

TLJ29 M

REGULADOR DIGITAL PARA LA REGULACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA LECHE



MANUAL DE USUARIO

Vr. 02 (ITA) - 07/13 - cod.: ISTR-MTLJ29MESP02

ASCON TECNOLOGIC S.r.l.

VIA INDIPENDENZA 56

27029 VIGEVANO (PV) ITALY

TEL.: +39 0381 69871

FAX: +39 0381 698730

<http://www.ascontecnologic.com>

e-mail: info@ascontecnologic.com

INTRODUCCIÓN



Este manual contiene la información necesaria para instalar correctamente el equipo y también para su uso y mantenimiento: recomendamos prestar atención a estas instrucciones.

Este documento es de exclusiva propiedad de ASCON TECNOLOGIC la cual prohíbe cualquier reproducción y divulgación, aún en parte, del documento sin la expresa autorización.

ASCON TECNOLOGIC se reserva el derecho a cualquier modificación parcial o total de este manual y de las funciones del equipo, sin aviso previo. En caso de que una avería o un funcionamiento defectuoso del aparato pueda crear situaciones peligrosas o dañinas para las personas, cosas o animales, se recuerda que la instalación tiene que ser predisuelta con aparatos electromecánicos que garanticen la seguridad.

ASCON TECNOLOGIC y sus representantes legales no asumen ninguna responsabilidad por cualquier daño a personas, animales o cosas, derivado de la violación, error o uso incorrecto ni en cualquier caso no de acuerdo con las características del equipo.

INDICE

1	DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO
1.1	DESCRIPCIÓN GENERAL
1.2	DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL
2	PROGRAMACIÓN
2.1	PROGRAMACIÓN DEL SET POINT
2.2	PROGRAMACIÓN DE LOS PARÁMETROS
2.3	PROTECCIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE PASSWORD
2.4	NIVELES DE PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS
2.5	SELECCIÓN DEL SET POINT ACTIVO
2.6	FUNCIÓN ON / STAND-BY
3	ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN Y USO
3.1	USO
3.2	MONTAJE MECÁNICO
3.3	CONEXIONADO ELÉCTRICO
3.4	ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONEXIONADO
4	FUNCIONAMIENTO
4.1	MEDIDA Y VISUALIZACIÓN
4.2	CONFIGURACIÓN DE LAS SALIDAS
4.3	REGULACIÓN DE TEMPERATURA
4.4	FUNCIÓN DE CICLO CONTINUO
4.5	FUNCIÓN PROTECCIÓN DE COMPRESOR Y RETARDO EN EL ARRANQUE
4.6	CONTROL DEL AGITADOR
4.7	CICLOS MANUALES DEL AGITADOR
4.8	FUNCIONES DE ALARMA
4.8.1	ALARMAS DE TEMPERATURA
4.8.2	ALARMA EXTERNA
4.8.3	MEMORIA DE ALARMA
4.9	ENTRADA DIGITAL
4.10	SALIDA AUXILIAR
4.11	FUNCIONAMIENTO DE LAS TECLAS F Y DOWN/AUX
4.12	CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS MEDIANTE A01
5	TABLA DE PARÁMETROS PROGRAMABLES
6	PROBLEMAS, MANTENIMIENTO Y GARANTÍA
6.1	SEÑALES
6.2	LIMPIEZA
6.3	GARANTÍA Y REPARACIONES
7	DATOS TÉCNICOS
7.1	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS
7.2	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS
7.3	DIMENSIONES MECÁNICAS
7.4	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
7.5	CODIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO

1 - DESCRIPCIÓN DEL INSTRUMENTO

1.1 - DESCRIPCIÓN GENERAL

El modelo TLJ29 M es un regulador digital utilizado para regular y conservar la leche, dotado de control de temperatura con regulación tipo ON/OFF y control del agitador.

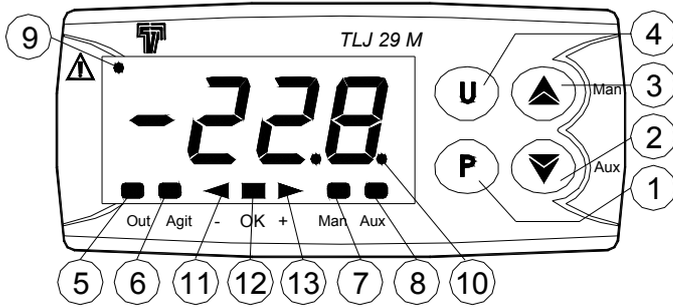
El instrumento tiene 3 salidas relé, una entrada para sondas de temperatura PTC o NTC y una entrada digital.

