EW 7200 UNIVERSAL CONTROLLERS Reguladores de temperatura y reguladores de proceso





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



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.

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.

Menú de programación

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



• 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.

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 nivel de usuario.

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 nivel de instalador. Mientras se visualiza la etiqueta InSt, pulse y suelte la tecla 'set'.





• 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 dicho valor.

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

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.

SSERN, au I SERB AUEO OFF	Se visualizará la etiqueta y el estado actual de la función. Para recorrer las funciones presentes pulse la tecla 'set'.

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	-	-	/
N1 .					

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.

UP y DOWN.

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



ALARMAS DE

MÁX.-MÍN.

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

Para modificar el estado de

una función, use las teclas

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

Label	ALARMA	CAUSA	EFECTOS	Solucion 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.

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



Alarma de temperatura mínima Temperatura menor o igual que LA1/2 (LA1/2 con signo) Alarma de temperatura máxima Temperatura mayor o igual que HA1/2 (HA1/2 con signo) Restablecimiento tras alarma de Temperatura mayor o igual que LA1/2+AFd temperatura mínima

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

((....) 2 ((101))

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 la pág.3).

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).

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 carga (etiqueta UL), descarga (etiqueta dL) y formateo de la llave (etiqueta Fr) se efectuarán del siguiente modo:



• La carpeta 'FPr' del nivel USEr del menú de programación contiene los mandos necesarios para usar la Copy Card. Pulse 'set' para acceder a las funciones.

• 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.

• 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

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



• 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



• 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 paso (de 00 a 07)



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).

	Par.	Rango	Por defecto*	U.M.	Nivel
	0x01	099:59	0	horas/min	InSt
; 1/2	0x02	099:59	00:59	horas/min	InSt
Prog	0x03	01	0	flag	InSt
EP -	0x04 -3282910		0	°C/°F	InSt
a St	0x05	On1/On2/Ne	On1	num	InSt
bel	(CyC/PH/PC/PH	IC		
e Car	0x06 01		0	flag	InSt
os de	0x07 01		0	flag	InSt
ıetro	0x08	17	2	num	InSt
arán	0x09	07	0	num	InSt

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

pulsar 'set'.

Es posible limitar el acceso a todos los niveles de gestión de pará-

metros 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.

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'.

- 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. 0x03 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.
- 0x05 Regulador 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; 0x06 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 0x07 y Duty Cycle 0x08
- 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 inicio 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.

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 etiqueta **Pid** para ver la etiqueta de la primera subcarpeta **PrH**. Use las teclas UP y DOWN para recorrer las subcarpetas.



nc Pr 🗘 5R

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.

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.

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

	Par.	Rango Por defecto*		U.M.	Nivel
	SP1	LS1HS1	0.0	°C/°F	
	SP2	LS2HS2	0,0	°C/°F	
	051	20.0 +20.0	0	°C /°F	InC+
	<u>db1</u>	-30,0+30,0	1.0	°C/°F	IIISEr/InSt
-	dF1	-30.0 +30.0	-1.0	°C/°F	USEr/InSt
뀐	HS1	LS1HdL	999.9	°C/°F	USEr/InSt
e	LS1	LdLHS1	-199,9	°C/°F	USEr/InSt
ab	HA1	LA12910,0	999,9	°C/°F	USEr/InSt
•		LA199999(*)	999,9(*)		
5	LA1	-328,0HA1	-328,0	°C/°F	USEr/InSt
2		-1999HA1(*)	-199,9(*)		
ac	dn1	0255	0	sec	InSt
2	<u>do1</u>	0255	0	min	InSt
ş		0255	0	min	InSt
	On1	0255	0	min	IIISL
	OF1	0.255	1	min	InSt
		0200	•		
	OS2	-30,0+30,0	0	°C/°F	InSt
~	db2	0,0+30,0	1,0	°C/°F	USEr/InSt
ñ	dF2	-30,0+30,0	-1,0	°C/°F	USEr/InSt
	HSZ	LS2HdL	800,0	°C/°F	USEr/InSt
ğ		LalH52	-200,0	°C/°F	USEr/InSt
<u>-</u>		LA22910,0	300(*)	C/ F	USEI/IIISL
5	1.42	-328.0 HA2	-328.0	°C/°F	LISEr/InSt
٦		-1999HA2(*)	-50.0(*)	0, 1	0021711100
ğ	dn2	0255	0	sec	InSt
nlä	do2	0255	0	min	InSt
မီ	di2	0255	0	min	InSt
Ž	dE2	0255	0	sec	InSt
	On2	0255	0	min	InSt
	OF2	0255	1	min	InSt
	Regu	lador PID - P	r		
	run	01	1	flag	InSt
	dut	-100100	0	%	InSt
	PID H	leating - PrH	**		
	bP	0.1999.9	50.0	°C/°F	USEr/InSt
£	tl	09999	600	sec	USEr/InSt
piq	TD	09999	150	sec	USEr/InSt
1	bIA	-100100	0	num	InSt
be	tt	09999	300	sec	USEr/InSt
la	C	0100	0	num	InSt
	SLO	0100	0	num	InSt
Ы	SHI	0100	100	num	InSt
2	PEQ	PEG 201310 20		sec	
ğ	PID (Looling - PrC'	***		
n	bP	0,1999,9	50,0	°C/°F	USEr/InSt
90		09999	150	sec	USEr/InSt
Ř		09999	0	sec	USET/INSt
	tt	0 9999	300	sec	LISEr/InSt
	c	0100	0	num	InSt
	SLO	0100	0	num	InSt
	SHI	0100	100	num	InSt
	PEd	201310	20	sec	USEr/InSt

