EW 4800

UNIVERSAL CONTROLLERS

Reguladores de temperatura y reguladores de proceso



UP

Recorre las opciones del menú Aumenta los valores Programable desde parámetro (ver párrafo H31)



DOWN

Recorre las opciones del menú Reduce los valores Programable desde parámetro (ver párrafo H32)



Teclas

fnc

Accede al menú QuickStart Función de ESC (salida)



Set

Accede al punto de intervención Accede al Menú de Programación Activa las funciones Confirma los comandos

Display y Led



Process value (PV):

Visualiza el valor del proceso, las etiquetas de los parámetros, de las alarmas y de las funciones.

Set value (SV):

Visualiza el punto de intervención, el valor de los parámetros, el estado de las funciones y los estados.



Parpadea si el autotuning está activado; OFF en caso contrario;

S.St

ON si la función Soft Start está activada; OFF en cualquier otro caso;

out1 - out2

ON para salida activada; OFF en caso contrario; Intermitente por retraso, protección o activación bloqueada;

aux

ON para salida activada;OFF en caso contrario;

(/_____ALARMA

ON en caso de alarma; OFF en caso contrario. Parpadea para alarma desactivada;

1 hora

Indica si la temperatura visualizada está expresada en °C o en °F; Apagado para otras unidades de medida

Configuración del Punto de intervención

A continuación se describe el proceso de configuración de los 2 valores del punto de intervención del instrumento SEt1 y SEt2











 3 Use las teclas 'UP' (SUBIR) y 'DOWN' (BAJAR)
 para modificar el valor del Punto de intervención visualizado en el display SV.



4 Pulse las teclas 'set' o 'fnc', o espere a que se cumpla el tiempo máximo (15 s) para memorizar el nuevo valor; a continuación, el display regresará a la pantalla inicial.

(1) Pulse y suelte la tecla 'set' cuando el display muestre la pantalla inicial.

(2) En el display PV se visualiza la etiqueta SEt1, mientras que en el display SV se visualiza el valor actual del Punto de intervención. Vuelva a pulsar la tecla 'set' para ver el Punto de intervención 2.

Menú de programación

El menú de programación contiene todos los parámetros necesarios para configurar el funcionamiento del instrumento y posee dos niveles de visualización <u>nivel de usuario</u> y <u>nivel de instalador</u>:



• Pulse la tecla 'set' desde la pantalla principal durante 3 segundos para acceder al menú Programación de Parámetros; a continuación, se visualizará la etiqueta USEr que corresponde al nivel de usuario del menú.

Cómo modificar el valor de los parámetros (en ambos niveles):

riores.



• Use las teclas 'UP' y 'DOWN' para recorrer las carpetas del nivel de usuario y pulse la tecla 'set' para acceder a los parámetros de la carpeta seleccionada (por ejemplo: carpeta **ALAr**).



- Al pulsar la tecla 'set' en correspondencia de ALAr se visualizará el primer parámetro de la carpeta como se indica a continuación:
- display PV: etiqueta del parámetro (PAO)
- display SV: valor actual del parámetro (**0**) Pulse la tecla 'set' para recorrer todos los parámetros de la carpeta.



• Para modificar el valor del parámetro visualizado, use las teclas 'UP' y 'DOWN'. Al terminar de configurar el parámetro según el valor deseado, pulse 'fnc' o espere a que se cumpla el tiempo máximo (15 segundos) para memorizar



tiempo máximo (15 segundos) para memorizar dicho valor.

• A continuación, pulse y suelte la tecla 'fnc' para regresar a los niveles de visualización supe-

Acceso al nivel de usuario (User):





• Mientras se visualiza la etiqueta **USEr** pulse y suelte la tecla 'set' para acceder a las carpetas de parámetros del <u>nivel de usuario.</u>

Acceso al nivel de instalador (InSt):





• Mientras se visualiza la etiqueta **USEr** pulse las teclas 'UP' y 'DOWN', para abrir la etiqueta **InSt** que permite acceder a las carpetas de parámetros del <u>nivel de instalador</u>. Mientras se visualiza la etiqueta **InSt**, pulse y suelte la tecla 'set'.

En todos los niveles de menús, pulsando la tecla "fnc" o una vez transcurrido el tiempo máximo (15 segundos) el sistema regresa al nivel superior y memoriza el último valor visualizado en el display.



Menú QuickStart

Pulse la tecla 'fnc' desde la pantalla principal para acceder al menú QuickStart que contiene algunas funciones especiales, como la Carpeta de Funciones y la Carpeta de Alarmas (si hay al menos una alarma), útiles para configurar y controlar el instrumento.



Tras presionar la tecla 'fnc', pulse las teclas UP y DOWN para recorrer las carpetas del menú.



Para acceder a la carpeta, pulse la tecla set cuando se visualiza la etiqueta seleccionada.

A continuación, se describe la estructura del menú y las funciones de cada carpeta:

Carpetas de Funciones

Pulse la tecla 'set' cuando se visualiza la etiqueta FnC para acceder a las funciones.



Se visualizará la etiqueta y el estado actual de la función. Para recorrer las funciones presentes pulse la tecla 'set'.



Para modificar el estado de una función, use las teclas UP y DOWN.

Función	Etiqueta	Estado	D.I.	Tecla	Indicador
	de función	por defecto			función activada
Soft Start	SStr	ON	1	1	LED S.Str ON
Stand-by	Stnb	OFF	5	5	/
Autotuning*	Auto	OFF	7	7	LED Tun intermitente
Start ciclos de trabajo/quebradas**	StEP	OFF	8	8	/
Reset ciclos de trabajo/quebradas**	* rStS	OFF	-	-	/
Reset PID*	rStP	OFF	-	-	/

Notas

- * funciones visibles si H01=2-3-7-8-9-10-11
- ** Si lo pulsa mientras se ejecuta un ciclo, el instrumento pasa a estado de STOP. En este estado, el tiempo de ciclo se detiene y vuelve a iniciar al activar el mando de START.
- *** Se visualiza sólo si hay ciclos de trabajo habilitados. Al pulsarlo, el ciclo se pone a cero y el instrumento regresa a la posición de STOP.

Carpeta de Alarmas*

Pulse la tecla 'set' cuando se visualiza la etiqueta ALAr para acceder a la carpeta de alarmas. Dentro de esta carpeta se memorizan todas las alarmas controladas por el instrumento.

Si no hay alarmas activadas, la carpeta no se visualiza en el menú.



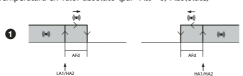
Si hay alarmas, pulse las teclas UP y DOWN para verlas y seleccionarlas.

* Para que se visualice debe haber al menos una alarma activada.