Las 3 salidas se utilizan para controlar el compresor o el dispositivo que controla la temperatura (OUT), el descarche (DEF), el agitador (AGIT), un sistema auxiliar (AUX) y alarma (AL).

El instrumento dispone de un buzzer interno para las señales de alarma.

Otras características importantes del instrumento son: la protección de los parámetros de programación con password personal, marcha y paro (stand-by) del instrumento mediante una tecla frontal o la entrada digital, la configuración de parámetros mediante A01, memorización de dos set de regulación de temperatura conmutables y alimentación dentro del campo 100 ... 240 VAC.

1.2 - DESCRIPCIÓN DEL PANEL FRONTAL



1 - Tecla P: Permite configurar el Set Point y programar los parámetros de funcionamiento.

2 - Tecla DOWN/Aux: Permite decrementar los valores de programación y seleccionar los parámetros. Además se puede programar mediante el par. "Fbd" para ejecutar otras funciones como activar la salida Aux, comenzar un ciclo continuo, seleccionar el set point activo o encender y apagar (stand-by) el aparato (ver par. 4.11).

3 - Tecla UP/MAN: Permite incrementar los valores de programación, seleccionar los parámetros y para activar los ciclos manuales.

4 - Tecla U: Se puede programar mediante el par. "USrb" para ejecutar otras funciones como ocurre también con la tecla DOWN/AUX (ver par. 4.11).

5 - Led OUT: Indica el estado de la salida del compresor (o del dispositivo de control de la temperatura): on (encendido), off (apagado) o inhibida (en intermitencia).

6 - Led AGIT: Indica el estado del agitador.

7 - Led MAN: Indica que el ciclo manual está en curso.

8 - Led AUX: Indica el estado de la salida AUX.

9 - Led AL: Indica el estado de alarma: on (encendido), off (apagado) y parada o memorizada (en intermitencia).

10 - Led SET: Indica que se ha entrado en la modalidad de programación y en el nivel de programación de parámetros. Indica también si el instrumento está en Stand-by.

11 - Led -: Indica que está en curso una alarma de baja temperatura (encendido) o que se ha memorizado una alarma de baja temperatura (en intermitencia).

12 - Led OK: Indica que no hay alarmas en curso.

13 - Led +: Indica que está en curso una alarma de alta temperatura (encendido) o que se ha memorizado una alarma de alta temperatura (en intermitencia).

2 - PROGRAMACIÓN

2.1 - PROGRAMACIÓN DEL SET POINT

Pulsar la tecla **P** y el display visualizará **SP 1** (o **SP 2** si está activo el segundo set) alternado con el valor programado (ver también selección del set point activo).

Para modificarlo, usar las teclas UP y DOWN para incrementar y decrementar el valor.

Estas teclas actúan a pasos de un dígito, pero si se mantienen un segundo, el valor se incrementa o decrementa más rápido, y después de dos segundos en esta condición, la velocidad aumenta aún más para alcanzar rápidamente el valor deseado.

Para salir del modo de programación del Set, pulsar la tecla Set o dejar inactivo el teclado durante 15 segundos, una vez transcurridos, el display volverá al modo de funcionamiento normal.

2.2 - PROGRAMACIÓN DE LOS PARÁMETROS

Para tener acceso a los parámetros de funcionamiento, pulsar la tecla **P** y mantenerla pulsada 5 segundos, entonces se encenderá el led SET y el display visualizará el código que identifica el primer grupo de parámetros ("SP"). Con las teclas UP y DOWN se podrá seleccionar el grupo de parámetros que se desee configurar.

Una vez seleccionado el grupo de parámetros, pulsar la tecla **P** y se visualizará el código que identifica al primer parámetro de dicho grupo.

Con las teclas UP y DOWN se podrá seleccionar el parámetro que se desee y pulsando la tecla **P**, el display visualizará alternativamente el código del parámetro y el valor programado que se podrá modificar con las teclas UP o DOWN.

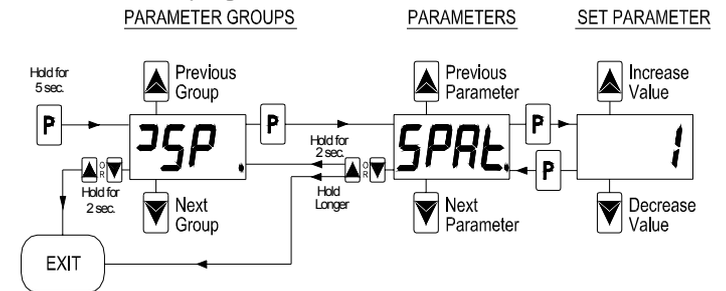
Una vez puesto el valor deseado, pulsar de nuevo la tecla **P**: el nuevo valor se memorizará y el display mostrará la sigla del parámetros seleccionado.

