecla ESC Análogo a H31 (0=inhabilitada por defecto)	0...8	0		2	núm
	H34	Configuración tecla AUX Análogo a H31 (0=inhabilitada por defecto)	0...8	0 (EWDR 983) 6 (EWDR 985)		1-2	núm
H41	Presencia sonda de regulación. n= no presente      y= presente	n/y	y		2	flag	
H42	Presencia sonda evaporador: n= no presente      y= presente	n/y	y		2	flag	
H43	Presencia sonda display. n= no presente      y= presente (sonda display) 2EP= presente (sonda en 2° evaporador)	n/y/2EP	y		2	flag	
H45	Modalidad de entrada en descarche en el caso de doble evaporador: 0= descarche activado si la temperatura del 1° evaporador<dSt 1= descarche activado si al menos una de las condiciones es satisfactoria: -temperatura 1°evaporador<dSt -temperatura 2°evaporador<dS2 2= descarche activado si ambas condiciones son satisfactorias: -temperatura 1°evaporador<dSt -temperatura 2°evaporador<dS2	0/1/2	1		2	núm	
PA2	<b>en el interior de la carpeta CnF es posible, con la contraseña específica, acceder solamente a los parámetros de nivel 2, desde la etiqueta PA2 mediante la tecla "set"</b>						
rEL	Versión del dispositivo . Parámetro solo lectura.	0...1999	/			1	/
tAb	Tabla de parámetros; Reservada; Parámetro solo de lectura	0...1999	/			1	/
Copy Card etiqueta Fpr	UL	Transferencia del mapa de parámetros desde el instrumento a Copy Card	/	/		1	/
	dL	Transferencia del mapa de parámetros desde la Copy Card al instrumento	/	/		1	/
	Fr (10)	Formateado. Cancelación de los datos presentes en la Copy Card	/	/		1	/

**NOTA:**

(1) Véase esquema Duty Cycle.

(2) En la carpeta dEF están presentes dos carpetas "dd" (daily defrost) y "Fd" (festive defrost); dentro de la primera carpeta están presentes los parámetros dE1...dE8 (inicio descarche días laborales ), en la segunda carpeta están presentes los parámetros F1...F8 (inicio descarche días feriados). Las dos carpetas se pueden ver sólo si el parámetro dit=3 y RTC está presente.

**NOTA: NO confunda los días d0...d6 correspondientes a la carpeta nAd con dE1...dE8 daily defrost, descarche con horario laboral.**

(3) En este grupo por 'evaporador' se entiende siempre 'evaporador 1'.

(4) Si en presencia de valores relativos (par. Att=1) el parámetro HAL debe configurarse con valores positivos, mientras que el parámetro LAL debe configurarse con valores negativos (-LAL)

(5) Referidos exclusivamente a las alarmas de alta y baja temperatura

(6) No influye sobre los descarches con horarios como evento Every Day (misma secuencia descarche por días laborales/feriados).

(7) Con la modificación de °C a °F o viceversa NO se convierten los valores de set point, diferencial, etc... ( por ejemplo, "set=10 °C se convierte en set=10°F")

**NOTA: En el nivel 1 las carpetas visualizan todos los parámetros de nivel 1. En el nivel 2 las carpetas visualizan todos y sólo los parámetros de nivel 2. El símbolo 1-2 indica los parámetros visibles y ambos niveles del menú.**



(8) ATENCIÓN: valores positivos o negativos cambian la polaridad; Valores positivos: entrada activa por contacto cerrado; Valores negativos: entrada activa para contacto abierto  
 (9) Salida auxiliar 12V~/24mA  
 (10) El uso del parámetro Fpr comporta la pérdida definitiva de todos los datos precedentemente memorizados en la Copy Card. **La operación no puede anularse.**

\* Valor: para completar a mano, con las posibles configuraciones personalizadas por el usuario (si varían del valor configurado por defecto).