Label	ALARMA	CAUSA	EFECTOS	Solución del problema
E1	Sonda 1	 valores detectados fuera del 	Etiqueta E1 presente en la	• Revisar el cableado de
	(regulación)	campo de lectura nominal	pantalla principal pero no en	las sondas
	averiada	 sonda de regulación averiada o 	la carpeta ALAr ;	 Sustituir la sonda
		en cortocircuito, sonda abierta		
HA1	Alarma de	 valor detectado por la sonda > HA1/2 	Creación alarma en la carpe-	 Espere a que la tem-
	alta	transcurrido un tiempo equivalente a	ta ALAr con etiqueta	peratura detectada por
	temperatura	"tAO" (vea el esquema "ALARMAS DE	HA1/HA2	la sonda 2 sea menor
		MÍN. MÁX". y descripción de		que HA1/2-AFd
		los parámetros "HA1/2", "Att" y "tAO")		
LA1	Alarma de	 valor detectado por la sonda < LA1/2 	Creación alarma en la carpe-	Espere a que la tempe-
	baja	transcurrido un tiempo equivalente a	ta ALAr con etiqueta	ratura detectada por la
	temperatura	"tAO" (vea el esquema "ALARMAS DE	LA1/LA2	sonda supere LA1/2-AFd
		MÍN. MÁX." y parámetros "LA1/2", "Att"		 Pulse la tecla para apa-
		y "tAO")		garla de forma manual
EAL	ALARMA	 regulación de alarma con 	El piloto de alarma se enciende	• Si H11=10 los regula-
	externa	retardo especificado por el pará-	de forma fija. Señalización de	dores se reactivan sólo
		metro H14 proveniente de la D.I.	alarma en la carpeta ALAr con	tras desactivar la entra-
		activo si H11 =9 ó 10	etiqueta EAL. Si H11=10 los	da digital
		(vea H11 y H14)	reguladores se bloquean.	
tOA	Tiempo máx.	 Operación de autotuning no ha 	El autotunig se detiene	 Pulse la tecla 'set'
	Autotuning	terminado en el tiempo máximo	Se visualiza en el display SV	para restablecer la vi-
		establecido con el par. AtO.	la etiqueta tOA	sualización normal.
nOC	Error	 Operación de autotuning fallida 	El autotunig se detiene. Se	 Pulse la tecla 'set'
	Autotuning	antes de que haya transcurrido el	visualiza en el display SV la	para restablecer la vi-
		tiempo máximo AtO	etiqueta nOC	sualización normal.

ALARMAS DE MÁX.-MÍN.

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

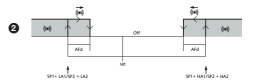


Alarma de temperatura mínima Temperatura menor o igual que LA1/2 (LA1/2 con signo) Restablecimiento tras alarma de Temperatura mayor o igual que LA1/2+AFd temperatura mínima

Alarma de temperatura máxima Temperatura mayor o igual que HA1/2 (HA1/2 con signo)

Restablecimiento tras alarma de Temperatura menor o igual que HA1/2-AFd temperatura máxima

Temperatura en valor relativo al punto de ajuste (par "Att"=1) rEL(ative)



Temperatura menor o igual que el ajuste +LA1/2 (LA1/2 sólo positivo) Temperatura mayor o igual que el ajuste +HA1/2 (HA1/2 solo positivo)

Temperatura mayor o igual que el ajuste + LA1/2 + AFd ajuste - | LA1/2 | +AFd

Temperatura menor o igual que set+HA1/2-AFd

si Att=reL(ative) LA1/2 ha de ser negativo: es decir set+LA1/2<set porque set+(-|LA1/2|)=set-|LA1/2|

El instrumento permite programar 2 secuencias distintas de 8 pasos cada una. Cada uno de estos pasos se puede configurar dentro de la carpeta StEP del menú de programación de parámetros vea la "Carpeta STEP" de

Para entrar en la carpeta Pro y poder seleccionar una de las 2 secuencias de paso (programa) posibles, pulse la tecla 'set'.



Una vez programado el programa, podrá activarlo con la función StEP de la carpeta Funciones.



Para señalizar la ejecución en curso de un programa, el instrumento visualiza en la pantalla SV el paso actual, desde el primero (Paso 0) al último previsto (Paso 7).

EW4820 2/9

Copy Card

La Copy Card (tarjeta de memoria) es un accesorio que se conecta al puerto serie TTL y permite programar rápidamente los parámetros del instrumento (carga y descarga de un mapa de parámetros en uno o más instrumentos del mismo tipo). Las operaciones de <u>carga (etiqueta UL)</u>, <u>descarga (etiqueta dL)</u> y <u>formateo de la llave (etiqueta Fr)</u> se efectuarán del siguiente modo:







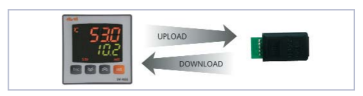
• Utilice 'UP' y 'DOWN' para ver la función deseada. Pulse la tecla 'set' para ejecutar la función seleccionada (cargar, descargar o formatear).



• Si la operación se realiza con éxito, la pantalla muestra **y**, en caso contrario visualiza **n**.

Descarga desde "reset: Conecte la llave con el instrumento apagado. Al encenderse el instrumento se cargan en el mismo los parámetros de programación; terminado el chequeo de pilotos, el display mostrará durante un período de unos 5 segundos:

- la etiqueta dLY en caso de operación realizada con éxito
- la etiqueta dLn si la operación fracasa



NOTAS:

- Tras la operación de descarga el instrumento funcionará con las regulaciones del nuevo mapa que se acaba de cargar.
- Vea carpeta FPr en 'Parámetros' de pág.4-5.
- conecte la Copy Card de modo que quede hacia arriba el escrito "MEMORY MODULE"

Contrasena

Es posible limitar el acceso a todos los niveles de gestión de parámetros con una contraseña. Para activar las dos contraseñas posibles, configure los parámetros PA1 y PA2 de las carpetas 'diSP' (PA1 en el nivel **USEr** y PA2 en el nivel **InSt**). La contraseña se activa si el valor del parámetro PA1/PA2 es distinto de 0.





 Para entrar en el menú "Programación" mantenga pulsada la tecla "set" durante más de 5 segundos". Si está activada, el sistema solicitará la CONTRASEÑA de acceso; vuelva a pulsar 'set'.





 Si la contraseña PA1 está activada (distinta de 0) deberá introducir el valor correspondiente con las teclas UP (SUBIR) y DOWN (BAJAR) y pulsar la tecla 'set' para confirmar.

Si la contraseña introducida es incorrecta, el dispositivo volverá a mostrar la etiqueta 'PA1' y deberá repetir la operación.

La contraseña PAS2 del nivel **InSt** funciona de forma análoga a la contraseña **PAS1**.

Carpeta STEP

Sólo se visualiza en el nivel de instalador (InSt). Dentro de la carpeta StEP puede memorizar dos programas de trabajo formados, como máximo, por 8 pasos cada uno; para programar los pasos es necesario configurar 9 parámetros. A continuación, se describe cómo configurar correctamente dichos parámetros.

Pulse y suelte la tecla 'set' cuando se visualiza la etiqueta de la carpeta **StEP** para acceder a la carpeta:



 Use las teclas 'UP' y 'DOWN' para seleccionar uno de los 2 programas disponibles y pulse 'set' cuando se visualiza 1 ó 2.



 A continuación, se visualizará el primer parámetro (01) del primer paso (00); para recorrer los parámetros, pulse la tecla 'set'.