Con las teclas UP o DOWN se podrá seleccionar otro parámetro y modificarlo como ya se ha descrito.

Para volver a seleccionar otro grupo de parámetros, mantener pulsada la tecla UP o DOWN 1 segundo, entonces el display volverá a visualizar el código del grupo de parámetros.

Soltar ahora la tecla y con las teclas UP y DOWN se podrá seleccionar otro grupo.

Para salir del modo de programación, dejar inactivo el teclado 20 segundos, o mantener pulsada la tecla UP o DOWN hasta salir de la modalidad de programación.



2.3 - PROTECCIÓN DE LOS PARÁMETROS MEDIANTE PASSWORD.

El instrumento tiene una función de protección de los parámetros mediante un password personal configurable en el par. "PASS" dentro del grupo "Pan".

Si se desea tener esta protección, programar en el parámetro "PASS" el número de password deseado.

Una vez activada la protección, para entrar en los parámetros, pulsar la tecla **P** y mantenerla pulsada unos segundos, entonces el led SET estará en intermitencia y se visualizará "0".

Una vez aquí, programar mediante las teclas UP y DOWN, el número de password programado y pulsar la tecla **P**.

Si el password es correcto, el display visualizará el código que identifica al primer grupo de parámetros ("SP") y se podrá programar el instrumento como ya se ha descrito en el apartado anterior.

La protección se desactiva programando "PASS" = OFF.

2.4 - NIVELES DE PROGRAMACIÓN DE PARÁMETROS

El instrumento está dotado de dos niveles de programación de parámetros.

Al primer nivel (parámetros visibles) se accede según el procedimiento descrito anteriormente (con o sin password) mientras que al segundo (parámetros ocultos) se accede del siguiente modo.

Cortar el suministro de alimentación, pulsar la tecla **P** y volver a alimentar al instrumento manteniendo pulsada la tecla.

Después de 5 seg. se encenderá el led SET, el display visualizará el código que identifica al primer grupo de parámetros ("SP") y se podrá programar los parámetros del instrumento con el mismo procedimiento de programación descrito anteriormente.

Una vez seleccionado el parámetro, si el led SET está encendido significa que el parámetro se programa también desde el primer nivel (está visible) si está apagado significa que el parámetro se programa sólo a este nivel (está oculto).

Para modificar la visibilidad del parámetro pulsar la tecla **U**: el led SET cambiará de estado indicando el nivel de accesibilidad del parámetro (encendido = parámetro "visible"; apagado = parámetro oculto).

El proceso de encendido de los parámetros ocultos permite verificar y modificar el parámetro "PASS", cosa que resulta útil cuando se ha olvidado el password programado.

2.5 - SELECCIÓN DEL SET POINT ACTIVO

El instrumento permite programar hasta 2 diferentes Set point de regulación ("SP 1" y "SP 2") y activar uno de los dos.

Esta función se utiliza cuando es necesario conmutar dos temperaturas diferentes de funcionamiento (ej. Día o noche, positiva o negativa, etc).

El set point activo se selecciona:

- Mediante el parámetro "SPAt"
- Mediante la tecla U si el parámetro "USrb" = 3.
- Mediante la tecla DOWN/AUX si el parámetro "Fbd" = 3.
- Mediante la entrada digital si el par. "diF" = 8

(ver también par. 4.10 y 4.12)

El Set point "SP1" y "SP2" se podrán programar con un valor comprendido entre el valor programado en el par. "SPLL" y el valor programado en el par. "SPHL".

Nota: En los ejemplos que siguen, el Set point se indican genéricamente como "SP", aunque el instrumento actuará en base al Set point seleccionado como activo.

2.6 - FUNCIÓN ON / STAND-BY

Una vez alimentado el instrumento, éste puede adoptar 2 estados:

- ON: significa que en el regulador actúan funciones de control.
- STAND-BY: significa que en el regulador no actúa ninguna función de control, y el display se apaga dejando el led verde SET encendido.

En caso de fallo de alimentación, éste presentará el mismo estado de antes de la interrupción.

La opción ON/Stand-by se puede seleccionar:

- Mediante la tecla U si el parámetro "USrb" = 4.
 - Mediante la tecla DOWN/AUX si el parámetro "Fbd" = 4.
 - Mediante la entrada digital si el par. "diF" = 10
- (ver también pár. 4.9 y 4.11)

3 - ADVERTENCIAS PARA LA INSTALACIÓN Y USO



3.1 - USO

El instrumento está concebido como aparato de medida y regulación en conformidad con la norma EN61010-1 para el funcionamiento hasta altitudes de 2000m.