	Auto	tuning - PA**				
	tun(2) 01		0	flag	USEr/InSt	
	AtO	1100	10	ore	USEr/InSt	
	Adt	01	1	flag	InSt	
	PrE	01	1	flag	InSt	
	ASA	01	1	flag	InSt	
~	Auto	tuning Hostir		- U**		
ŏ	Auto	tuning Heath	ig - r <i>r</i>			
۲	Fun	P/Pi/Pd/Pid	Pid	num	InSt	
Ā	APL	0100	1	°C/°F	InSt	
	blAt	0100	50	num	InSt	
ğ	APr	0100	50	num	InSt	
	AHr	0,0100,0	0,3	°C/°F	InSt	
	Auto	tuning Coolin	ig - PA	.C***		
	Fun	P/Pi/Pd/Pid	Pid	num	InSt	
	APL	0100	1	°C/°F	InSt	
	bIAt	0100	-50	num	InSt	
	APr	0100	50	num	InSt	
	AHr	0.0 100.0	0.3	°C/°F	InSt	
		0,0100,0	0,5	0/1	mot	
*	AOL	020/420/001/	020	num	USEr/InSt	
*		005/010				
3	AOF	diS/rO/Er	rO	num	USEr/InSt	
ŝ		cPH/cPc				
	AOS	Aon/AoF	AoF	flag	USEr/InSt	
ğ	LAO	LdLHdL	0	num	USEr/InSt	
	HAO	LdLHdL	100,0	num	USEr/InSt	
<u>ی</u>	Pro 1	naráme	tros pre	ograma 1	InSt	
Ē	Pro 2	naráme	tros pro	ograma 7	InSt	
2	110 2	purume	cros pr	ograma 2	mot	
┙	dSi	025	0	°C/°F	InSt	
L'	Std	0255	0	horas/min/sec InSt		
ษ	unt	02	1	num	InSt	
ap	SEn	03	1	num	InSt	
	Sdi	030	0	°C/°F	InSt	
	Con	0 255	0	min	InSt	
5	CoF	0255	0	min	InSt	
_	Att	Abs/rEL	Abs	flag	InSt	
a	AFd	150	2	°C/°F	InSt	
≤	PAO	010	0	horas	USEr/InSt	
B	SAO	024	0	horas	USEr/InSt	
a	tAO	0255	0	min	USEr/InSt	
	AOP	nC/nO	nC	flag	InSt	
	PSt	t/d	t	flag	USEr/InSt	
	dEA	014	0	num	USEr/InSt	
5	FAA	014	0	num	USEr/InSt	
P P	PtY	n/E/o	F	num	USEr/InSt	
	StP	1b/2b	1b	flag	USFr/InSt	
ğ	50	10/20	10	itug	05EI/IIISt	
TO	ATEN					