• Para modificar el valor de los parámetros, use las teclas 'UP' y 'DOWN'

Todas las etiquetas están formadas por 4 cifras que indican el paso y el número del parámetro que contienen:



Indica el número de parámetro (de 01 a 09)

Para salir de un nivel de la carpeta **StEP** sólo tiene que pulsar la tecla 'fnc' o esperar a que se cumpla el tiempo máximo (15 segundos).

- 0x01 Retardo de activación del paso. Determina el retardo de activación del paso a partir del momento de start. Si se trata del primer paso del programa, podrá activarlo con la tecla Start process.
 Durante el tiempo de retardo programado, el set de funcionamiento es el definido por la modalidad de fin de paso.
- **0x02** Duración del paso. Determina la duración del paso: en horas/minutos, si vale - establece el final del paso al alcanzar la temperatura.
- Ox03 Duración desde el start o desde el momento en que se alcanza el punto de intervención.

 Determina si la duración del paso se debe calcular desde el start real del mismo (valor 0) o desde el momento en que se alcanza el punto de intervención (valor 1) dentro del paso.
- **0x04** Punto de intervención. Determina el set de regulación del paso.
- 0x05Regulador activado. Indica el regulador que está activado en el paso:On1=on/off1;On2=on/off2;Ne=zona neutra;Cyc=cíclico;
- PH=Pid heating; PC=Pid cooling; PHC=Pid heating/cooling;
 Habilita/inhabilita soft start. Indica si la función Soft Start se ha de habilitar durante el paso.

 Relé AUX mode. Indica el estado del relé AUX, si está configurado, durante el paso: ON, OFF y Duty Cycle
- Ox08 Modalidad de fin de paso. Indica una de las siguientes modalidades para conclusión del paso:
 1= fin programa; 2*=pasar al paso siguiente manteniendo el punto de intervención actual;
 3=pasar al paso siguiente en espera del nuevo punto de intervención (sin regla);

4=regresar al inició de quebrada; 5=regresar a quebrada n. xx; 6=duración infinita, mantener el punto de intervención

0x09 Regresar a quebrada n.xx. indica el número de quebrada al que se ha de regresar. Este parámetro sólo es válido si el parámetro **0x08** es 5.

* ¡ATENCIÓN! El parámetro 0708 corresponde al parámetro 0x08 presente en el último paso del programa, lo que significa que no podemos seleccionar para dicho parámetro los valores 2 y 3. FW 4800

Pai	. Rang	o Por defecto	_* U.M.	Nivel
0x0	1 099:	59 0	horas/min	InSt
0x0	2 099:	59 00:59	horas/min	InSt
0x0 0x0 0x0	3 01	0	Flag	InSt
0x0	4 -3282	910 0	horas	InSt
0x0	5 On1/On Cyc/PH PH		num	InSt
0x0	6 01	0	Flag	InSt
0x0	7 01	0	Flag	InSt
0x0	8 17	2	núm	InSt
0x0	9 07	0	núm	InSt

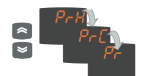
3/9

Carpetas de Parámetros Dinámicas

Las dos carpetas Pid y Aut se visualizan sólo si el instrumento ha sido programado para una regulación PID, es decir, sólo si el parámetro H01 es 2-3-7-8-9-10-11. Estas carpetas contienen subcarpetas. Antes de salir de una de ellas deberá guardar los parámetros. A continuación se describe cómo navegar dentro de las dos carpetas dinámicas Pid y Aut:



Pulse la tecla 'set' cuando se visualiza la subcarpeta deseada para acceder a los parámetros. Para recorrer los parámetros pulse la tecla 'set'; para modificar un valor pulse las teclas UP y DOWN.



Pulse la tecla 'set' cuando se visualiza la etiqueta Pid para ver la etiqueta de la primera subcarpeta PrH. Use las teclas UP y DOWN para recorrer las subcarpetas.



Antes de salir del nivel de subcarpetas pulsando la tecla 'fnc' o al cumplirse el tiempo máximo (15 segundos), el sistema le preguntará si desea guardar las modificaciones efectuadas.



Att

AFd

PAO

tAO

AOF

dEA

FAA

StP

LOC

PA1

PA2

ndt

CA1

CAi

LdL

dro

H01

H02

H06

H08

H10

H22

H25

H31

tAb

dL

Fr

5 H32

label rEL

FPr UL

H11(4)

H13(4)

H14(4) 0...255

H21 no/nc/noP/ncP

label diSP

label Alar SAO

label , PtY AbS/rEL

1...50

0 10

0...24

0 255

nC/nO

t/d

0...14

0...14

n/E/o

1b/2b

n/v

0...999

0...999

n/y 0...3(*)

-30 30

0...2

-328...HdL

-1999...HdL(*)

LdL...2910.0

0...1

0...16(*) H00 ntc/Ptc/pt10/

tcJ/tcH/tcS/ tcr/tct/Pt1 420/020/t01/

t05/t10/Pt1(*)

0...11

0 15

H04(*) -1999...9999 100

n/y

0 2

0...255

0...10

0...3

0 4

0...1

0...8

0...8

/

H03(*) -1999...9999

LdL...9999(*) 8000(*)

Use UP y DOWN para seleccionar y (guardar) o n (no guardar) y, a continuación, pulse 'set' para salir de la carpeta.

AbS

2

0

n

0

nC

t

0

0

Е

n

0

0

1(*)

n

0.0

999.9

0

Pt1

Pt1(*)

4

20

2

0

0

n

noF

0

0

0

flag

°C/°F

ore

ore

min

Flag

flag

num

num

num

flag Flag

num

num

Flag

num(*)

°C/°F

num

°C/°F

°C/°F

Flag

flag

num

num

num

flag

num

num

num

min

num

num

num

num

num

num

InSt

InSt

USFr/InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

InSt

InSt

InSt

InSt

InSt

InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

InSt

InSt

InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

InSt

InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

InSt

InSt

USEr/InSt

InSt

InSt

InSt InSt

InSt

InSt

InSt

InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

USEr/InSt

Tabla de parámetros

	Par.	Range	Default*	U.M.	Level
j	SP1	LS1HS1	0.0	°C/°F	
	SP2	LS2HS2	0.0	°C/°F	
	OS1	-30.030.0	0	°C/°F	InSt
	db1	0.030.0	1.0	°C/°F	USEr/InSt
	dF1	-30.030.0	-1.0	°C/°F	USEr/InSt
	HS1	LS1HdL	999.9	°C/°F	USEr/InSt
	LS1	LdLHS1	0.0	°C/°F	USEr/InSt
El	HA1	LA12910.0 LA19999(*)		°C/°F	USEr/InSt
Regulador 1 - label rE	LA1	-328.0HA1 -1999HA1(*	0.0) -50.0(*)	°C/°F	USEr/InSt
e la	dn1	0255	0	sec	InSt
-	do1	0255	0	min	InSt
ō	di1	0255	0	min	InSt
lac	dE1	0255	0	sec	InSt
gn	On1	0255	0	min	InSt
Re	OF1	0255	1	min	InSt
	OS2	-30.030.0	0	°C/°F	InSt
	db2	0.030.0	1.0	°C/°F	USEr/InSt
	dF2	-30.030.0	-1.0	°C/°F	USEr/InSt
	HS2	LS2HdL	999.9	°C/°F	USEr/InSt
	LS2	LdLHS2	0.0	°C/°F	USEr/InSt
Ļ	HA2	LA22910.0 LA29999(*)		°C/°F	USEr/InSt
ador 2 - label re2	LA2	-328.0HA2 -1999HA2(*		°C/°F	USEr/InSt
<u>- a</u>	dn2	0255	0	sec	InSt
7	do2	0255	0	min	InSt
<u>o</u>	di2	0255	0	min	InSt
_	dE2	0255	0	sec	InSt
Kegu	On2	0255	0	min	InSt
¥	OF2	0255	1	min	InSt
	Reg	olatore PID	- Pr		
	run	01	1	Flag	InSt
	dut	-100100	0	%	InSt
		Heating - P		06.05	1165 // 61
	bP ti	0.1999.9	50.0	°C/°F	USEr/InSt
=	td	09999	600 150	sec	USEr/InSt USEr/InSt
0	biA	-100100	0	num	InSt
. PID - PId	tt	09999	300	sec	USEr/InSt
2	c	0100	0	num	InSt
7	SLO	0100	0	num	InSt
þ	SHI	0100	100	num	InSt
e e	PEd	201310	20	sec	USEr/InSt