En la utilización del instrumento en aplicaciones no expresamente previstas por la norma debe

recurrirse a todas las medidas adecuadas de protección.

El instrumento NO puede ser utilizado en ambientes con atmósfera peligrosa (inflamable o explosiva) sin una adecuada protección.

Se recuerda que el instalador debe cerciorarse que la norma relativa a la compatibilidad electromagnética sean respetadas también después de la instalación del instrumento eventualmente utilizando filtros.

En caso de que una avería o un funcionamiento defectuoso del aparato pueda crear situaciones peligrosas o dañinas para las personas, cosas o animales, se recuerda que la instalación tiene que ser predispuesta con aparatos electromecánicos que garanticen la seguridad.

3.2 - MONTAJE MECÁNICO

El instrumento, en contenedor 78 x 35 mm, está concebido para el montaje en panel dentro de una carcasa. Practicar un agujero 71 x 29 mm e insertar el instrumento fijándolo con el adecuado estribo provisto. Se recomienda montar la adecuada garnición para obtener el grado de protección frontal declarado.

Evitar colocar la parte interna del instrumento en lugares sometidos a alta humedad o suciedad que pueden provocar condensación o introducir en el instrumento partes o sustancias conductoras.

Asegurarse de que el instrumento tenga una adecuada ventilación y evitar la instalación en lugares donde se coloquen aparatos que puedan llevar al instrumento a funcionar fuera de los límites de temperatura declarados.

Instalar el instrumento lo más lejano posible de fuentes que generen interferencias electromagnéticas como motores, relés, electroválvulas, etc..

3.3 - CONEXIONADO ELÉCTRICO

Efectuar las conexiones conectando un solo conductor por borne y siguiendo el esquema indicado, controlando que la tensión de alimentación sea la indicada para el instrumento y que la absorción de los actuadores conectados al instrumento no sea superior a la corriente máxima admisible.

El instrumento, concebido para estar conectado permanentemente dentro de un panel, no está dotado ni de interruptor ni de dispositivos internos de protección a las sobreintensidades.

Se recomienda por tanto de proveer a la instalación de un interruptor/seccionador de tipo bipolar, marcado como dispositivo de desconexión, que interrumpa la alimentación del aparato.

Dicho interruptor debe ser puesto lo más cercano posible del instrumento y en lugar fácilmente accesible por el usuario.

Además se recomienda proteger adecuadamente todos los circuitos conectados al instrumento con dispositivos (ej. fusibles) adecuados para la corriente que circula.

Se recomienda utilizar cables con aislamiento apropiado a las tensiones, a las temperaturas y condiciones de ejecución, de modo que los cables relativos a los sensores de entrada se alejen de los cables de alimentación y de otros cables de potencia a fin de evitar la inducción de interferencias electromagnéticas.

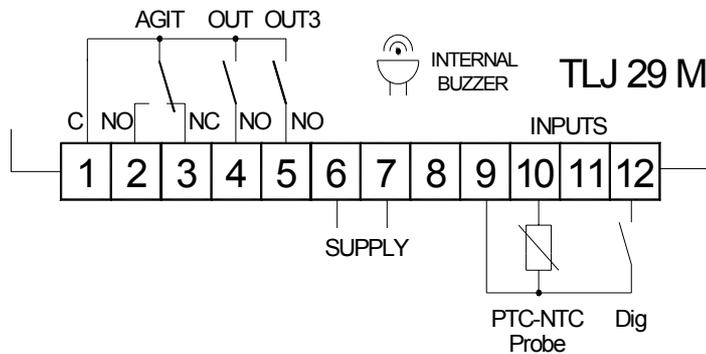
Si algunos cables utilizados para el para el cableado está protegidos, se recomienda conectarlos a tierra de un solo lado.

Para la versión del instrumento con alimentación a 12 V se recomienda el uso del adecuado transformador TCTR, o de transformadores con características equivalentes, y se aconseja utilizar un transformador por cada aparato en cuanto no hay aislamiento entre la alimentación y la entrada.

Finalmente se recomienda controlar que los parámetros programados sean aquellos deseados y que la aplicación funciona correctamente antes de conectar las salidas a los actuadores para evitar anomalías en la instalación que puedan causar daños a personas, cosas o animales.

3.4 - ESQUEMA ELÉCTRICO DE CONEXIONADO

OUT: 16A-AC1(6A-AC3) / 250 VAC
 AGIT: 8A-AC1(3A-AC3) / 250 VAC
 OUT3: 5A-AC1(2A-AC3) / 250 VAC



4 - FUNCIONAMIENTO

4.1 - MEDIDA Y VISUALIZACIÓN

Todos los parámetros pertinentes a la medida están contenidos dentro del grupo "InP".