Tabla de parámetros

_									
	LOC	n/y	n	flag	USEr/InSt				
	PA1	0999	0	num	USEr/InSt				
	PA2	0999	0	num	InSt				
	ndt	n/y	V	flag	USEr/InSt				
م		03(*)		num(*)					
iis	CA1	-3030	0	°C/°F	USEr/InSt				
2	CAi	02	2	num	InSt				
þ	LdL	-328.0HdL	-328.0	°C/°F	InSt				
la		-1999HdL(*)							
	HdL	LdL2910,0	2910,0	°C/°F	InSt				
		LdL99999(*)	999,9(*)						
	dro	01	0	flag	USEr/InSt				
		06(*)	6(*)	0					
	H00	ntc/Ptc/pt10/	Pt1	flag	USEr/InSt				
		tcJ/tcH/tcS/							
	_	tcr/tct/Pt1							
		Pt1/020/420/	420(*)						
		t01/t05/t10(*)							
	ATENO	IÓN!							
	Si el inst	5i el instrumento visualiza valores fuera del campo de							
	lectura.	compruebe si la	a sonda sel	eccionada v	la sonda				
	utilizada	son iguales.							
	H01	0 11	4	num	InSt				
	H02	0.15	5	sec	InSt				
	H03(*)	H02 015		num	USEr/InSt				
	H04(*)	-1999 9999	100.0	num	USEr/InSt				
	H06	n/v	V	flag	InSt				
щ	H08	03	3	num	InSt				
ົວ	H10	0255	0	num	USEr/InSt				
5	H11(4)	010	0	num	InSt				
ā	H13(4)	no/nc/	no	num	InSt				
		noP/ncP							
	H14(4)	0255	0	min	InSt				
	H21	04	0	num	InSt				
	H22	04	0	num	InSt				
	H23(5)	04	0	num	InSt				
	H25	01	0	num	InSt				
	H31	08	0	num	InSt				
	H32	08	0	num	InSt				
	reL	/	/	num	USEr/InSt				
	tab / / num USE								
	ATCH		_						
	Iras ca	ua modificació	on de uno	o de los pa	rametros				
	de esta	carpeta, apag	ue y enci	enda de n	uevo el				
	aparato	o para nacer e	rectivas la	is modifica	ciones.				

FPr	UL	/	/	/	USEr/InSt
	dL	/	/	/	USEr/InSt
ab	Fr	/	/	/	USEr/InSt

¡ATENCIÓN!

Esta carpeta sólo es visible si el instrumento es compatible Televis**System/Modbus**.

NOTAS:

(1) Carpeta visible si H01= 2-3-7-8-9-10-11.

(2) Parámetro tun visible sólo se H01=7

(3) Vea el apartado "Carpeta STEP" de la pág.3.

- (4) Estos parámetros sólo se visualizan en los modelos con entrada digital
- (5) Parámetro presente sólo en los modelos con 3 relés (controlar la etiqueta)
 - Valores de intervalo y valores por defecto para las versiones con entrada analógica V/I/Pt100
- ** 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

DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS

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		cPH= No utilizar.
	algebraicamente al punto de intervención en caso de set reducido	105	cPC = No utilizar.
db1/db2	nabilitado, no puede ser U. Panda de intervención cobre punto de intervención 1/2	AUS	Modo de funcionamiento salida analogica con sonda averiada:
dE1/dE2	Banda diferencial punto de intervención 1/2 Con signo negativo	140	AOII-Saliud allalogica ON, AOF-Saliud allalogica OFF,
ui 1/ui 2	funcionamiento Calor, con signo nositivo funcionamiento Erío	HAO	Límite superior salida analógica
	Si dF1=0 regresa a SP1/2. dF1=db1	1	
HS1/HS2	Valor máximo atribuible al punto de intervención 1/2.		CARPETA PARÁMETROS PROGRAMA 1/2
LS1/LS2	Valor mínimo atribuible al punto de intervención 1/2.		(carpeta con etiqueta "StEP")
HA1/HA2	Alarma de máxima. Límite superior de temperatura (cuyo estado de valor		Subcarpeta parámetros programa 1/2
	absoluto o relativo está regulado por "Att", presente en el menú	1	Dentro de la carpeta StEP hay 2 subcarpetas que contienen los
	instalador, carpeta ALAr) que determina la activación de la alarma.		parámetros que componen los pasos de cada programa.
LA1/LA2	Alarma de minima. Limite inferior de temperatura (cuyo estado de valor		Puede programar 2 programas distintos de 8 pasos cada uno y
	absoluto o relativo esta regulado por "Att" presente en el menu instalador,		9 parametros por paso. vea la "Carpeta STEP" de la pag. 3
dn1/dn2	Calpela ALA()) que delermina la activación de la alarma. Patardo de encendido del regulador 1/2. Entre la patición de encendido del		PECI II ADOR SOFT START (corpeta con etiqueta "SEt")
uni/unz	relé del regulador y el encendido ha de transcurrir el tiempo indicado		vea "Soft Start", pág.7
do1/do2	Tiempo de retardo tras el apagado. Entre el apagado del relé del regulador	dSi	Valor escalón regulador Soft Start
	y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado.	Std	Duración del escalón regulador Soft Start (unidad de medida por unt)
di1/di2	Tiempo de retardo entre encendidos. Entre dos encendidos sucesivos del	unt	Unidad de medida para la duración del escalón (define la unidad de
	regulador debe transcurrir el tiempo indicado.		medida de Std) 0=horas; 1=minutos; 2=segundos;
dE1/dE2	Retardo de apagado. Entre la petición de apagado del relé del regulador	SEn	Selección regulador para función Soft Start. Establece el
	y el apagado ha de transcurrir el tiempo indicado. NOTA: Para los		regulador en el que se ha de habilitar la función Soft Start.
0.1/0.2	parametros dn1/2, do1/2, di/21, dE1/2, 0= no activado.		0=inhabilitado; 1=habilitado en regulador 1;
On1/On2	l'iempo de encendido del regulador con sonda averiada. Si esta	C d:	2=nabilitado en regulador 2 3=nabilitado en reguladores 1 y 2;
	configurado en 1 con $O(1/2 a - 0)$, el regulador permanece siempre	Sui	Banua desactivación automática de la función son start
	Véase el esquema Duty Cycle.		REGULADOR CÍCLICO (carpeta con etiqueta "cl.c")
OF1/OF2	Tiempo de apagado del regulador con sonda averiada. Si está		vea "Regulador Cíclico", pág.7
	configurado en "1" con On1/2 en "0" el regulador permanece siempre	Con	Tiempo de ON salida regulador cíclico
	apagado, mientras que On1/2 >0 funciona en modalidad duty cycle.	CoF	Tiempo de Off salida regulador cíclico
	Véase el esquema Duty Cycle.		
			REGULADOR ALARMA (carpeta con etiqueta "ALAr")
	REGULADOR PID (carpeta con etiqueta "Pid")	Att	Modalidad parámetros HA1/HA2 y LA1/LA2:
	(carpeta visible sólo si H01=2-3-7-8-9-10-11)		Abs=absolutos; rEL=relativos;
	Regulador PID, parametros comunes calentamiento/refrigeración	Afd	Diferencial de las alarmas
	(subcarpeta con etiqueta Pr)	PAO	l'impo de exclusion de alarmas de temperatura al encender el
run	Selección de modalidad automática o manual:	640	Instrumento tras faita de tension.
dut	0-Inditudi, 1-dutomatica, Duty Cycle PID en modelided menuel	SAU	alcanzado"
uut	Regulador PID calentamiento (subcarpeta con etiqueta PrH)/	tAO	Tiempo de retardo para señalización de alarma de temperatura.
	Regulador PID refrigeración (subcarpeta con etiqueta PrC)	AOP	Polaridad de la salida alarma:
bp	banda proporcional PID		nc=normalmente cerrada; no=normalmente abierta;
ti	Tiempo integral PID; OFF si =0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
td	tiempo derivativo		COMUNICACIÓN (carpeta con etiqueta "Add")
biA	Polarización estática PID	Pts	Selección del protocolo: t=Televis; d=Modbus
tt	tiempo integral para anti-reset windup (OFF si=0)	dEA	indice del dispositivo dentro de la familia (valores validos de 0 a 14)
n k	limitación componente derivativo	FAA	Tamilia del dispositivo (valores validos de U a 14)
D C	punto de intervención weighting derivativo		indica con el siguiente formato "EEDD" (donde EE-EAA y DD-dEA)
SIO	saturación mínima de la salida	PtY	Rit de paridad Modbus: n=none: E=Even: o=odd:
SHi	saturación máxima de la salida	StP	Bit de stop Modbus: 1b=1 bit: 2b=2 bit:
PEd	periodo parcializado con el Duty Cycle		······k ·····k
			DISPLAY (carpeta con etiqueta "diSP")
	AUTOTUNING (carpeta con etiqueta "AutO")	LOC	Bloqueo del teclado (ajustes y teclas). Existe siempre la posibilidad de
	(carpeta visible sólo si H01=2-3-7-8-9-10-11)		entrar en la programación de los parámetros y modificarlos, incluyendo
	Autotuning, parametros comunes calentamiento/refrigeración		el estado de este parametro para desbloquear el teclado.
tun	(subcarpeta con etiqueta PA) Selección Autotuning color/frío: O-color 1-frío:	DA1	$y - s_1$, $\Pi = \Pi 0$. Contrações 1. Cuendo esté habilitada (valor distinto de 0) constituire la
cull	IMPORTANTE narámetro visible sálo si H01=7.	FAI	lave de acceso para los parámetros de nivel de usuario (LISER)
AtO	Timeout para Autotuning	PA2	Contraseña 2. Cuando está habilitada (valor distinto de 0) constituve la
Adt	Habilitación adaptación parámetros Autotuning		clave de acceso para los parámetros de nivel de instalador (inSt).
PrE	Restablecimiento parámetros por defecto (pretuning) 0=no; 1=sí;	ndt	Visualización con punto decimal. y = sí; n = no.
ASA	Memorización automática de parámetros tras Autotuning:		NOTA: Para los modelos con entrada analógica Pt100 es possible la
	0=no; 1=sí;		visualización hasta 3 dígitos decimal:
			0 = número entero; 1 = 1 dígit; 2 = 2 dígitos; 3 = 3 dígitos
	Autotuning calentamiento (subcarpeta con etiqueta PAH)/	CA1	Calibración 1. Valor de temperatura positivo o negativo que se suma al
F	Autotuning retrigeracion (subcarpeta con etiqueta PAC)	C A:	leido por la sonda 1, segun la configuración del parametro "CA"
run	Seleccion del regulador MD: P=Proporcional: 1-Proporcional/integrativa:	CAI	intervencion de la calibración: Desuma sólo la temperatura visualizada:
	2=Proporcional/derivativa: 3=Proporcional/derivativa:		1=suma sólo la temperatura utilizada nor los reguladores sin alterar la
APL	Amplitud de oscilación en autotunig		visualizada;
biAt	polarización relé Autotuning		2=suma sólo la temperatura visualizada, que se corresponde con la utili-
APr	amplitud relé Autotuning		zada por los reguladores;
AHr	histéresis relé Autotuning	LdL	Valor mínimo que visualiza el instrumento.
	, ,	HdL	Valor máximo que visualiza el instrumento.
	CONFIGURACION SALIDA ANALOGICA (carpeta con etiqueta "AnOu")	dro	Selecciona el modo de visualización en °C o °F de la temperatura leída
AOL	Modo de funcionamiento de salida analógica:		por la sonda. $0 = °C$, $1 = °F$.
405	$v_{2}v_{2} = v_{2} = v_{2} = v_{2} = 4 = 2 = 4 = 2 = 4 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2$		NUTA : al pasar de "C a "F o viceversa NO
***	Modo de funcionamiento de calida analógica:		se modifican los valores del punto de ajusto, del diferensial etc.
AUF	Modo de funcionamiento de salida analógica:		se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc.
AUF	Modo de funcionamiento de salida analógica: dis =salida inhabilitada; rn =read out salida proporcional a la lectura de la conda en el		se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc. (p. ej. set=10 °C se convierte en 10 °F) NOTA 2: En los modelos con entrada analógica \////Pt100 es pocible
AUF	Modo de funcionamiento de salida analógica: dis =salida inhabilitada; ro =read out, salida proporcional a la lectura de la sonda, en el campo establecido por los parámetros LAO y HAO		se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc. (p. ej. set=10 °C se convierte en 10 °F) NOTA 2: En los modelos con entrada analógica V/I/Pt100 es posible programar otras unidades de medida ($0 = °C \cdot 1 = °E \cdot 2 = Bar \cdot 3 = °CPH$
AUF	Modo de funcionamiento de salida analógica: dis =salida inhabilitada; ro =read out, salida proporcional a la lectura de la sonda, en el campo establecido por los parámetros LAO y HAO Er =error, salida proporcional al error entre el punto de intervención 1 v		se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc. (p. ej. set=10 °C se convierte en 10 °F) NOTA 2: En los modelos con entrada analógica V/I/Pt100 es posible programar otras unidades de medida (0 =°C; 1 =°F; 2 =Bar; 3 =%RH; 4 =Pa; 5=Psi; 6=void) mediante la gestión con Televis Compact