	Pid C	ooling - PrC	***		
	bP	0.1999.9	50.0	°C/°F	USEr/InSt
	ti	09999	600	sec	USEr/InSt
	td	09999	150	sec	USEr/InSt
	biA	-100100	0	num	InSt
	tt	09999	300	sec	USEr/InSt
	c	0100	0	num	InSt
	SLO	0100	0	num	InSt
	SHI	0100	100	num	InSt
Pid	PEd	201310	20	sec	USEr/InSt
<u>~</u>		tuning - PA [*]		360	O3LI/III3t
	tun(2)		0	flag	USEr/InSt
	AtO	1100	10	ore	USEr/InSt
	Adt	01	10	Flag	InSt
	PrE				
		01	1	Flag	InSt
	ASA	01	1	Flag	InSt
	Auto	tuning Heat P/Pi/Pd/Pid	ing - Pid	PAH** num	InSt
	APL	0100	1	°C/°F	
	biAt			-, .	InSt
		0100	50	num	InSt
	APr	0100	50	num	InSt
	AHr	0.0100.0 tuning Cool	0.3	°C/°F	InSt
3	Fun	P/Pi/Pd/Pid	Pid	num	InSt
label AUtO(APL	0100	1	°C/°F	InSt
7	biAt	0100	50	num	InSt
7	APr	0100	50	num	InSt
ğ	AHr	0.0100.0	0.3	°C/°F	InSt
	_				
*	AOL (020/420/001/ 005/010	020	num	USEr/InSt
*	AOF	rO/Er/cPH/ cPc/diS	rO	num	USEr/InSt
õ	AOS	Aon/AoF	AoF	Flag	USEr/InSt
¥	LAO	LdLHdL	0	num	USEr/InSt
labe	HAO	LdLHdL	100.0	num	USEr/InSt
STEP(3) label AnOu(2) ****	Pro 1	parame	tri pro	gramma 1	InSt
STE	Pro 2	parame	tri pro	gramma 2	InSt
	dSi	025	0	°C/°F	InSt
ب	Std	0255	0	ore/min/sec	InSt
S	unt	02	1	num	InSt
e	SEn	03	1	num	InSt
lak	Sdi	030	0	°C/°F	InSt
	Con	0255	0	min	InSt
٧.	CoF	0255	0	min	InSt

(*) Valores de intervalo y valores por defecto para las versiones con entrada analógica V/I/Pt100

NOTAS:

- (1) Carpeta visible si H01= 2-3-7-8-9-10-11.
- (2) Carpeta presente sólo en los modelos con salida analógica
- (3) Vea el apartado "Carpeta STEP" de la pág.3.
- (4) Estos parámetros sólo se visualizan en los modelos con entrada digital
- ** Estas subcarpetas sólo se visualizan en H01=2-7-8-10
- *** Estas subcarpetas sólo se visualizan en H01=3-7-9-11
- **** La carpeta AnOu sólo se visualiza en los modelos con salida analógica

