





EW 4800

UNIVERSAL CONTROLLERS

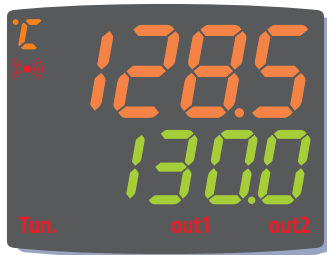
Reguladores de temperatura y reguladores de proceso



Teclas







-  **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)
-  **fnc**
Accede al menú QuickStart
Función de ESC (salida)
-  **set**
Set
Accede al punto de intervención
Accede al Menú de Programación
Activa las funciones
Confirma los comandos

Display y Leds



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.

-  **Tun**
Parpadea si el autotuning está activo;
ON si al posterior encendido del instrumento no se activa el "Autotuning al encendido" (ver "Regulador PID/Autotuning");
OFF en los demás casos;
-  **S.Str**
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**
 **Aux** ON para salida activada; OFF en caso contrario;
-  **ALARMA**
ON en caso de alarma; OFF en caso contrario. Parpadea para alarma desactivada;
-  **°C/°F**
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



- 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.
- 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'.


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

- 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:

Carpeta 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 de función | Estado por defecto | Tecla | Indicador función activada |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|-------|----------------------------|
| Soft Start | SStr | ON | 1 | LED S.Str ON |
| Stand-by | Stnb | OFF | 5 | / |
| Autotuning* | Auto | OFF | 7 | LED Tun intermitente |
| Start ciclos de trabajo/quebradas** | StEP | OFF | 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.



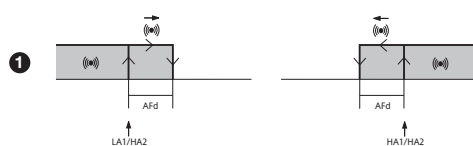
Si hay alarmas, pulse las teclas UP y DOWN para verlas y seleccionarlas.

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

| ETIQU. | CAUSA | EFFECTOS* | SOLUCIÓN DEL PROBLEMA |
|--------|--|---|---|
| E1 | <ul style="list-style-type: none"> valores detectados fuera del campo de lectura nominal sonda de regulación averiada o en cortocircuito, sonda abierta valor detectado por la sonda > | Etiqueta E1 presente en la pantalla principal pero no en la carpeta ALAR; | <ul style="list-style-type: none"> Revisar el cableado de las sondas Sustituir la sonda |
| HA1 | valor detectado por la sonda > HA1/2 transcurrido un tiempo equivalente a "tAO" (vea el esquema "ALARMAS DE MÍN. MÁX." y descripción de los parámetros "HA1/2", "Att" y "tAO") | Creación alarma en la carpeta ALAR con etiqueta HA1/HA2 | Espere a que la temperatura detectada por la sonda 2 sea menor que HA1/2-AFd |
| LA1 | valor detectado por la sonda < LA1/2 transcurrido un tiempo equivalente a "tAO" (vea el esquema "ALARMAS DE MÍN. MÁX." y parámetros "LA1/2", "Att" y "tAO") | Creación alarma en la carpeta ALAR con etiqueta LA1/LA2 | Espere a que la temperatura detectada por la sonda supere LA1/2-AFd |
| tOA | Operación de autotuning no ha terminado en el tiempo máximo establecido con el par. AtO. | El autotuning se detiene. Se visualiza en el display SV la etiqueta tOA | Pulse la tecla 'set' para restablecer la visualización normal. |
| nOC | Operación de autotuning fallida antes de que haya transcurrido el tiempo máximo AtO | El autotuning se detiene. Se visualiza en el display SV la etiqueta nOC | |

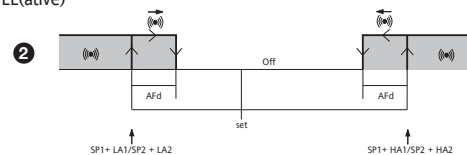
ALARMAS DE MÁX.-MÍN.

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



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

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

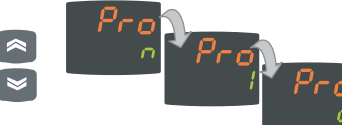


| |
|--|
| Temperatura menor o igual que el ajuste +LA1/2 (LA1/2 sólo positivo) |
| Temperatura mayor o igual que el ajuste +HA1/2 (HA1/2 solo positivo) |
| Temperatura mayor o igual que el ajuste + LA1/2 + Afd |
| Temperatura menor o igual que set+HA1/2-Afd |

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

Carpeta Programas

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". 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).