1100	PARÁMET	ROS DE CO	NFIGURACIÓN (carpo	eta con etiqu	Jeta "CnF")	H11	
HUU	ntC=Ntc	PtC=Ptc		tcl=tcl	tcH=tCK:		
	tcS=tcS	tcr=tcr:	tct=tct· Pt1=Pt10	∩·			
	Selección (tel tino de s	onda nara los modelos	0, \//I/Pt100∙			
	Pt1=Pt100).	0.00 = 0.20 mA	420=4 20r	mΔ·		
	+01-0 1	, /_·	+05-0 5\/	+10-0 10	/·		
H01	Configura	, ción de regu	ladores:	110-0100	,	H13	
	H01	Descripció	n	OUT1	OUT2		
	0	free		H21	H22		
	1	ON/OFF		H/C	H22		
	2	PID Calor		Н	H22	1114	
	3	PID Frío		C	H22	H14	
	4	dos ON/OF	F independientes	H/C	H/C	H21*	
	5	dos ON/OF	F dependientes	H/C	H/C		
	6	zona neutr	a	H/C	H/C		
	/	PID Calor-F		H		H22*	
	0	PID Calor-C				 LIJ3*	
	10	PID Calor-a	arma	<u> </u>	Alarma	1123	
	11	PID Erío-ala	rma	C	Alarma	* ver	
						H25	
H02	Tiempo de	activación	de las funciones del te	clado. En las t	eclas ESC, UP		
	y DOWN c	jue están as	ociadas a una segunda	función debe	e configurar el	H31	
	tiempo de activación. Salvo para la función aux que dispone de un retar-						
	do fijo de 0.5 segundos						
H03	Límite inf	erior de en	trada corriente/tensić	'n			
1105	(cólo para		oc VI P+100 vor pará	motro U00)			
			US V-I-FLIUU, VEI Pala				
HU4	Limite sup	perior de er	itrada corriente/tensi	on			
	(sólo para	a los model	os V-I-Pt100, ver pará	metro H00)		H23	
H06	Tecla o ent	trada digital	aux/luz activados con	instrumento (en OFF:	rEL	
	0=n=no ac	tivados;	1=y=activados;			tAb	
H08	Modalidad	de funciona	amiento en Stand By:				
		naga el dico					
		ipaga et uisp	lay hlanunan las namulada.				
	i=display e	ncenalao, se	bioquean los regulado	res y las alarm	las		
	2=display a	pagado, se b	loquean los reguladores	s y las alarmas		UL	
	3=display P	V con etique	eta OFF y reguladores b	loqueados		dL	
H10	Retardo de	e activación	de las salidas desde Po	wer on; Tiem	po de retardo	Fr	
	mínimo de	activación	de los servicios en caso	o de puesta e	n marcha tras		
	falta de ter	nción		ac pacsa c			
	ialla ue lei	151011,					