EW 4800 4/9

	DESCRIPCIÓN D	E PAR	ÁMETROS
SP1/SP2	Punto de intervención 1/2 Punto de intervención de regulación		el valor leído por la sonda, entre los valores de error establecidos por
	REGULADOR 1/2 (carpeta con etiqueta "rE1"/"rE2")		losparámetros LAO y HAO
OS1/OS2	Offset punto de intervención 1/2. Valor de temperatura de sumar algebraicamente al punto de intervención en caso de set reducido habilitado, no puede ser 0.		cPH = variable de control PID Calor, salida proporcional al porcentaje de suministro de la potencia, en caso de selección control PID Calor. cPC = variable de control PID Frío, salida proporcional al porcentaje de
db1/db2	Banda de intervención sobre punto de intervención 1/2		suministro de potencia, en caso de selección control PID Frío.
dF1/dF2	Banda diferencial punto de intervención 1/2. Con signo negativo	AOS	Modo de funcionamiento salida analógica con sonda averiada:
	funcionamiento Calor, con signo positivo funcionamiento Frío.	140	Aon=salida analógica ON; AoF=salida analógica OFF;
HS1/HS2	Si dF1=0 regresa a SP1/2, dF1=db1 Valor máximo atribuible al punto de intervención 1/2.	LAO HAO	Límite inferior salida analógica Límite superior salida analógica
	Valor mínimo atribuible al punto de intervención 1/2.	IIAO	CARPETA PARÁMETROS PROGRAMA 1/2
	Alarma de máxima. Límite superior de temperatura (cuyo estado de		(carpeta con etiqueta "StEP")
	valor absoluto o relativo está regulado por "Att", presente en el menú		Subcarpeta parámetros programa 1/2
LA1/LA2	instalador, carpeta ALAr) que determina la activación de la alarma. Alarma de mínima. Límite inferior de temperatura (cuyo estado de valor		Dentro de la carpeta StEP hay 2 subcarpetas que contienen los parámetros que componen los pasos de cada programa.
LA I/LAZ	absoluto o relativo está regulado por "Att" presente en el menú instala-		Puede programar 2 programas distintos de 8 pasos cada uno y
	dor, carpeta ALAr)) que determina la activación de la alarma.		9 parámetros por paso. Vea la "Carpeta STEP" de la pág. 3
dn1/dn2	Retardo de encendido del regulador 1/2. Entre la petición de encendido		DECLILADOR COFT CTART (
do1/do2	del relé del regulador y el encendido ha de transcurrir el tiempo indicado. Tiempo de retardo tras el apagado. Entre el apagado del relé del regula-		REGULADOR SOFT START (carpeta con etiqueta "SFt") vea "Soft Start", pág.7
d01/d02	dor y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado.	dSi	Valor escalón regulador Soft Start
di1/di2	Tiempo de retardo entre encendidos. Entre dos encendidos sucesivos	Std	Duración del escalón regulador Soft Start (unidad de medida definida
1-4 / 1-5	del regulador debe transcurrir el tiempo indicado.		por unt)
dE1/dE2	Retardo de apagado. Entre la petición de apagado del relé del regulador y el apagado ha de transcurrir el tiempo indicado. NOTA: Para los	unt	Unidad de medida para la duración del escalón (define la unidad de medida de Std) 0=horas; 1=minutos; 2=segundos;
	parámetros dn1/2, do1/2, di/21, dE1/2, 0= no activado.	SEn	Selección regulador para función Soft Start. Establece el
On1/On2	Tiempo de encendido del regulador con sonda averiada. Si está configu-		regulador en el que se ha de habilitar la función Soft Start.
	rado en "1" con Of1/2 a "0", el regulador permanece siempre encendi-		0=inhabilitado; 1=habilitado en regulador 1;
	do, mientras que con Of1/2 >0 funciona en modalidad duty cycle.	Sdi	2=habilitado en regulador 2 3=habilitado en reguladores 1 y 2; Banda desactivación automática de la función Soft Start
OF1/OF2	Véase el esquema Duty Cycle. Tiempo de apagado del regulador con sonda averiada. Si está configu-	oul	parida desactivación automática de la función SOTE STATE
0	rado en "1" con On1/2 en "0" el regulador permanece siempre apagado,		REGULADOR CÍCLICO (carpeta con etiqueta "cLc")
	mientras que On1/2 >0 funciona en modalidad duty cycle. Véase el		vea "Regulador Cíclico", pág.7
	esquema Duty Cycle.	Con	Tiempo de ON salida regulador cíclico
	REGULADOR PID (carpeta con etiqueta "Pid")	CoF	Tiempo de Off salida regulador cíclico
	(carpeta visible sólo si H01=2-3-7-8-9-10-11)		REGULADOR ALARMA (carpeta con etiqueta "ALAr")
	Regulador PID, parámetros comunes calentamiento/refrigeración	Att	Modalidad parámetros HA1/HA2 y LA1/LA2:
	(subcarpeta con etiqueta Pr)		Abs=absolutos; rEL=relativos;
rur	Selección de modalidad automática o manual: 0=manual: 1=automática;	Afd PAO	Diferencial de las alarmas Tiempo de exclusión de alarmas de temperatura al encender el
dut		PAU	instrumento tras falta de tensión.
	Regulador PID calentamiento (subcarpeta con etiqueta PrH)/	SAO	Tiempo máximo para señalización de alarma "punto de intervención no
	Regulador PID refrigeración (subcarpeta con etiqueta PrC)		alcanzado"
bp ti	banda proporcional PID Tiempo integral PID; OFF si =0	tAO AOP	Tiempo de retardo para señalización de alarma de temperatura. Polaridad de la salida alarma:
td	tiempo derivativo	AOI	nc=normalmente cerrada; no=normalmente abierta;
biA			
tt	tiempo integral para anti-reset windup (OFF si=0)	Dan	COMUNICACIÓN (carpeta con etiqueta "Add")
n b	limitación componente derivativo punto de intervención weighting proporcional	Pts dEA	Selección del protocolo: t=Televis; d=Modbus índice del dispositivo dentro de la familia (valores válidos de 0 a 14)
c	punto de intervención weighting derivativo	FAA	familia del dispositivo (valores válidos de 0 a 14)
SLO			El par de valores FAA y dEA son la dirección de red del dispositivo y se
SH			indica con el siguiente formato "FF.DD"
PE	I periodo parcializado con el Duty Cycle AUTOTUNING (carpeta con etiqueta "AutO")	PtY	(donde FF=FAA y DD=dEA). Bit de paridad Modbus: n=none; E=Even; o=odd;
	(carpeta visible sólo si H01=2-3-7-8-9-10-11)	StP	Bit de stop Modbus: 11=11offe, E=Even, 0=0dd, Bit de stop Modbus: 1b=1 bit; 2b=2 bit;
	Autotuning, parámetros comunes calentamiento/refrigeración		DISPLAY (carpeta con etiqueta "diSP")
	(subcarpeta con etiqueta PA)	LOC	Bloqueo del teclado (ajustes y teclas). Existe siempre la posibilidad de
tun	Selección Autotuning calor/frío; 0=calor, 1=frío; IMPORTANTE:parámetro visible sólo si H01=7;		entrar en la programación de los parámetros y modificarlos, incluyendo el estado de este parámetro para desbloquear el teclado.
AtC	·		y = si; n = no.
Adt		PA1	Contraseña 1. Cuando está habilitada (valor distinto de 0) constituye la
PrE			llave de acceso para los parámetros de nivel de usuario (USEr).
ASA		PA2	Contraseña 2. Cuando está habilitada (valor distinto de 0) constituye la
	0=no; 1=sí;	ndt	clave de acceso para los parámetros de nivel de instalador (inSt). Visualización con punto decimal. y = sí; n = no.
Au	totuning calentamiento (subcarpeta con etiqueta PAH)/	CA1	Calibración 1. Valor de temperatura positivo o negativo que se suma al
	totuning refrigeración (subcarpeta con etiqueta PAC)		leído por la sonda 1, según la configuración del parámetro "CA"
Fui	6	CAi	Intervención de la calibración:
	P=Proporcional; 1=Proporcional/integrativa; 2=Proporcional/derivativa; 3=Prop./integrativa/derivativa;		0=suma sólo la temperatura visualizada; 1=suma sólo la temperatura utilizada por los reguladores, sin alterar la
AP			visualizada;
biA			2=suma sólo la temperatura visualizada, que se corresponde con la utili-
AP			zada por los reguladores;
AH	r histéresis relé Autotuning	LdL HdL	Valor mínimo que visualiza el instrumento.
	CONFIGURACIÓN SALIDA ANALÓGICA (carpeta con etiqueta "AnOu")	dro	Valor máximo que visualiza el instrumento. Selecciona el modo de visualización en °C o °F de la temperatura leída
AOL	Modo de funcionamiento de salida analógica:		por la sonda. 0 = °C, 1 = °F.
	020=0mA; 420=420mA; 001=010V;		NOTA: al pasar de °C a °F o viceversa NO
AOF	005=05V; 010=010V;		se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc.
AOF	Modo de funcionamiento de salida analógica: dis=salida inhabilitada;		(p. ej. set=10 °C se convierte en 10 °F) NOTA 2: En los modelos con entrada analógica V/I/Pt100 es
	ro=read out, salida proporcional a la lectura de la sonda, en el		posible programar otras unidades de medida (0 = °C; 1 = °F;
	campo establecido por los parámetros LAO y HAO		2 =Bar; 3 =%RH; 4 =Pa; 5=Psi; 6=void) mediante la gestión con
	Er =error, salida proporcional al error entre el punto de intervención 1 y		TelevisCompact 5/9
FW 480			

EW 4800

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN (carpeta con etiqueta "CnF") H00 Selección del tipo de sonda para los modelos NTC/PTC/Pt100/Pt1000/TC: PtC=Ptc; ntC=Ntc: Pt10=Pt1000: tcl=tcl: tcH=tCK: Pt1=Pt100: tcS=tcS: tcr=tcr: tct=tct: Selección del tipo de sonda para los modelos V/I/Pt100: 420=4...20mA; 020=0...20mA; t01=0...1V...; t05=0..5V...: t10=0...10V...: Pt1=Pt100: H01 Configuración de reguladores:

H01	Descripción	OUT1	OUT2
0	free	H21	H22
1	ON/OFF	H/C	H22
2	PID Calor	Н	H22
3	PID Frío	С	H22
4	dos ON/OFF independientes	H/C	H/C
5	dos ON/OFF dependientes	H/C	H/C
6	zona neutra	H/C	H/C
7	PID Calor-Frío	Н	С
8	PID Calor-ON/OFF	Н	H/C
9	PID Frío-ON/OFF	С	H/C
10	PID Calor-alarma	Н	Alarma
11	PID Frío-alarma	С	Alarma

H02 Tiempo de activación de las funciones del teclado. En las teclas ESC, UP y DOWN que están asociadas a una segunda función debe configurar el tiempo de activación. Salvo para la función aux que dispone de un retardo fijo de 0.5 segundos.

do fijo de 0,5 segundos.