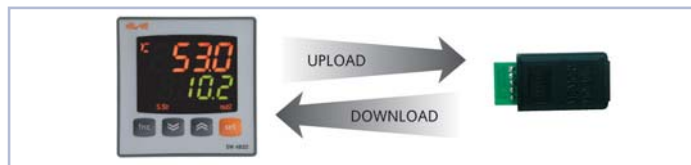
Copy Card

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 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.

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'.
- conecte la Copy Card de modo que quede hacia arriba el escrito "MEMORY MODULE"

Contraseña

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 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).

Descripción de los parámetros - Tabla de parámetros

| Par. | Rango | Por defecto* | U.M. | Nivel |
|------|--------------------------|--------------|-----------|-------|
| 0x01 | 0...99:59 | 0 | horas/min | Inst |
| 0x02 | 0...99:59 | 00:59 | horas/min | Inst |
| 0x03 | 0...1 | 0 | opción | Inst |
| 0x04 | -328...2910 | 0 | °C/°F | Inst |
| 0x05 | On1/On2/Ne/CyC/PH/PC/PHC | On1 | num | Inst |
| 0x06 | 0...1 | 0 | opción | Inst |
| 0x07 | 0...1 | 0 | opción | Inst |
| 0x08 | 1...7 | 2 | num | Inst |
| 0x09 | 0...7 | 0 | num | Inst |

* ¡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.



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

Tabla de parámetros

| Par. | Rango | Por defecto | Unidad Medida | Nivel |
|-----------------------------------|---------------|-------------|---------------|-----------|
| SP1 | 0...99:59 | 0.0 | °C/°F | / |
| SP2 | 0...99:59 | 0.0 | °C/°F | / |
| Regulador 1 - etiqueta rE1 | | | | |
| OS1 | -30.0...+30.0 | 0 | °C/°F | Inst |
| db1 | 0.0...+30.0 | 1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dF1 | -30.0...+30.0 | -1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HS1 | LS1...HdL | 800.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LS1 | LdL...HS1 | -200.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HA1 | LA1...2910.0 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LA1 | -328.0...HA1 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dn1 | 0...255 | 0 | seg | Inst |
| do1 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| di1 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| dE1 | 0...255 | 0 | seg | Inst |
| On1 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| OF1 | 0...255 | 1 | min | Inst |
| Regulador 2 - etiqueta rE2 | | | | |
| OS2 | -30.0...+30.0 | 0 | °C/°F | Inst |
| db2 | 0.0...+30.0 | 1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dF2 | -30.0...+30.0 | -1.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HS2 | LS2...HdL | 800.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LS2 | LdL...HS2 | -200.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| HA2 | LA2...2910.0 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| LA2 | -328.0...HA2 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| dn2 | 0...255 | 0 | seg | Inst |
| do2 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| di2 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| dE2 | 0...255 | 0 | seg | Inst |
| On2 | 0...255 | 0 | min | Inst |
| OF2 | 0...255 | 1 | min | Inst |
| Reg. PID - Pid (1) | | | | |
| Regulador PID - Pr | | | | |
| run | 0...1 | 1 | opción | USEr/Inst |
| dut | -100...100 | 0 | num | USEr/Inst |
| tun | HEA/COO | HEA | opción | USEr/Inst |
| ASP | 0...999.9 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| PrS | 0...999.9 | 5.0 | °C/°F | Inst |
| PrAt | 0...200 | 100 | num | Inst |
| Pid Heating - PrH* | | | | |
| bP | 0.1...999.9 | 10.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| ti | 0...9999 | 100 | seg | USEr/Inst |
| td | 0...9999 | 25 | seg | USEr/Inst |
| OSr | 0...200 | 100 | num | Inst |
| SLO | 0...SHi | 0 | num | Inst |
| SHi | SLO...100 | 100 | num | Inst |
| PEd | PEL...999 | 15 | seg | USEr/Inst |