Mediante el par. "SenS" se puede seleccionar el tipo de sonda que se desea utilizar: PTC KTY81-121 (Ptc) o NTC 103AT-2 (ntc).

Una vez seleccionado el tipo de sonda, con el parámetro "Unit" se podrá seleccionar la unidad de medida de temperatura (°C o °F) y, mediante el parámetro "dP", la resolución de medida deseada (OFF=1°; On =0,1°).

El instrumento permite calibrar la medida, en caso de fallo o rotura del instrumento según la necesidad de la aplicación, mediante el parámetro "OFS1".

Mediante el par. "Fil" se puede programar la constante de tiempo de filtro relativo en la medición de los valores de entrada, para

disminuir la sensibilidad a las interferencias de medida (aumentando el tiempo).

4.2 - CONFIGURACIÓN DE LA SALIDAS

Dos de las salidas están configuradas para el control del compresor o el dispositivo que controla la temperatura (OUT) y para el control del agitador (AGIT).

La salida OUT 4 se puede configurar mediante el par. "OUT 4" dentro del grupo de parámetros "Out" para las siguientes modalidades:

= **Out** – Para controlar el compresor, o el dispositivo de control de la temperatura.

= **Agit** – Para el control de descarche.

= **AuS** – Para controlar un dispositivo auxiliar (ver. Funcionamiento de la salida auxiliar).

= **Alt** – Para controlar un dispositivo de alarma parable mediante un contacto normalmente abierto y cerrado en alarma.

= **AL** – Para controlar un dispositivo de alarma no parable mediante un contacto normalmente abierto y cerrado en alarma.

= **ALL** – Para controlar un dispositivo de alarma con función de memoria mediante un contacto normalmente abierto y cerrado en alarma.

= **-Alt** – Para controlar un dispositivo de alarma parable mediante un contacto normalmente cerrado y abierto en alarma.

= **-AL** – Para controlar un dispositivo de alarma no parable mediante un contacto normalmente cerrado y abierto en alarma.

= **-ALL** – Para controlar un dispositivo de alarma con función de memoria mediante un contacto normalmente cerrado y abierto en alarma (ver memoria de alarma).

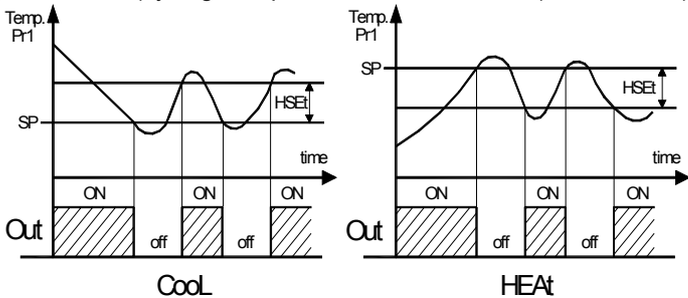
= **OFF** – Salida desactivada

4.3 – REGULACIÓN DE TEMPERATURA

Todos los parámetros pertinentes a la regulación de la temperatura están en el grupo "rEG".

La regulación es de tipo ON/OFF y actúa sobre la salida configurada como "Out" en función de la medida de la sonda Pr1, del Set Point activo "SP" (1 o 2), del diferencial de intervención "HSEt" y del modo de funcionamiento "Func".

Según el modo de funcionamiento programado en el par. "Func", el diferencial se considera positivo para un control de frío ("Func"=Cool) y negativo para un control de calor ("Func"=HEAt).



En caso de error de sonda, la salida "Out" puede seguir funcionando cíclicamente según los tiempos programados en el par. "tonE" (tiempo de activación) y "toFE" (tiempo de desactivación).

Al verificar un error de sonda Pr1, el instrumento activa la salida para el tiempo "tonE", y la desactiva para el tiempo "toFE" y así sucesivamente hasta que se corrija el error.

Programando "tonE" = OFF, la salida permanecerá apagada cuando el instrumento esté en condiciones de error.

Programando "tonE" con cualquier valor y "toFE" = OFF, la salida permanecerá abierta en condiciones de error.

Se recuerda que el funcionamiento de la regulación de la temperatura puede estar condicionada por las funciones de "Ciclo Continuo", "Protección compresor", "Tiempo mínimo de funcionamiento del compresor", descritas a continuación.

4.4 - FUNCIÓN DE CICLO CONTINUO

Esta función mantiene siempre activa la salida configurada como "Out" para el tiempo programado en el par. "tCC" (en el grupo "rEG") independientemente de la regulación de temperatura.

La función se puede utilizar por ejemplo cuando se solicite una bajada rápida de la temperatura de los productos después de cargar la nevera.