\*\* Nivel: indica el nivel de visibilidad de los parámetros accesibles mediante CONTRASEÑA (véase párrafo correspondiente)

\*\*\* PA2 es visible a nivel 1, en la carpeta CnF, mientras se puede modificar a nivel 2, en la carpeta diS

Función	Etiqueta función ACTIVADA	Etiqueta función NO ACTIVADA
Set reducido	OSP	SP**
Aux	Aon	AoF
**por defecto		

**\*CARPETA FUNCIONES FnC**

Dentro de la carpeta FnC (última carpeta visible desde el Menú de Programación, nivel 1) están disponibles las siguientes funciones que pueden activarse mediante la tecla "set"

En caso de apagado del instrumento las etiquetas de las funciones volverán a su estado por defecto.

**CONDICIONES DE USO - USO PERMITIDO**

Con el fin de lograr una mayor seguridad, el instrumento debe instalarse y utilizarse según las instrucciones suministradas y en particular, en condiciones normales, no deberán ser accesibles las piezas con tensiones peligrosas.

El dispositivo deberá protegerse adecuadamente del agua y del polvo según su aplicación y debería también ser accesible sólo con el uso de una herramienta (con excepción del frontal).

El dispositivo es idóneo para ser incorporado en un equipo de uso doméstico y/o similar en el campo de la refrigeración y ha sido verificado por lo que se refiere a su seguridad según la base de las normas armonizadas europeas de referencia. El aparato está clasificado:

- según su construcción, como un dispositivo de mando automático

electrónico de incorporar con montaje independiente;

- según sus características de funcionamiento automático, como dispositivo de mando con acción de tipo 1 B;
- como un dispositivo de clase A respecto a la clase y estructura del software.

**USO NO PERMITIDO**

Está totalmente prohibido cualquier otro uso distinto del permitido. Se debe tener en cuenta que los contactos de relé suministrados son de tipo funcional y están sometidos a desgaste: los dispositivos de protección previstos por la normativa del producto o bien sugeridos por el sentido común según específicas exigencias de seguridad, han de realizarse fuera del instrumento.

**RESPONSABILIDAD Y RIESGOS SECUNDARIOS**

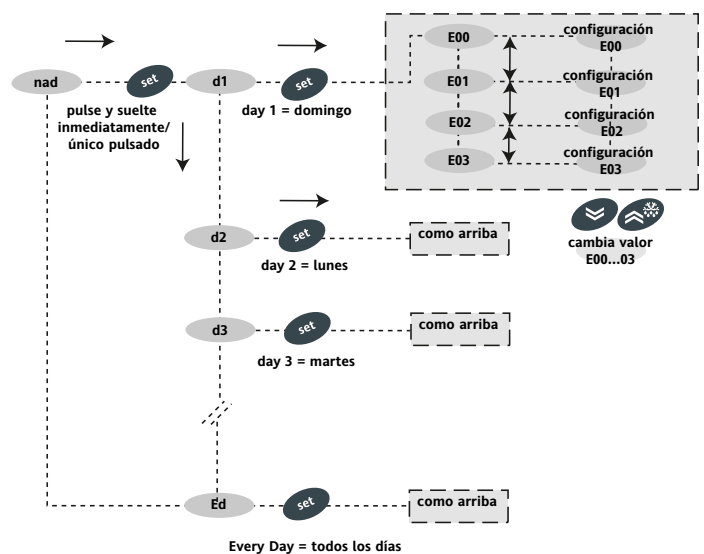
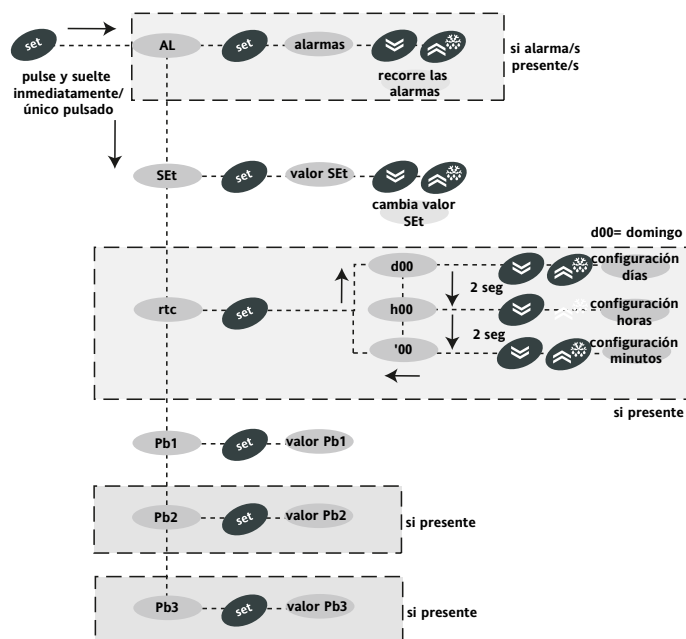
La empresa Eliwell no responde por los posibles daños que deriven de:  
 - instalación/uso distintos de aquellos previstos y, en particular, de los de las prescripciones de seguridad previstas por las normativas y/o suministradas con el presente;  
 - uso en cuadros que no garanticen una adecuada protección contra las descargas eléctricas, el agua y el polvo en las condiciones de montaje realizadas;  
 - uso en cuadros que permitan el acceso a partes peligrosas sin el uso de herramientas;  
 - el manejo inexperto y/o alteración del producto  
 - instalación/uso en cuadros no conformes con las normas y las disposiciones de ley vigentes.