| Par. | Rango | Por defecto | Unidad Medida | Nivel |
|-----------------------------|-----------------------|-------------|---------------|-----------|
| PEL | 0.1...999 | 4 | seg | Inst |
| Fun | P/Pi/Pd/Pid/PidF | Pid | num | USEr/Inst |
| AHr | 0.0...999.0 | 0.5 | °C/°F | Inst |
| Pid Cooling - Prc** | | | | |
| bP | 0.1...999.9 | 10.0 | °C/°F | USEr/Inst |
| ti | 0...9999 | 100 | seg | USEr/Inst |
| td | 0...9999 | 25 | seg | USEr/Inst |
| OSr | 0...200 | 100 | num | Inst |
| SLO | 0...SHi | 0 | num | Inst |
| SHi | SLO...100 | 100 | num | Inst |
| PEd | PEL...999 | 15 | seg | USEr/Inst |
| PEL | 0.1...999 | 4 | seg | Inst |
| Fun | P/Pi/Pd/Pid/PidF | Pid | num | USEr/Inst |
| AHr | 0.0...999.0 | 0.5 | °C/°F | Inst |
| etiqueta AnOu(2) *** | | | | |
| AOL | 020/420/001/005/010 | 020 | num | USEr/Inst |
| AOF | rO/Er/cPH/cPc/diS | rO | num | USEr/Inst |
| AOS | Aon/AoF | AoF | opción | USEr/Inst |
| LAO | LdL...HdL | 0 | num | USEr/Inst |
| HAO | LdL...HdL | 100.0 | num | USEr/Inst |
| STEP (3) | | | | |
| Pro 1 | parámetros programa 1 | | | Inst |
| Pro 2 | parámetros programa 2 | | | Inst |
| SFt | | | | |
| dSi | 0...25 | 0 | °C/°F | Inst |
| Std | 0...255 | 1 | h/m/s | Inst |
| unt | 0...2 | 1 | num | Inst |
| SEn | 0...3 | 0 | num | Inst |
| Sdi | 0...30 | 0 | °C/°F | Inst |
| clC | | | | |
| Con | 0...255 | 0 | min | Inst |
| CoF | 0...255 | 0 | min | Inst |
| ALAr | | | | |
| Att | AbS/rEL | AbS | opción | Inst |
| AFd | 1...50 | 2 | °C/°F | Inst |
| PAO | 0...10 | 0 | horas | USEr/Inst |
| SAO | 0...24 | 0 | horas | USEr/Inst |
| tAO | 0...255 | 0 | min | USEr/Inst |
| AOP | nC/nO | nO | opción | Inst |
| tP | n/y | n | opción | Inst |

| Par. | Rango | Por defecto | Unidad Medida | Nivel |
|-------------|--------------------------------------|-------------|---------------|-----------|
| diSP | | | | |
| LOC | n/y | n | opción | USEr/Inst |
| PA1 | 0...999 | 0 | num | USEr/Inst |
| PA2 | 0...999 | 0 | num | Inst |
| ndt | n/y | y | opción | USEr/Inst |
| CA1 | -30...30 | 0 | °C/°F | USEr/Inst |
| CAi | 0...2 | 2 | num | Inst |
| LdL | -328...HdL | 0.0 | °C/°F | Inst |
| HdL | LdL...2910.0 | 999.9 | °C/°F | Inst |
| dro | 0...1 | 0 | opción | USEr/Inst |
| CnF | | | | |
| H00 | ntc/Ptc/Pt10/tcj/tch/tcS/tcr/tct/Pt1 | Pt1 | opción | USEr/Inst |
| H01 | 0...11 | 4 | num | Inst |
| H02 | 0...15 | 5 | seg | Inst |
| H06 | n/y | y | opción | Inst |
| H08 | 0...2 | 2 | num | Inst |
| H10 | 0...255 | 0 | num | USEr/Inst |
| H21 | 0...4 | 0 | num | Inst |
| H22 | 0...4 | 0 | num | Inst |
| H31 | 0...9 | 9 | num | Inst |
| H32 | 0...8 | 0 | num | Inst |
| rEL | / | / | num | USEr/Inst |
| tAb | / | / | num | USEr/Inst |
| FPr | | | | |
| UL | / | / | / | USEr/Inst |
| dL | / | / | / | USEr/Inst |
| Fr | / | / | / | USEr/Inst |

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"