er tabla parámetro H01 Habilitación del zumbador (sólo si lo hay): n=inhabilitado; y=habilitado; Configuración de la tecla UP: 0=inhabilitado; 1=activa/desactiva soft start: 2=activa/desactiva OSP; 3=activa/desactiva regulador cíclico; 4=activa/descativa salida aux; 5=activa/desactiva stand-by; 6=petición de mantenimiento; 7=activa/desactiva autotuning; 8=activa/desactiva paso control; Configuración de la tecla DOWN: Análogo a H31 3 Versión del dispositivo: parámetro de sólo lectura. Reservado: parámetro de sólo lectura. COPY CARD (carpeta con etiqueta "Fpr") vea "Copy Card", pág.3 UpLoad: enviar parámetros de instrumento a CopyCard. downLoad: enviar parámetros de Copy Card a instrumentos.

Configuración y polaridad de la entrada digital:

10=alarma externa bloqueo de reguladores; Polaridad y prioridad de entradas digitales:

noP=normalmente abierta con prioridad; ncP=normalmente cerrada con prioridad; Retardo para activación de entradas digitales;

2=activa/desactiva OSP; 3=activa/desactiva regulador cíclico;

Configuración de salida digital 3(si presente): Análogo a H21

1=activa/desactiva soft start;

5=activa/desactiva stand-by:

nc=normalmente cerrada:

Análogo a H21

9=alarma externa:

1=alarma; 2=cíclico; 3=aux/luz;

7=activa/desactiva autotuning;

0=inhabilitado;

0=inhabilitada;

4=activa/desactiva salida aux;

6=petición de mantenimiento;

no=normalmente abierta;

4=stand-by; 5=zumbador;

8=activa/desactiva paso control;

Configuración de la salida digital:

Configuración de salida digital 2:

Descripción de los reguladores

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

Habilitación:

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 Pld 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=6 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.