**EXIMIENTE DE RESPONSABILIDAD**

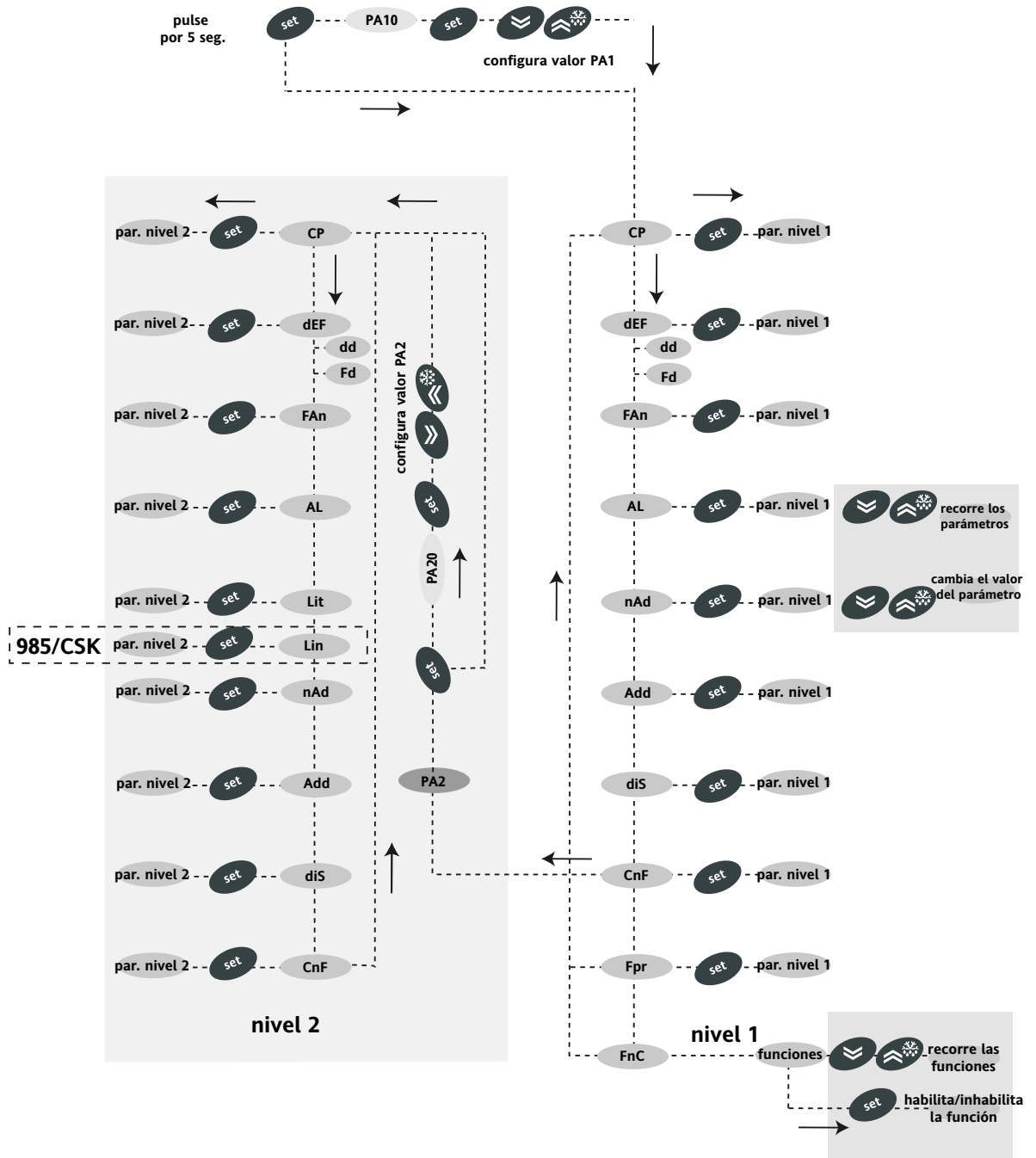
La presente publicación es de propiedad exclusiva de Eliwell la cual prohíbe absolutamente su reproducción y divulgación si no ha sido expresamente autorizada por Eliwell.  
 Se ha puesto el mayor cuidado en la realización de la presente documentación; no obstante la empresa Eliwell no asume ninguna responsabilidad que derive de la utilización de la misma.  
 Dígase del mismo modo de toda persona o empresa implicada en la realización de este manual.  
 Eliwell se reserva el derecho de aportar cualquier modificación a la misma, estética o funcional, en cualquier momento y sin previo aviso.