Límite inferior de entrada corriente/tensión
(sólo para los modelos V-I-Pt100, ver parámetro H00)

Límite superior de entrada corriente/tensión

(sólo para los modelos V-I-Pt100, ver parámetro H00)

Tecla o entrada digital aux/luz activados con instrumento en OFF:

0=n=no activados; 1=y=activados;

H08 Modalidad de funcionamiento en Stand By:

0=sólo se apaga el display 1=display encendido, se bloquean los reguladores y las alarmas 2=display apagado, se bloquean los reguladores y las alarmas 3=display **PV** con etiqueta **OFF** y reguladores bloqueados

Retardo de activación de las salidas desde Power on; Tiempo de retardo mínimo de activación de los servicios en caso de puesta en marcha tras falta de tensión:

H11 Configuración y polaridad de la entrada digital: 0=inhabilitado; 1=activa/desactiva soft start; 2=activa/desactiva OSP; 3=activa/desactiva regulador cíclico; 4=activa/desactiva salida aux; 5=activa/desactiva stand-by: 6=petición de mantenimiento; 7=activa/desactiva autotuning; 8=activa/desactiva paso control; 9=alarma externa: 10=alarma externa bloqueo de reguladores; H13 Polaridad y prioridad de entradas digitales: no=normalmente abierta; nc=normalmente cerrada; noP=normalmente abierta con prioridad; ncP=normalmente cerrada con prioridad; H14 Retardo para activación de entradas digitales: Configuración de la salida digital: H21* 0=inhabilitada; 1=alarma; 2=cíclico; 3=aux/luz; 4=stand-by; 5=zumbador;

Configuración de salida digital 2: Análogo a H21

* ver tabla parámetro H01

H22*

H25 Habilitación del zumbador (sólo si lo hay):
 n=inhabilitado; y=habilitado;
 H31 Configuración de la tecla UP:

0=inhabilitado; 1=activa/desactiva soft start; 2=activa/desactiva OSP; 3=activa/desactiva regulador cíclico; 4=activa/desactiva salida aux; 5=activa/desactiva stand-by; 6=petición de mantenimiento; 7=activa/desactiva autotuning; 8=activa/desactiva paso control;

H23 Configuración de la tecla DOWN: Análogo a H31
 rEL Versión del dispositivo: parámetro de sólo lectura.
 tAb Reservado: parámetro de sólo lectura.

COPY CARD (carpeta con etiqueta "Fpr") vea "Copy Card", pág.3

UL UpLoad: enviar parámetros de instrumento a CopyCard.
dL downLoad: enviar parámetros de Copy Card a instrumentos.
Fr Formateo. Borra todos los datos introducidos en la llave.

Descripción de los reguladores

El regulador PID se puede utilizar en lugar del regulador on/off, cuando se necesita mayor precisión de regulación.

Habilitación:

H₁₀

El regulador PID está habilitado si:

• **H01** = 2-3-7-8-9-10-11 (ver Parámetros, carpeta **CnF**) Esta configuración del parámetro **H01** activa la visualización de las carpetas **PId** y **Aut** en el Menú de Programación de parámetros.

Configuración de parámetros:

Es necesario configurar el parámetro **run**. Este parámetro permite seleccionar la modalidad de regulación entre manual * (Duty Cycle) y automática (PID). Configure, el parámetro **run**=1.

A continuación, el instrumento estará habilitado para la regulación PID y la carpeta **PId** aparecerá en el Menú de Programación. Modifique el valor de los parámetros de la carpeta para mejorar las prestaciones de la regulación: también podrá modificar dichos parámetros en modalidad automática por medio de la función **Autotuning**.

* si selecciona la modalidad manual (run=0) deberá configurar el porcentaje de activación dut (vea en 'Parámetros' de pág. 4). Consecuentemente programe el periodo parcializado con el Duty Cycle por medio del parámetro PEd (vea en 'Parámetros de págs. 4-5)

El instrumento tiene 2 reguladores de tipo ON/OFF que el usuario puede configurar con el parámetro H01:

- H01=4, 5 regulador de umbral
- H01=5 regulador de ventana

dF1<0	dF2>0	H01	tipo de regulación
calor	frío	4	Puntos de intervención independientes
calor	frío	5	Puntos de intervención dependientes
-	-	6	Zona Neutra (o ventana)

NOTA: ejemplos con dF1<0 ((calor) y dF2>0 (frío)

Autotuning

La programación de los parámetros de regulación PID se puede simplificar con la función Autotuning, la cual permite calcular en automático los valores de los parámetros PID.

El autotuning se activa por medio de la función dedicada contenida en la Carpeta de Funciones (vea el Menú QuickStart de la pág. 2) o por medio de la tecla, si está configurada (vea el par. **H31**, **H32** en 'Parámetros' de pág. 5).

El led **Tun** del instrumento parpadea para señalizar la ejecución en curso del autotuning.

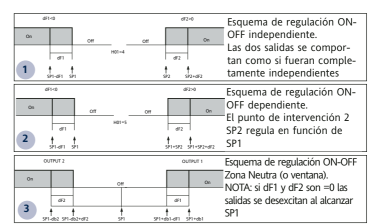
Configuración de la Modalidad

Si el parámetro **H07** es 7 (regulación PID calor-frío) deberá efectuar 2 veces el Autotuning: una para el frío y una para el calor.

En esta modalidad también se visualiza el parámetro **tun** en la subcarpeta **PA** de la carpeta **Aut**; dicho parámetro permite seleccionar la modalidad de ejecución del Autotuning: calor(**tun**=0)/frío(**tun**=1).

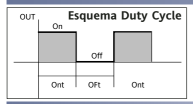
Para ejecutar el autotuning en modalidad PID calor-frío (**H01**=7) es necesario que actúe como se indica a continuación:

- configure H01=7
- configure **tun**=0
- active la función Autotuning de la Carpeta de Funciones
- espere a que se ejecute la función Autotuning
- configure tun=1
- active la función Autotuning de la Carpeta de Funciones



EW 4800 6/9

Protección de salidas



El estado de error de la sonda provoca las siguientes acciones:

- · visualización en el display del código E1
- activación del regulador como se indica en los parámetros On1/On2 y OF1/OF2 si han sido programados para duty cycle

On1/On2	OF1/OF2	Salida del compresor
0	0	OFF
0	>0	OFF
>0	0	ON
>0	>0	dc

parámetros On1/On2, OF1/OF2 programados para duty Cycle

Regulador auxiliar

El regulador auxiliar se puede activar configurando la entrada digital (Digital Input) como auxiliar (parámetro H11=4) o con la tecla (parámetro H31 o H32=4): para ello hay que establecer el mando del regulador como aux (auxiliar) por medio de los parámetros H21(22)=4.