* 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

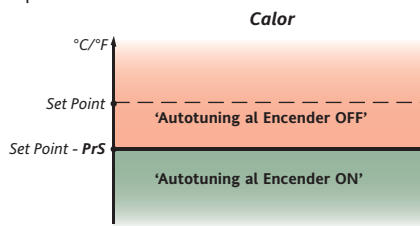
DESCRIPCIÓN DE PARÁMETROS

| | |
|---------|--|
| SP1/SP2 | Punto de intervención 1/2 Punto de intervención de regulación REGULADOR 1/2 (carpeta con etiqueta "rE1"/"rE2") |
| 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. |
| db1/db2 | Banda de intervención sobre punto de intervención 1/2 |
| df1/df2 | Banda diferencial punto de intervención 1/2. Con signo negativo funcionamiento Calor, con signo positivo funcionamiento Frío. Si df1=0 regresa a SP1/2, df1=db1 |
| HS1/HS2 | Valor máximo atribuible al punto de intervención 1/2. |
| LS1/LS2 | Valor mínimo atribuible al punto de intervención 1/2. |
| HA1/HA2 | Alarma de máxima. Límite superior de temperatura (cuyo estado de valor absoluto o relativo está regulado por "Att", presente en el menú instalador, carpeta ALAr) que determina la activación de la alarma. |
| LA1/LA2 | Alarma de mínima. Límite inferior de temperatura (cuyo estado de valor absoluto o relativo está regulado por "Att" presente en el menú instalador, carpeta ALAr) que determina la activación de la alarma. |
| dn1/dn2 | Retardo de encendido del regulador 1/2. Entre la petición de encendido del relé del regulador y el encendido ha de transcurrir el tiempo indicado. |
| do1/do2 | Tiempo de retardo tras el apagado. Entre el apagado del relé del regulador y el sucesivo encendido debe transcurrir el tiempo indicado. |
| di1/di2 | Tiempo de retardo entre encendidos. Entre dos encendidos sucesivos del regulador debe transcurrir el tiempo indicado. |
| 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 parámetros dn1/2, do1/2, di/21, dE1/2, 0= no activado. |
| On1/On2 | Tiempo de encendido del regulador con sonda averiada. Si está configurado en "1" con Of1/2 a "0", el regulador permanece siempre encendido, mientras que con Of1/2 >0 funciona en modalidad duty cycle. Véase el esquema Duty Cycle. |
| OF1/OF2 | Tiempo de apagado del regulador con sonda averiada. Si está configurado en "1" con On1/2 en "0" el regulador permanece siempre apagado, mientras que On1/2 >0 funciona en modalidad duty cycle. Véase el esquema Duty Cycle. |

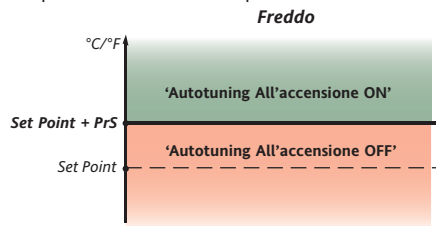
REGULADOR PID (carpeta con etiqueta "Pid")
(carpeta visible sólo si H01=2-3-7-8-9-10-11)
Regulador PID, parámetros comunes calentamiento/refrigeración (subcarpeta con etiqueta Pr)

| | |
|-----|--|
| run | Selección de modalidad automática o manual: 0=manual; 1=automática; |
| dut | Duty Cycle PID en modalidad manual. |
| tun | Selección Autotuning calor/frío; 0=calor, 1=frío; IMPORTANTE: parámetro visible sólo si H01=7; |
| ASP | Banda de activación del autotuning al cambiar el punto de intervención. Dicho parámetro define el siguiente intervalo de temperatura: SetPoint - ASP ... SetPoint + ASP En caso de variar punto de intervención, si el nuevo valor se halla fuera de dicho intervalo se activará un nuevo ciclo de autotuning. |
| PrS | Banda de seguridad del autotuning durante el encendido del instrumento. Define un intervalo de valores de temperatura dentro del cual no se activa el Autotuning al encendido. Los límites del intervalo varían según el modo de Autotuning (calor o frío) seleccionado (ver parámetro tun). |

Si tun = 0 (Autotuning en modo 'Calor')
El Autotuning al encender se encuentra activo solo si el valor de temperatura detectado es inferior al Set Point - PrS (ver gráfico)