**MENÚ ESTADO DE LA MÁQUINA**

**MENÚ nAd**



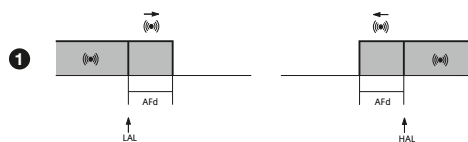
## MENÚ PROGRAMACIÓN



## ALARMAS DE MÁX Y MIN

### ALARMAS DE MÁX-MÍN

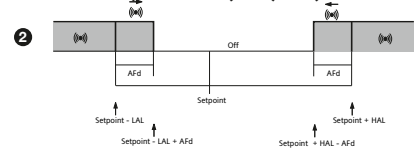
Temperatura en valor absoluto (par "Att"=0) Abs(oluto)



- Alarma de mínima temperatura.** Temperatura menor o igual que LAL (LAL con signo + o -)
- Alarma de máxima temperatura.** Temperatura mayor o igual que HAL (HAL con signo + o -)
- Restablecimiento de alarma de mínima temperatura.** Temperatura mayor o igual que LAL+AFd
- Restablecimiento de alarma de máxima temperatura.** Temperatura menor o igual que HAL-AFd

\*si LAL es negativo se restará del punto de intervención  
 \*\*si HAL es negativo se restará del punto de intervención

Temperatura en valor relativo al punto de intervención (par "Att"=1) rEL(ativo)



- Temperatura menor o igual que punto de intervención + LAL\*
- Temperatura mayor o igual que punto de intervención + HAL\*\*
- Temperatura mayor o igual que punto de intervención + LAL + AFd
- Temperatura menor o igual que punto de intervención + HAL - AFd

si Att=rEL(ativo) LAL debe ser negativo: por lo tanto  
 [punto de intervención + LAL] = [punto de intervención - LAL]