Esta función permite activar el relé si estaba desexcitado o excitarlo en caso contrario. El estado se memoriza para conservar el funcionamiento correcto en caso de interrupción del suministro eléctrico, salvo que se configure el parámetro H11=4 (aux); en este caso el relé reflejará el estado de la entrada digital.

El parámetro H13 permite definir las prioridades/polaridad para la activación con tecla o desde entrada digital.

NOTA: El significado de la entrada digital (D.I.) ha de ser el mismo: por ejemplo si el relé se activa desde la D.I. y se apaga desde la tecla, no cambia de estado al volver a activar la D.I. porque se ha desexcitado desde la tecla.

Soft Start

NOTA: La función de SOFT START se puede seleccionar con la tecla, desde la D.I. o desde la función.

El regulador Soft Start permite configurar el gradiente de temperatura para alcanzar un determinado punto de intervención en un tiempo predefinido. Con esta función se obtiene de forma automática un aumento progresivo del punto de intervención de regulación del valor Ta (Temperatura ambiente en el momento de encendido) hasta el valor configurado en el display; esto permite frenar, en salida, el aumento de temperatura reduciendo el riesgo de "overshooting".

Regulador Cíclico

NOTA: La función CICLO PERIÓDICO se puede seleccionar con la tecla o desde la entrada digital

Esta función se puede asociar a ambas salidas de relé (configurando los parámetros H21, H22 =2) y permite efectuar una regulación "Duty Cycle" con los intervalos establecidos por los parámetros Con y CoF.

DATOS TÉCNICOS EW4820 Protección frontal **IP65** Caja Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0 Dimensiones Frontal 48x48 mm, profundidad 113 mm MONTAJE Sobre panel, con plantilla de montaje 45x45 mm Temperatura de uso -5 °C...55 °C Temp, de almacenamiento -20 °C...85 °C Humedad del ambiente de uso 10...90% RH (no condensante) y almacenamiento Rango de visualización Vea la **Tabla de Sondas** Entrada analógica 1 entrada seleccionable desde parámetro H00 Serie TTL para conexión con Copy Card o TelevisSystem Salidas digitales (configurables) - salida OUT SPDT 3A 250 V~ - salida OUT2 1 SPST 2A 250 V~ - salida de piloteo SSR* Vout = 0...12V... / Imax = 0...15mA / Vmin = 7,5V Salida del zumbador Sólo en los modelos que lo prevén Precisión Vea la Tabla de Sondas Resolución Vea la Tabla de Sondas Consumo 2,45W (modelo 12-24V~/12-36V...) 2,40W (modelo 95-240 V~) Alimentación $12-24V \sim \pm 10\% / 12-36V = \pm 10\% / 95-240 V \sim \pm 10\%$

*salida opcional como alternativa a out1

ESQUEMA ELÉCTRICO 8 EW4820 9 Þ 10 out2 7 PTC/NTC/Pt1000 2 out1 8 3 8 9 4 9 • Power 10 Supply 5 10 **A** 8 9 Salida de piloteo SSR 10 opcional SSR 0/12V= Pt100 **BORNES** 8 9 1 - 3 N.C. salida relé out1 vea H21 10 -salida de piloteo SSR 0/12V... 15mA* N.A. salida relé out1 vea H21 I (0...20/4...20mA) 6 - 7 N.A. salida relé out2 vea H22 8 8-9-10 Entrada sonda 9 4 - 5 Alimentación 10 Entrada TTL para Copy Card y V (0...1/0...5/0...10V) sistema Televis

DATOS TÉCNICOS	EW4821
Protección frontal	IP65
Caja	Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0
Dimensiones	Frontal 48x48 mm, profundidad 113 mm
Montaje	Sobre panel, con plantilla de montaje 45x45 mm
Temperatura de uso	-5 °C55 °C
Temp. de almacenamiento	-20 °C85 °C
Humedad del ambiente de uso y almacenamiento	1090% RH (no condensante)
Rango de visualización	Vea la Tabla de Sondas
Entrada analógica	1 entrada - programable desde parámetro H00
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión
Serie	-TTL para conexión con Copy Card o Televis System/
Salidas analógicas	Salida analógica V-I: 0-1V,0-5V,0-10V,020mA,420mA
Salidas digitales (configurables) - salida OUT1 - salida OUT2 - salida de piloteo SSR*	1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ Vout = 012V / Imax = 015mA / Vmin = 7,5V
Salida del zumbador	Sólo en los modelos que lo prevén
Precisión	Vea la Tabla de Sondas
Resolución	Vea la Tabla de Sondas
Consumo	2,80W (modelo 12-24V~/12-36V) 2,60W (modelo 95-240 V~)
Alimentación	12-24V~ ±10% / 12-36V:: ±10% / 95-240 V~ ±10%
*salida opcional como alterna	tiva a out1

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

8 9 ₩ 10 PTC/NTC/Pt1000 8 EW4821 9 6 10 out2 D.I. 7 2 °out 8 13 3 8 9 9 4 • Power 10 Supply 10 5 Pt100 Δ 8 9 Salida de piloteo 2 opcional SSR 0/12V-10 I (0...20/4...20mA) 8 **TERMINALS** 9 10 1 - 3 N.C. salida relé out1 vea H21 -salida de piloteo SSR* V (0...1/0...5/0...10V) 0/12V... 15mA* 2 - 3 N.A. salida relé out1 vea H21 6 - 7 N.A. salida relé out2 vea H22 8-9-10 Entrada sonda 11-12 Entrada digital D.I

7/9

ESQUEMA ELÉCTRICO

ducido por la sonda se agrega al característico del instrumento.

A Entrada TTL para Copy Card y sistema Televis

FW 4800

13-14-15

4 - 5

Salida analógica V-I

Alimentación

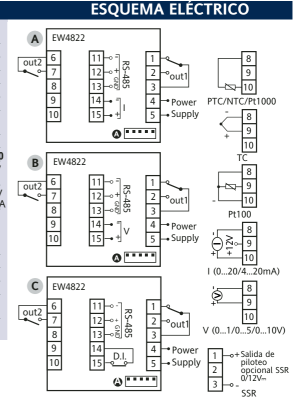
EW4822
IP65
Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0
Frontal 48x48 mm, profundidad 113 mm
Sobre panel, con plantilla de montaje 45x45 mm
-5 °C55 °C
-20 °C85 °C
1090% RH (no condensante)
Vea la Tabla de Sondas
Configuración C:1 entrada seleccionable desde par. H00
TTL para conexión con Copy Card o Televis System/ puerto serie RS-485
Configuración A: Salida analógica I: 0-1V, 0-5V, 0-10V Configuración B: Salida analógica V: 020mA, 420mA
1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ Vout = 012V / Imax = 015mA / Vmin = 7,5V
Sólo en los modelos que lo prevén
Vea la Tabla de Sondas
Vea la Tabla de Sondas
2,45W (modello 12-24V~/12-36V::-) 2,40W (modello 95-240 V~)
12-24V~ ±10% / 12-36V ±10% / 95-240 V~ ±10%