Si tun = 1 (Autotuning en modo 'Frío')
El Autotuning al encender se encuentra activo solo si el valor de temperatura detectado es superior al Set Point + PrS (ver gráfico)



PrAt Relación de potencia calor/frío después del autotuning de calor
Cuando finaliza un Autotuning el activador de calor la banda proporcional de 'frío' se modifica según la fórmula:
 $bP(C) = bP(H) \times 100 / PrAt$
De este modo se obtiene un equilibrio entre el activador de 'calor' y el activador de 'frío'.

| | |
|-----|---|
| | Regulador PID calentamiento (subcarpeta con etiqueta PrH)/ Regulador PID refrigeración (subcarpeta con etiqueta PrC) |
| bp | banda proporcional PID |
| ti | Tiempo integral PID; OFF si =0 |
| td | tiempo derivativo |
| OSr | Reducción de exceso de elongaciones PID (cuanto más pequeño es el valor de OSr, menor el exceso de la elongación) |
| SLO | saturación mínima de la salida |
| SHi | saturación máxima de la salida |
| Ped | Duración del ciclo de activación/desactivación de la salida. Valor en segundos que expresa el tiempo fijo que ha de transcurrir entre 2 activaciones consecutivas de la salida. |
| PEL | Valor mínimo de la duración del ciclo de activación/desactivación de la salida; define el valor mínimo del parámetro PED. |
| Fun | Selección del regulador PID 0=P; 1=Pi; 2=Pd; 3=Pid; 4=Pid "fast" Nota. Los valores 1...3 se desaconsejan con los relés |

CONFIGURACIÓN SALIDA ANALÓGICA (carpeta con etiqueta "AnOu")

| | |
|-----|--|
| AOL | Modo de funcionamiento de salida analógica: 020=0...20mA; 420=4...20mA; 001=no usado; 005=no usado; 010=no usado; |
| AOF | 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 y el valor leído por la sonda, entre los valores de error establecidos por los parámetros LAO y HAO 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 suministro de potencia, en caso de selección control PID Frío. |
| AOS | Modo de funcionamiento salida analógica con sonda averiada: Aon=salida analógica ON; AoF=salida analógica OFF; |
| LAO | Límite inferior salida analógica* |
| HAO | Límite superior salida analógica* |

¡Atención!:
no modifique los valores por defecto en caso de regulación PID

CARPETA PARÁMETROS PROGRAMA 1/2

(carpeta con etiqueta "StEP")
Subcarpeta parámetros programa 1/2
Dentro de la carpeta StEP hay 2 subcarpetas que contienen los parámetros que componen los pasos de cada programa. Puede programar 2 programas distintos de 8 pasos cada uno y 9 parámetros por paso. Vea la "Carpeta STEP"

REGULADOR SOFT START (carpeta con etiqueta "Sft")

| | |
|-----|---|
| dSi | Valor escalón regulador Soft Start |
| Std | Duración del escalón regulador Soft Start (unidad de medida definida por unt) |
| unt | Unidad de medida para la duración del escalón (define la unidad de medida de Std) 0=horas; 1=minutos; 2=segundos; |
| SEn | Selección regulador para función Soft Start. Establece el regulador en el que se ha de habilitar la función Soft Start. 0=inhabilitado; 1=habilitado en regulador 1; 2=habilitado en regulador 2 3=habilitado en reguladores 1 y 2; |
| Sdi | Banda desactivación automática de la función Soft Start |

REGULADOR CÍCLICO (carpeta con etiqueta "cLc")

| | |
|-----|---|
| Con | Tiempo de ON salida regulador cíclico |
| CoF | Tiempo de Off salida regulador cíclico |
| Att | Modalidad parámetros HA1/HA2 y LA1/LA2: Abs=absolutos; rEL=relativos; |
| AFd | Diferencial de las alarmas |
| PAO | Tiempo de exclusión de alarmas de temperatura al encender el instrumento tras falta de tensión. |
| SAO | Tiempo máximo para señalización de alarma "punto de intervención no alcanzado" |
| tAO | Tiempo de retardo para señalización de alarma de temperatura. |
| AOP | Polaridad de la salida alarma: nc=normalmente cerrada; no=normalmente abierta; |
| tP | Silenciar alarma y=yes (SI) silencia la alarma al pulsar una de las cuatro teclas; n= no |