Formateo. Borra todos los datos introducidos en la llave.

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

dF1<0	H01=4	df2=0 Off On df2 df2 f sF2 df2	Esquema de regulación ON-OFF independiente. Las dos salidas se compor- tan como si fueran comple- tamente independientes
dF1<0	Off H01=5	dF2>0 Off On dF2 dF2 sP1+sP2 sP1+sP2+dF2	Esquema de regulación ON- OFF dependiente. El punto de intervención 2 SP2 regula en función de SP1
OUTPUT 2 On dF2 \$P1-db2 SP1-db2+dF2	Off SP1	OUTPUT 1 0n dF1 \$P1+db1-dF1 \$P1+db1	Esquema de regulación ON-OFF Zona Neutra (o ventana). NOTA: si dF1 y dF2 son =0 las salidas se desexcitan al alcanzar SP1

Protección de salidas



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

Soft Start

desde la D.I. o desde la función.

riesgo de "overshooting".

Regulador Cíclico

desde la entrada digital

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

NOTA: La función de SOFT START se puede seleccionar con la tecla,

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

te en el momento de encendido) hasta el valor configurado en el display;

esto permite frenar, en salida, el aumento de temperatura reduciendo el

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

Esta función se puede asociar a ambas salidas de relé (configurando los pará-

metros H21, H22 =2) y permite efectuar una regulación "Duty Cycle" con los

del punto de intervención de regulación del valor Ta (Temperatura ambien-

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)=3.

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.

DATOS TÉCNICOS	EW7210-EW7220	
Protección frontal	IP54	
Caja	Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0	
Dimensiones	Frontal 72x72 mm, profundidad 80 mm	
Montaje	Sobre panel, con plantilla de montaje 67x67mm	
Temperatura de uso	-5°C 55°C	
Temp. de almacenamiento	-20°C 85°C	
Humedad del ambiente de	10% 90% RH (no condensante)	
uso 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 Televis System*	
Salidas digitales(config.)		
- salida OUT1	1 SPDT 8(3) A 250 V~	
- salida OUT2	1 SPST 8(3) A 250 V~ (sólo EW7220)	
Salida del zumbador	Sólo en los modelos que lo prevén	

4W max

Vea la Tabla de Sondas

Vea la Tabla de Sondas

2 tipos posibles de alimentación switching:

mod.**A**: 12...24 V~ / 12...36 V… ±10% 50/60Hz **EW7221**

mod.B: 100...240 V~ ±10% 50/60Hz

intervalos establecidos por los parámetros Con y CoF. ESQUEMA ELÉCTRICO



1 - 3	N.C. salida relè out1 vea H21	8 - 9	Alimentación (modelo A)
2 - 3	N.A. salida relè out1 vea H21	6 - 7	Alimentación (modelo B)
4 - 5	N.A. salida relè out2 vea H22	А	Entrada TTL para Copy
10-11-12	2 Entrada sonda		Card y sistema Televis

¡Atención! Verifique la disponibilidad de las sondas y los modelo * Sólo para modelos compatibles Televis**System/Modbus**.

ESQUEMA ELÉCTRICO



BORNES

1 - 3	N.C. salida relè out1 vea H21	14-15	N.A. salida relè out3 vea H23
2 - 3 N.A. salida relè out1 vea H21		17-18	Entrada digital - D.I.
4 - 5 N.A. salida relè out2 vea H22		19-20-21 Salida analogica V-I	
10-11-12Entrada sonda		А	Entrada TTL para Copy Card
8 - 9 Alimentación (modelo A)		y sistema Televis	y sistema Televis
6 - 7	Alimentación (modelo B)		

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.

DATOS	TÉCNICOS	

Precisión

Resolución

Consumo

Alimentación

Protección frontal	IP54	
Caja	Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0	
Dimensiones	Frontal 72x72 mm, profundidad 80 mm	
Montaje	Sobre panel, con plantilla de montaje 67x67mm	
Temperatura de uso	-5°C 55°C	
Temp. de almacenamiento	-20°C 85°C	
Humedad del ambiente de	10% 90% RH (no condensante)	
uso y almacenamiento		
Rango de visualización	Vea la Tabla de Sondas	
Entrada analógica	1 entrada seleccionable desde parámetro H00	
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión	
Serie	TTL para conexión con Copy Card	
	o Televis System*	
Salidas digitales(config.)		
- salida OUT1	1 SPDT 8(3) A 250 V~	
- salida OUT2	1 SPST 8(3) A 250 V~	
- salida OUT3	1 SPST 5 A 250 V~	
Salidas analógicas	salida V-I: 0-1V,0-5V,0-10V, 020mA, 420mA	
Salida del zumbador	presente	
Precisión	Vea la Tabla de Sondas	
Resolución	Vea la Tabla de Sondas	
Consumo	4W max	
Alimentación	2 tipos posibles de alimentación switching:	
	mod. B : 100240 V~ ±10% 50/60Hz	
	mod A: 1224 V~ / 1236 V +10% 50/60Hz	