Durante el ciclo continuo de descarche, se inhiben las alarmas de temperatura durante todo el ciclo y también para el tiempo programado en el par. "dALc" (ver par. 4.8).

Se puede activar un ciclo continuo manualmente mediante las teclas U o DOWN/AUX ("UrSb" o "Fbd" = 2) o a través de la entrada digital ("diF"=3) si está convenientemente configurada (ver par. 4.9 y 4.11).

El ciclo continuo en curso se indica en el display con las siglas CC y se puede parar pulsando la tecla o actuando en la entrada digital. La función de ciclo continuo no se puede activar cuando "tCC" = OFF.

La función de ciclo continuo se puede asociar también a la activación de un ciclo manual del agitador (ver par. 4.7)

4.5 - FUNCIÓN PROTECCIÓN DEL COMPRESOR Y RETARDO EN EL ARRANQUE

Todos los parámetros pertinentes a las funciones de protección del compresor y retardo en el arranque están dentro del grupo "PrC". La función "Compressor Protection" ha sido desarrollada para evitar excesivos paros y arranques del compresor en aplicaciones de refrigeración.

Esta función tiene un control de tiempo de arranque de la salida "Out" asociada a la solicitud del regulador de temperatura.

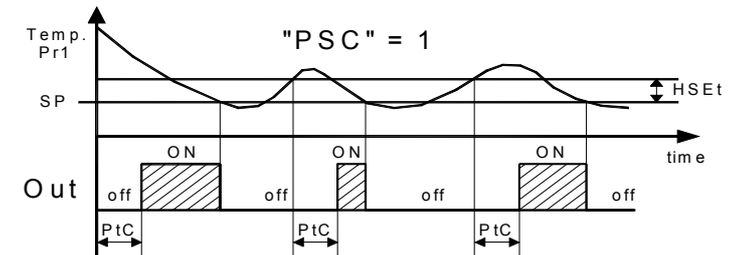
La protección consiste en impedir que se active la salida durante el tiempo programado en el parámetro "PtC", contado a partir del valor programado en el parámetro "PSC".

Si durante la fase de retardo no aparece la solicitud del regulador, se anula la prevista operación de la salida.

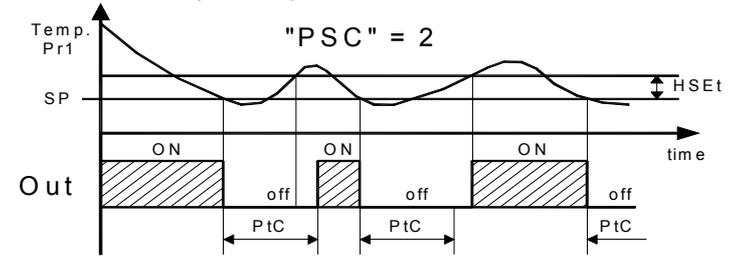
Mediante el parámetro "PSC", se establece el tipo de protección del compresor y de cuándo debe comenzar a contar el tiempo de inhibición "PtC".

El parámetro "PSC" se puede programar como:

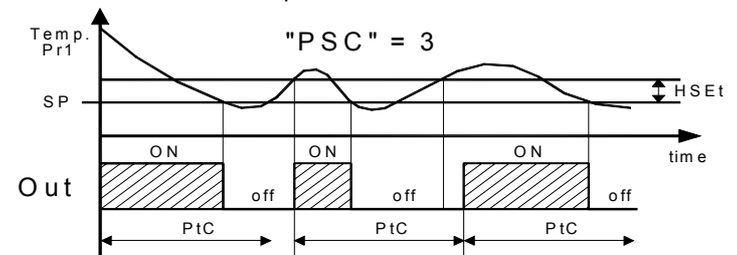
= 1 : Retardo en el arranque



= 2 : Retardo después de paro



= 3 : Retardo entre arranques



La función se desactiva programando "PtC" = 0.

Mediante el parámetro "LCt" se puede establecer también el tiempo mínimo de activación de la salida para evitar arranques demasiado rápidos del compresor.

Durante las fases de retardo del arranque de la salida OUT o retardo causado por el tiempo mínimo de funcionamiento "LCT", el led Out está en intermitencia.

Se puede también impedir que se activen todas las salidas después del arranque del instrumento para el tiempo programado en el par. "od".

La función se desactiva para "od" = OFF.

Durante la fase de retardo en el arranque, el display muestra la sigla **od** alternada con la visualización normal programada.

4.6 - CONTROL DEL AGITADOR

Todos los parámetros pertinentes al control de agitador están en el grupo "AGi".

Cuando la salida OUT se activa, la salida AGIT siempre está activa.