DISPLAY (carpeta con etiqueta "diSP")

| | |
|-----|---|
| LOC | Bloqueo del teclado (ajustes y teclas). Existe siempre la posibilidad de entrar en la programación de los parámetros y modificarlos, incluyendo el estado de este parámetro para desbloquear el teclado. y = sí; n = no. |
| PA1 | Contraseña 1. Cuando está habilitada (valor distinto de 0) constituye la llave de acceso para los parámetros de nivel de usuario (USER). |
| PA2 | Contraseña 2. Cuando está habilitada (valor distinto de 0) constituye la llave de acceso para los parámetros de nivel de instalador (inSt). |

ndt Visualización con punto decimal. y = sí; n = no.
 CA1 Calibración 1. Valor de temperatura positivo o negativo que se suma al leído por la sonda 1, según la configuración del parámetro "CA"
 CAi Intervención de la calibración:
 0=suma sólo la temperatura visualizada;
 1=suma sólo la temperatura utilizada por los reguladores, sin alterar la visualizada;
 2=suma sólo la temperatura visualizada, que se corresponde con la utilizada por los reguladores;
 LdL Valor mínimo que visualiza el instrumento.
 HdL Valor máximo que visualiza el instrumento.
 dro Selecciona el modo de visualización en °C o °F de la temperatura leída por la sonda. 0 = °C, 1 = °F.
 NOTA: al pasar de °C a °F o viceversa NO se modifican los valores del punto de ajuste, del diferencial, etc. (p. ej. set=10 °C se convierte en 10 °F)

PARÁMETROS DE CONFIGURACIÓN (carpeta con etiqueta "CnF")

H00 Selección del tipo de sonda:
 ntC=Ntc; PtC=Ptc; Pt10=Pt1000; tcj=tcj; tcH=tCk;
 tcS=tcS; tcr=tcr; tct=tct; Pt1=Pt100;
 H01 Configuración de reguladores:

| H01 | Descripción | OUT1 | OUT2 |
|-----|---------------------------|------|--------|
| 0 | free | H21 | H22 |
| 1 | ON/OFF | H/C | H22 |
| 2 | PID Calor | H | H22 |
| 3 | PID Frío | C | 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 | H | C |
| 8 | PID Calor-ON/OFF | H | H/C |
| 9 | PID Frío-ON/OFF | C | H/C |
| 10 | PID Calor-alarma | H | Alarma |
| 11 | PID Frío-alarma | C | 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.
 H06 Tecla 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
 H10 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;
 H21* Configuración de la salida digital:
 0=inhabilitada; 1=alarma; 2=cíclico;
 3=aux/luz; 4=stand-by; 5=no usado
 H22* Configuración de salida digital 2: Análogo a H21
 * ver tabla parámetro H01
 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=no usado; 7=activa/desactiva autotuning;
 8=activa/desactiva paso control;
 H32 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"
 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

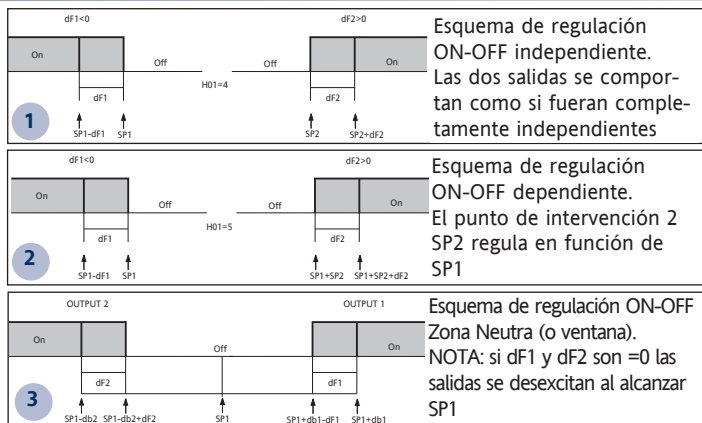
Regulador On/Off

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)



Regulador PID / Autotuning

El regulador PID está disponible como alternativa al regulador on/off, en caso de que se necesite una mayor precisión en la regulación.

Habilitación:

El regulador PID se habilita en caso de que:

- H01 = 2-3-7-8-9-10-11 (ver Parámetros, carpeta CnF)

Dicha configuración del parámetro H01 activa la visualización de las carpetas PID y Aut en el Menú de Programación de los parámetros.