¡Atención! Verifique la disponibilidad de las sondas y los modelo * Sólo para modelos compatibles Televis**System/Modbus**.

DATOS TÉCNICOS

EW7222

Protección frontal	IP54	
Caja	Cuerpo plástico de resina PC+ABS UL94 V-0	
Dimensiones	Frontal 72x72 mm, profundidad 80 mm	
Montaje	Sobre panel, con plantilla de montaje 67x67mm	
Temperatura de uso	-5°C 55°C	
Temp. de almacenamiento	-20°C 85°C	
Humedad del ambiente de	10% 90% RH (no condensante)	
uso y almacenamiento		
Rango de visualización	Vea la Tabla de Sondas	
Entrada analógica	1 entrada seleccionable desde parámetro H00	
Entrada digital	1 entrada digital sin tensión	
Serie	TTL para conexión con Copy Card	
	o Televis System *	
	+ puerto serie RS-485	
Salidas digitales(config.)		
- salida OUT1	1 SPDT 8(3) A 250 V~	
- salida OUT2	1 SPST 8(3) A 250 V~	
- salida OUT3	1 SPST 5 A 250 V~	
Salidas analógicas	salida V-I: 0-1V,0-5V,0-10V, 020mA, 420mA	
Salida del zumbador	presente	
Precisión	Vea la Tabla de Sondas	
Resolución	Vea la Tabla de Sondas	
Consumo	4W max	
Alimentación	2 tipos posibles de alimentación switching:	
	mod. B : 100240 V~ ±10% 50/60Hz	
	mod. A : 1224 V~ / 1236 V- ±10% 50/60Hz	
¡Atención! Verifique la dis	ponibilidad de las sondas y los modelo	

Sólo para modelos compatibles TelevisSystem/Modbus.



ESQUEMA ELÉCTRICO



10-11-12Entrada sonda		
8 - 9	Alimentación (modelo A)	_ A
6 - 7	Alimentación (modelo B)	

1 - 3

2 - 3

4 - 5

Entrada TTL para Copy Card y sistema Televis

	* cargas máximas pilotables en la salida analógica:		
	tipo de salida carga pilotable		
	0-1 V	20mA con resistencia mínima de carga 50 Ohm	
	0-5 V	20mA con resistencia mínima de carga 250 Ohm	
1	0-10 V	20mA con resistencia mínima de carga 500 Ohm	
	0-20mA	350 Ohm	
	4-20mA	350 Ohm	

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	
тсј	-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	
тсѕ	01600°C	-101610°C	0,6°C (0,8°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito)	
TCR	01600°C	-101610°C	0,6°C (0,7°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito	
тст	-40350°C	-50360°C	0,6°C (0,7°F)	0,5% del final de escala + 1 dígito	
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

¡ATENCIÓN! VERIFIQUE LA DISPONIBILIDAD DE LOS MODELOS Y DE LOS ACCESORIOS DESCRITOS EN ESTE DOCUMENTO

TelevisSystem/Modbus

Sólo para modelos con conectividad Televis**System/Modbus**.

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 (EW7222), 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 regletas de tornillo o extraíbles 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. Se recuerda que la longitud del cableado de las entradas y las salidas analógicas puede influir en el comportamiento del instrumento desde el punto de vista de la compatibilidad electromagnética EMC. Por esto, es necesario prestar mucha atención a los cableados teniendo en cuenta que es aconsejable que sean inferiores a 3 metros. 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.



by Schneider Electric

Eliwell Controls s.r.l. Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32016 Alpago (BL) - ITALY T: +39 0437 986111 www.eliwell.com

Asistencia Técnica Clientes:

T: +39 0437 986300 E: Techsuppeliwell@se.com

Oficina Ventas:

T: +39 0437 986100 (Italia)

- T: +39 0437 986200 (otros países)
- E: saleseliwell@se.com

MADE IN ITALY

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 realizar-se fuera del instrumento.