Cuando la salida OUT se desactiva, la salida AGIT se activa y desactiva cíclicamente según los tiempos programados en los parámetros:

"AGon" : Tiempo de activación del agitador con compresor apagado.

"AGoF" : Tiempo de desactivación del agitador con compresor apagado.

Cuando se desactiva la salida OUT, la salida AGIT permanece activa durante el tiempo "AGon", se desactiva para el tiempo "AGoF", se reactiva para el tiempo "AGon" y así hasta que llega la solicitud del regulador a la salida OUT y la salida AGIT se reactiva independientemente de los tiempos "AGon" y "AGoF", durante el tiempo que está activada la salida OUT.

4.7 - CICLOS MANUALES DEL AGITADOR

El ciclo manual del agitador se puede activar pulsando durante 2 segundos la tecla UP/MAN o mediante la entrada digital si está convenientemente programada, sólo cuando la salida OUT está desactivada.

Los ciclos manuales pueden realizarse en dos modalidades dependientes del parámetro "tCC" (en el grupo "rEG") que permite que se efectúe el ciclo continuo.

Con "tCC" = OFF el ciclo manual consiste simplemente en repartir el ciclo del agitador tal y como ocurría al desactivar la salida OUT.

La duración del ciclo manual, señalada por el led MAN, se entiende como la primera activación del agitador para el tiempo "AGon".

Con "tCC" programado al tiempo deseado, el ciclo manual se realiza con la activación forzada de la salida OUT (se activa con un ciclo continuo) para el tiempo programado, al acabar éste, la salida OUT se desactiva y el ciclo prosigue exactamente como en el caso anterior.

En este caso, la duración del ciclo manual, señalada por el led MAN, se da por el tiempo "tCC" + "AGon".

En ambos casos, durante el ciclo manual, la activación de la salida OUT mediante el controlador de temperatura, el ciclo manual se interrumpe y vuelve el ciclo normal de funcionamiento del agitador.

4.8 - FUNCIONES DE ALARMA

Todos los parámetros pertinentes a las funciones de alarma están contenidos en el grupo "AL".

Las funciones de alarma del instrumento actúan sobre la salida OUT 4 configurada con el parámetro "Out4".

Hay varias posibilidades:

= **ALt** – cuando se desea que la salida se active en condiciones de alarma y se puedan desactivar (parada de alarma) manualmente presionando cualquier tecla del instrumento (usado normalmente para una señal acústica).

= **AL** – cuando se desea que la salida se active en condiciones de alarma pero que no se desactiven manualmente, sólo cuando se supere la condición de alarma (aplicación típica para una señal luminosa).

= **ALL** – cuando se desea que la salida se active en condiciones de alarma y que permanezcan activados también cuando se superan las condiciones de alarma (ver memoria de alarma). Para desactivarla, pulsar manualmente cualquier tecla sólo cuando ha finalizado la alarma (aplicación típica para una señal luminosa).

= **-ALt** – cuando se desea que funcione como ALt pero con lógica de funcionamiento inversa (salida activada en condiciones normales y desactivados en condiciones de alarma).

= **-AL** – cuando se desea que funcione como AL pero con lógica de funcionamiento inversa (salida activada en condiciones normales y desactivados en condiciones de alarma).

= **-ALL** – cuando se desea que funcione como ALL pero con lógica de funcionamiento inversa (salida activada en condiciones normales y desactivados en condiciones de alarma).

Cuando no están las alarmas, se enciende el led verde OK.

Cualquier condición de alarma activa viene señalada por el display al encenderse el led AL y se apaga el led OK.

Cualquier condición de alarma parada o memorizada se señala con el led AL en intermitencia.

Las condiciones de alarma del instrumento son:

- Errores sondas "E1", "-E1"
- Alarmas de temperatura "HI" y "LO"
- Alarma externa "AL"

4.8.1 – ALARMAS DE TEMPERATURA

Las alarmas de temperatura actúan en función de la medida de la sonda, del tipo de alarma programado en el par. "Aty", de las consignas de alarma programadas en los par. "HAL" (alarma de máxima) y "LAL" (alarma de mínima) y del diferencial relativo "dAL".

Mediante el par. "Aty" se puede establecer si las consignas de alarma "HAL" y "LAL" se deben considerar como absolutas ("Aty"=Ab) o relativas al Set Point activo ("Aty"=dE).

Mediante algunos parámetros se puede retardar la activación e intervención de estas alarmas.

Estos parámetros son:

"PAL" – es el tiempo de exclusión de alarmas de temperatura al encenderse el instrumento en caso de que el instrumento se encuentre en condiciones de alarma.