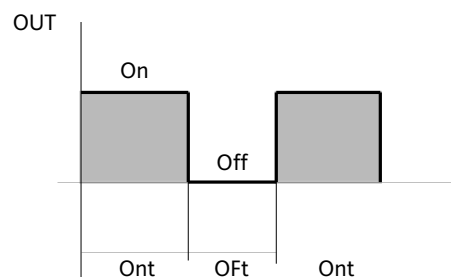
## ESQUEMA DUTY CYCLE

parámetros Ont, OFt programados para duty Cycle

Ont	OFt	Salida compresor
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	dc

El estado de error de la sonda 1 (compresor) provoca las siguientes acciones:

- visualización en el display del código E1
- activación del regulador como esta indicado por los parámetros "Ont" y "OFt" si están programados para Duty Cycle



## ESQUEMA DE CONEXIÓN EWDR 983-985 (/CS LX)

### BORNES COMUNES

1-2	Entrada sonda 1 (sonda cámara)
1-3	Entrada sonda 2 (sonda evaporador)
1-4	Entrada sonda 3 (sonda display o 2° evaporador)
5-6	Entrada digital 1
5-7	Entrada digital 2
8-9	Salida auxiliar 12V~/20mA (E) véase par. H25 (por defecto alarma)
10-12	Red RS485 (sólo modelos /CS LX)
13-14	Alimentación 230V~
A	Entrada TTL para Copy Card

### EWDR 983/CS (LX)

15-16*	N.A. salida relé (B) véase par. H24 (por defecto descarche)
15-17*	N.C. salida relé (B) véase par. H24 (por defecto descarche)
20/21-22*	N.A. salida relé (C) véase par. H21 (por defecto compresor)
19-22*	N.C. salida relé (C) véase par. H21 (por defecto compresor)

### EWDR 985/CS (LX)

15-16*	N.A. salida relé (A) véase par. H24 (por defecto compresor)
17-18*	N.A. salida relé (B) véase par. H22 (por defecto descarche)
17-19*	N.C. salida relé (B) véase par. H22 (por defecto descarche)
20/21-22*	N.A. salida relé (C) véase par. H21 (por defecto luz)
23-24*	N.A. salida relé (D) véase par. H23 (por defecto ventilador)

### \* Características relé

#### EWDR 983/CS (LX)

Salida relé (C) 16A 1hP 250V~

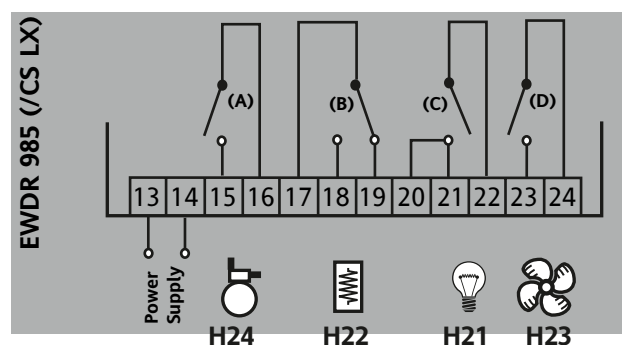
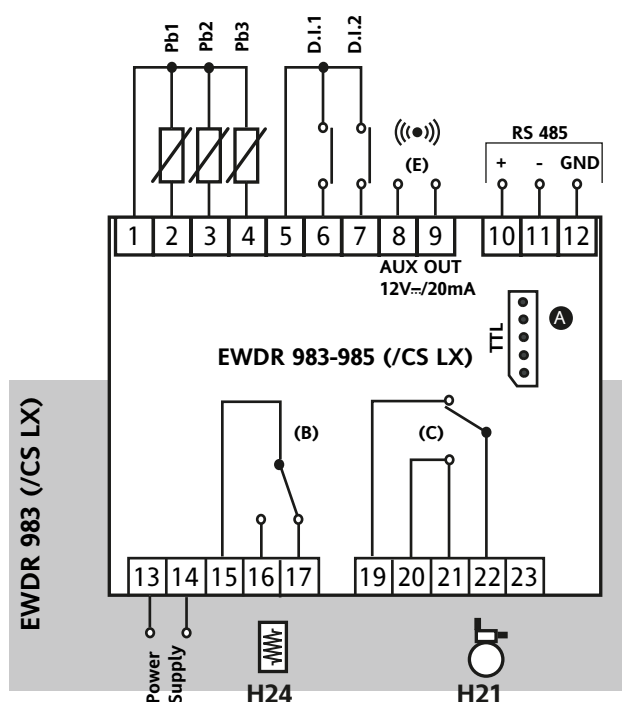
Salida relé (B) 8A 1/2 hP 250V~