Configuración de los parámetros:

Es necesario además configurar el parámetro run. Dicho parámetro permite seleccionar el modo de regulación entre manual* (Duty Cycle) y automático (PID). Configure, por consiguiente, el parámetro run=1.

En estos momentos el instrumento se encuentra habilitado para la regulación PID, la carpeta PID se encuentra visible en el Menú de Programación y se puede modificar el valor de los parámetros que contiene con el fin de mejorar las prestaciones de la regulación: la modificación de dichos parámetros podrá efectuarse también de manera automática mediante la función Autotuning.

* si se elige la regulación manual (run=0) hay que configurar el porcentaje de activación dut (ver 'Parámetros'). Configure a tal efecto el periodo parcializado con el Duty Cycle mediante el parámetro PEd (ver en 'Parámetros')

Configuración de la Modalidad

En caso de que el parámetro H07 esté configurado a 7 (regulación PID calor-frío) habrá de ejecutarse 2 veces el Autotuning: una para el frío y una para el calor.

En esta modalidad se halla visible el parámetro tun en la subcarpeta PA, que se halla dentro 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 modo PID calor-frío (H01=7) es necesario actuar tal como describimos a continuación:

- configurar H01=7
- configurar tun=0
- activar la función Autotuning presente en la Carpeta Funciones
- esperar a que se ejecute la función Autotuning
- configurar tun=1
- activar la función Autotuning presente en la Carpeta Funciones

Autotuning

La configuración de los parámetros de regulación PID puede simplificarse mediante la función Autotuning, gracias a la cual podemos obtener el cálculo automático de los valores de los parámetros PID.

Cada vez que se enciende el instrumento se activa un ciclo de "Autotuning al encendido". Al finalizar la ejecución del "Autotuning al encendido" se calculan automáticamente los valores de los parámetros PID dependiendo de las condiciones detectadas por el sistema; dicha fase se indica en el display mediante el parpadeo del led 'Tun' (ver Display y Leds).

La función de Autotuning al encendido se encuentra desactivada en 2 casos:

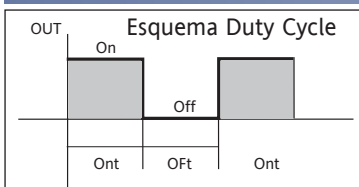
1. en caso de que el valor de temperatura detectado durante el encendido se encuentre fuera de la banda definida en el parámetro PrS (ver descripción par. PrS)
2. en caso de que se desactive la función mediante tecla: la función asociada a la tecla UP (ver par. H31) permite activar/desactivar el Autotuning la próxima vez que se encienda el instrumento. En caso de que la función Autotuning al encendido se encuentre activa el led Tun está apagado. Si, por el contrario, la función Autotuning al encendido no está activada el led Tun permanece encendido fijo y durante el posterior encendido del instrumento no se ejecutará el ciclo normal de Autotuning. Una vez finalizado el ciclo de Autotuning al encendido, el PID se halla configurado correctamente.

Se pueden activar de cualquier modo posteriores ciclos de autotuning en caso de que varíen las condiciones de trabajo. Se puede activar manualmente el autotuning mediante la función específica presente en la Carpeta funciones (ver Menú QuickStart), o bien mediante tecla, siempre que haya sido debidamente configurada a tal efecto (ver parámetro H31, H32).

El EW4800 permite además activar automáticamente el Autotuning en caso de que se produzca una consistente variación del Punto de intervención durante la regulación: se puede configurar dicha función configurando a tal efecto el parámetro ASP (ver descripción parámetro ASP).

Cada ciclo de Autotuning se indica en el display mediante el parpadeo del led 'Tun'.

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

Dicha función permite activar el relé (parámetros H21(22)=4) si no estaba excitado o excitarlo en caso contrario. El estado queda memorizado, para proteger su correcto funcionamiento en caso de fallo de tensión.

Soft Start

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

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.