^{**} salida opcional como alternativa a out1

* cargas máximas pilotables en la salida analógica:

tipo de salida carga pilotable

	8 P
0-1 V	20mA con resistencia mínima de carga 50 Ohm
0-5 V	20mA con resistencia mínima de carga 250 Ohm
0-10 V	20mA con resistencia mínima de carga 500 Ohm
0-20mA	350 Ohm
4-20mA	350 Ohm



MORSETTI		
1 - 3	-N.C. salida relé out1 vea H21 -salida de piloteo SSR 0/12V 15mA*	
2 - 3	N.A. salida relé out1 vea H21	
6 - 7	N.A. salida relé out2 vea H22	
8-9-10	Entrada sonda	
4 - 5	Alimentación	
A	TTL input for Copy Card and Televis System	

Configur	ación A:	Configuración C:					
11-12-13	Puerto serie RS-485	11-12-13	Puerto serie RS-485				
14-15	Salida analógica I	14-15	Entrada digital D.I.				
Configuración B:							

8/9

11-12-13 Puerto serie RS-485

Salida analógica V

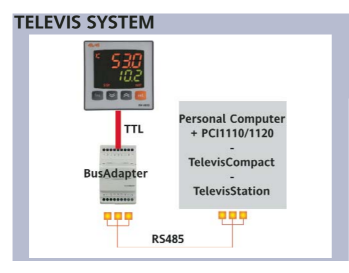
14-15

Tabla de Sondas								
Sonda*	Rango	Límites de error para sonda	Resolución	Precisión**				
Ptc	-55150°C	-60155°C	0,1°C (0,1°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito				
Ntc	-50110°C	-55115°C	0,1°C (0,1°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito				
Pt1000	-200800°C	-210810°C	0,2°C	0,5% del final de escala + 1 dígito				
TCj	-40760°C	-50770°C	0,6°C (0,6°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito				
TCk	-401350°C	-501360°C	0,6°C (0,7°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito (en toda la escala) 0,3% del final de escala + 1 dígito (-40800 °C)				
TCS	01600°C	-101610°C	0,6°C (0,8°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito (en toda la escala) 0,3% del final de escala + 1 dígito (-40800 °C)				
TCR	01600°C	-101610°C	0,6°C (0,7°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito (en toda la escala) 0,3% del final de escala + 1 dígito (-40800 °C)				
тст	-40350°C	-50360°C	0,6°C (0,7°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito (en toda la escala) 0,3% del final de escala + 1 dígito (-40800 °C)				
Pt100	-200800°C	-210810°C	0,1°C (0,2°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito (en toda la escala) 0,2% del final de escala + 1 dígito (-150300 °C)				
V-I (1)	01 V 05 V 010 V 020 mA 420 mA	-110 % -0,2010 % -0,103 % 0,055 % -6,256,25 %	1 digit ndt =0 0,1 digit ndt =1 0,01 digit ndt =2 0,001 digit ndt =3	0,5% del final de escala + 1 dígito				

^{* ¡}Atención! Verifique la disponibilidad de las sondas y los modelos.

^{**} NOTA: Los valores de precisión indicados sólo son válidos para una temperatura ambiente de 25 °C.

⁽¹⁾ La máxima carga presente en la alimentación +12V del sensor es de 60mA



Los sistemas de telegestión Televis se pueden conectar a través del puerto serie TTL (deberá utilizar el módulo de interfaz TTL- RS 485 BUS ADAPTER 130 o 150) o bien, en los modelos para los cuales está previsto (EW4822), mediante conexión directa RS485. Para configurar el instrumento, deberá entrar en la carpeta con la etiqueta "Add" y usar los parámetros "dEA" y "FAA".

MONTAJE MECÁNICO

El instrumento ha sido diseñado para el montaje a panel. Realice un orificio de 45x45 mm e introduzca el instrumento fijándolo con los soportes suministrados. No monte el instrumento en lugares muy húmedos y/o sucios; es adecuado para el uso en ambientes con polución ordinaria o normal. La zona próxima a las ranuras de refrigeración del instrumento ha de estar bien ventilada.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

¡Atención! Trabaje sobre las conexiones eléctricas sólo y únicamente con la máquina apagada. El instrumento posee una regleta de tornillos para la conexión de cables eléctricos con sección máx. de 2,5 mm² (un sólo conductor por borne para las conexiones de potencia): la capacidad de los bornes se indica en la etiqueta del instrumento. Las salidas del relé no tienen tensión. No supere la corriente máxima permitida; en caso de cargas superiores, utilice un contactor de la potencia adecuada. Asegúrese de que el voltaje de la alimentación corresponda al requerido por el instrumento. La sonda no se caracteriza por ninguna polaridad de conexión y puede prolongarse utilizando un cable bipolar normal (tenga en cuenta que la prolongación de las sondas afecta al comportamiento del instrumento desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética EMC: realice el cableado con atención). Es conveniente mantener los cables de la sonda, de la alimentación y el cable del puerto serie TTL separados de los cables de potencia.

RESPONSABILIDAD Y RIESGOS RESIDUALES

Eliwell Controls no es responsable de los daños provocados por:

- 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 esta documentación;
- la utilización en cuadros que no garanticen una adecuada protección contra las descargas eléctricas, el agua y el polvo en las condiciones de montaje efectivas:
- la utilización en cuadros que permitan acceder a componentes peligrosos sin la utilización de herramientas;
- la manipulación y/o alteración del producto;
- la instalación y el uso en cuadros no conformes con las normativas y las disposiciones de ley vigentes.

EXIMENTE DE RESPONSABILIDAD

La presente publicación es propiedad exclusiva de Eliwell Controls, la cual prohíbe su reproducción y divulgación si su autorización. Se ha puesto el mayor cuidado en la realización de la presente documentación; no obstante, Eliwell Controls no es responsable de cuanto derivado de su utilización Dígase del mismo modo de toda persona o empresa implicada en la creación de este manual. Eliwell se reserva el derecho de aportar cualquier modificación, estética o funcional, en cualquier momento y sin previo aviso.

ELIWELL CONTROLS s.r.l.

Via dell'Industria, 15 Zona Industriale Paludi 32016 Alpago (BL) ITALY Telephone +39 0437 986111 Internet https://www.eliwell.com

Technical Customer Support: Telephone +39 0437 986300 Email: techsuppeliwell@se.com

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 ser accesible sólo con el uso de una herramienta (con excepción del frontal).

El dispositivo es idóneo para equipos refrigerantes de uso doméstico y/o similares y su seguridad se ha verificado según las normas armonizadas europeas de referencia. El aparato está clasificado:

- según su construcción, como un dispositivo de mando automático electrónico para incorporar;
- según sus características de funcionamiento automático, como dispositivo de mando por 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.

11/2021 ES cód. 9IS44040 EW 4800