#### EWDR 985/CS (LX)

Salida relé (C) 15A 1hP 250V~

Salida relé (A) (B) (D) 8(3)A 1/2hP 250V~

Las características técnicas descritas en el presente documento, inherentes a la medida (rango, precisión, resolución, etc.) se refieren al instrumento en sí mismo, y no a los accesorios que se suministran como, por ejemplo, las sondas. Esto implica, por ejemplo, que el error introducido por la sonda se añade al propio del instrumento.



Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Zona Industriale Paludi • 32010 Pieve d'Alpago (BL) ITALY

Telephone +39 0437 986 111 • Facsimile +39 0437 989 066

Sales +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries) • E-mail saleseliwell@invensyscontrols.com

Technical helpline +39 0437 986 300 • E-mail techsuppeliwell@invensyscontrols.com

www.eliwell.it

cod. 91543068 - E - rel. 3/08

© Eliwell Controls s.r.l. 2008 All rights reserved.

EWDR 983-985/CS (LX) - EWDR 985/CSK (LX)

ISO 9001



11/12

## ESQUEMA DE CONEXIÓN EWDR 985/CSK (LX) - LINK

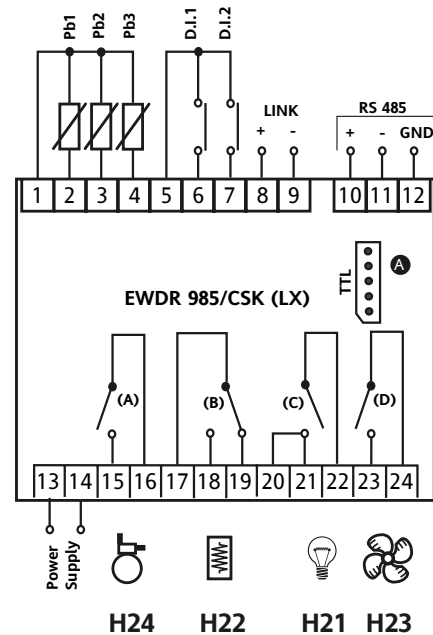
### BORNES

1-2	Entrada sonda 1 (sonda cámara)
1-3	Entrada sonda 2 (sonda evaporador)
1-4	Entrada sonda 3 (sonda display o 2° evaporador)
5-6	Entrada digital 1
5-7	Entrada digital 2
8-9	Link (8= +; 9= -)
10-12	Red RS485
13-14	Alimentación 230V~
A	Entrada TTL para Copy Card

15-16*	N.A. salida relé (A) véase par. H24 (por defecto compresor)
17-18*	N.A. salida relé (B) véase par. H22 (por defecto descarche)
17-19*	N.C. salida relé (B) véase par. H22 (por defecto descarche)
20/21-22*	N.A. salida relé (C) véase par. H21 (por defecto luz)
23-24*	N.A. salida relé (D) véase par. H23 (por defecto ventilador)

### \* Características relé

Salida relé (C) 15A 1hP 250V~
Salida relé (A) (B) (D) 8(3)A 1/2hP 250V~



### LINK

La función Link permite conectar hasta 8 instrumentos en red (1 dispositivo Maestro y 7 esclavo). La distancia entre un dispositivo y otro debe ser al máximo de 7 metros, mientras la distancia máxima entre el primero y el último instrumento de la red debe ser aproximadamente de 50m.