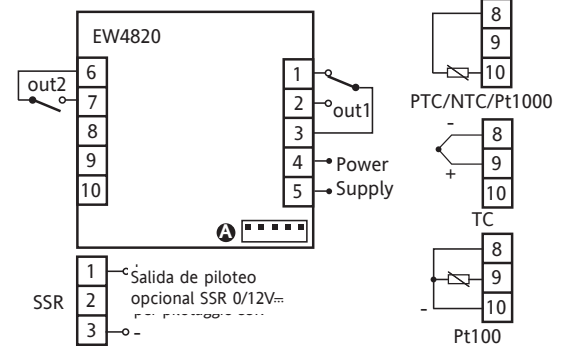
DATOS TÉCNICOS

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 y almacenamiento | 10...90% RH (no condensante) |
| 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) | 1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ 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 100-240 V~) |
| Alimentación | 12-24V~ ±10% / 12-36V~ ±10% / 100-240 V~ ±10% |

*salida opcional como alternativa a out1

ESQUEMA ELÉCTRICO



BORNES

| | |
|--------|--|
| 1 - 3 | N.C. salida relé out1 vea H21 -salida de control 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 | Entrada TTL para Copy Card |

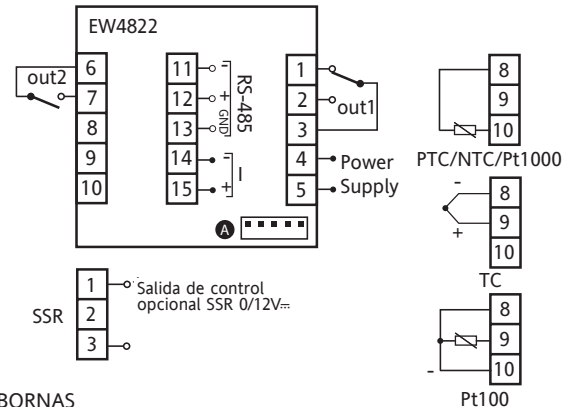
DATOS TÉCNICOS

EW4822

| | |
|--|---|
| 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 y almacenamiento | 10...90% RH (no condensante) |
| Rango de visualización | Vea la Tabla de Sondas |
| Entrada analógica | 1 entrada seleccionable desde par. H00 |
| Serie | TTL para conexión con Copy Card o TelevisSystem/ puerto serie RS-485 |
| Salidas analógicas* | Configuración A: Salida analógica I: 0...20mA, 4...20mA carga pilotable 350Ohm |
| Salidas digitales (configurables) | 1 SPDT 3A 250 V~ 1 SPST 2A 250 V~ 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 100-240 V~) |
| Alimentación | 12-24V~ ±10% / 12-36V~ ±10% / 100-240 V~ ±10% |

** salida opcional como alternativa a out1

ESQUEMA ELÉCTRICO



BORNAS

| | |
|--------|---|
| 1 - 3 | -N.C. salida relé out1 vea H21 -salida de control 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 |

Configuración A:

| | |
|----------|---------------------|
| 11-12-13 | Puerto serie RS-485 |
| 14-15 | Salida analógica I |

Tabla de Sondas

| Sonda* | Rango | Límites de error para sonda | Resolución | Precisión** |
|--------|--------------|-----------------------------|---------------|--|
| Ptc | -55...150°C | -60...155°C | 0,1°C (0,1°F) | 0,5% del final de escala + 1 dígito |
| Ntc | -50...110°C | -55...115°C | 0,1°C (0,1°F) | 0,5% del final de escala + 1 dígito |
| Pt1000 | -200...800°C | -210...810°C | 0,2°C | 0,5% del final de escala + 1 dígito |
| TCj | -40...760°C | -50...770°C | 0,6°C (0,6°F) | 0,5% del final de escala + 1 dígito |
| Tck | -40...1350°C | -50...1360°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 (-40...800 °C) |
| TCS | 0...1600°C | -10...1610°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 (-40...800 °C) |
| TCR | 0...1600°C | -10...1610°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 (-40...800 °C) |
| TCT | -40...350°C | -50...360°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 (-40...800 °C) |
| Pt100 | -200...800°C | -210...810°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 (-150...300 °C) |

* ¡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.

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.

MONTAJE MECÁNICO

El instrumento ha sido diseñado para el montaje en 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.

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.

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

Eliwell Controls s.r.l.

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

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

Sales +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries)

• E-mail saleseliwell@invensys.com

Technical helpline +39 0437 986 300

• E-mail techsuppeliwell@invensys.com

www.eliwell.it



ES • rel. 02/11 cod. 9IS44199-3

© Eliwell Controls s.r.l. 2011 All rights reserved.