**NOTA:** el puerto serial de conexión entre los dispositivos está bajo tensión.

#### Maestro (Master)

Instrumento que controla la red, enviando los comandos a los Esclavos. Se puede seleccionar el Maestro con el parámetro L00 (el valor 0 define el Maestro)

#### Esclavo (Slave)

Instrumento/s dotado/s de reguladores autónomos que, de todos modos, ejecuta/n también los comandos que le llegan desde el Maestro (mediante los parámetros L03..L06).

### Descarches

La red Link permite la gestión de los descarches; el Maestro envía el comando de descarche, que puede realizarse de forma sincronizada (simul-

táneamente) o bien secuencialmente (un descarche tras el otro), sin interferir en las normativas protecciones o retardos propios de cada instrumento (ver parámetro L03).

#### Otras Funciones

El Maestro puede asimismo activar las funciones para todos los Esclavos asociados a las teclas o a la Entrada Digital: encendido/apagado de luces, silenciado alarmas, punto de intervención auxiliar, relé aux, stand-by (on/off) y las funciones correspondientes al regulador Night & Day (ver parámetro L05).

El Maestro finalmente puede sincronizar los display de los Esclavos en función del display del Maestro (ver parámetro L04). **NOTA:** el descarche sincronizado se debe entender como el descarche completo, goteo y descarche secuencial. El LED descarche de los Esclavos parpadea, una vez finalizado el descarche sincronizado, cuando los Esclavos quedan a la espera de que el Maestro habilite la termostatación.

La asociación de las funciones a los instrumentos se realiza configurando adecuadamente los

respectivos parámetros (ver tabla de parámetros de la carpeta con etiqueta "Lin")

#### ALARMA DE RED LINK

En caso de comunicación fallida maestro/esclavo, se señala la alarma No Link. Dicho estado de alarmas se visualiza en el instrumento maestro y en eventuales instrumentos esclavo, en la carpeta "AL" con las etiquetas "E7".

#### NOTA:

- El error E7 se señala tras unos 20 segundos de permanencia en el estado "no link", para evitar que interferencias en la red link produzcan fallos en la comunicación.
- El error E7 se señala también en el caso de conflictos en las direcciones cuando:
  - a) el número de Esclavo seleccionado en el MAESTRO es distinto del número de ESCLAVOS presente en la red
  - b) 2 o distintos Esclavos tienen la misma dirección.
- En caso de conflictos de direccionamiento E7 no se visualizará pero el display parpadeará.

Regulador Link - etiqueta Lin	Descripción	0...7	0	2	núm
L00	Permite seleccionar el instrumento como Maestro (0), o bien Esclavo (de 1 a 7).	0...7	0	2	núm
L01	Referido sólo al Maestro. Número de Esclavo conectados en red (de 0 a 7). Para los Esclavos deje el valor =0	0...7	0	2	núm
L03	Referido tanto al Maestro como al Esclavo. Descarche simultáneo/secuencial. Maestro n = secuencial; y = simultáneo; Esclavo n = ignora; y = acepta.	n/y	n	2	Flag
L04	Referido solo al Esclavo. Visualización distribuida. n = el Esclavo visualiza valores locales; y = el Esclavo visualiza el display del Maestro	n/y	y	2	Flag
L05	Referido tanto al Maestro como al Esclavo. Maestro: n = no requiere a los Esclavos la activación de funciones remotas; y = requiere a los Esclavos la activación de funciones remotas. Esclavo n = ignora la activación de funciones remotas provenientes de Maestro; y = acepta la activación de funciones remotas provenientes del Maestro.	n/y	n	2	Flag
L06	Bloquea los recursos (compresores/ventiladores, etc) al finalizar el descarche. n=no; y=si NOTA: conectado con el parámetro Ldd que tiene prioridad sobre L06.	n/y	y	2	Flag