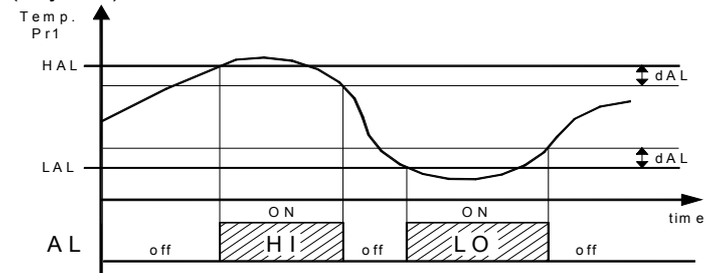
"dALd" – es el retardo de alarmas de temperatura después de acabar un descarche (y, si está programado, también del goteo).

"dALc" – es el tiempo de retardo de alarmas de temperatura después que acabe un ciclo continuo.

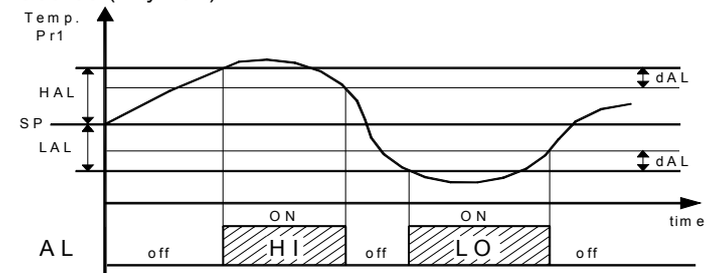
"ALd" – es el tiempo de retardo de actuación de las alarmas de temperatura.

La alarma de temperatura se activa al finalizar los retardos y se activa después del tiempo "ALd" cuando la temperatura medida por la sonda Pr1 está por encima o por debajo de las respectivas consignas de alarma de máxima y mínima.

Las consignas de alarma serán las mismas que las programadas en los parámetros "HAL" y "LAL" si las alarmas son absolutas ("Aty"=Ab)



o serán los valores ["SP"+"HAL"] y ["SP"-LAL"] si las alarmas son relativas ("Aty"=dE).



Las alarmas de temperatura de máxima y mínima se pueden desactivar programando los parámetros "HAL" y "LAL" = OFF.

A la vez que salta la señal de alarma configurada (salida OUT4 / buzzer), el led AL se enciende, se apaga el led OK, se enciende el

led - en caso de alarma de mínima o el led + en caso de alarma de máxima y se visualiza sobre el display:

- Alternativamente **HI** y la temperatura leída por la sonda en caso de alarma de máxima.

- Alternativamente **LO** y la temperatura leída por la sonda en caso de alarma de mínima.

4.8.2 - ALARMA EXTERNA

El instrumento puede tener señal de alarma externa activando la entrada digital con función programada como "din" = 4 o 9 (ver par. 4.9).

A la vez que la señal de alarma configurada (salida), el led AL se enciende, se apaga el led OK y visualiza sobre el display alternativamente **AL** y la variable establecida en el par. "diSP" .

4.8.3 - MEMORIA DE ALARMA

El instrumento dispone de función de memoria de alarma mediante el par. "**tAL**".

Si "tAL" = no, el instrumento anula la señal de alarma al acabar las condiciones de alarma, si se programa como "yES", al acabar las condiciones de alarma se mantiene el led AL en intermitencia indicando que se está verificando una alarma.

Si la alarma memorizada es de temperatura además mantiene en intermitencia el led - para señalar una alarma de mínima o el led + para señalar una alarma de máxima.

Para anular la señal de memoria de alarma, es suficiente con pulsar cualquier tecla.

Recordar que si se desea el funcionamiento de una salida (o del buzzer) con memoria de alarma (=ALL o =-ALL) programar el par. "tAL" = yES.

4.9 - ENTRADA DIGITAL

Todos los parámetros pertinentes a las funciones de la entrada digital están contenidos en el grupo "**din**".

La entrada digital acepta contactos libres de tensión y la función se define mediante el parámetro "**diF**" y la acción se retarda para el tiempo programado en el par. "**did**".

El parámetro "diF" se puede configurar para los siguientes funcionamientos:

= **0** – Entrada digital no activa.

= **1** – Comando de inicio del ciclo manual: con el cierre de la entrada (y después del tiempo "did") se activa un ciclo manual si éste no está en curso y naturalmente la salida Out está desactivada. Con la entrada activa, el instrumento efectúa un solo ciclo manual, para activar otro se deberá desactivar éste y volverlo a activar.

= **2** - Comando de fin de ciclo manual: con el cierre de la entrada (y después del tiempo "did") se termina un ciclo manual que está en curso. Si la entrada se mantiene activa se inhibe la activación de los ciclos manuales.

= **3** – Control de activación de ciclo continuo con contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") se activa un ciclo continuo como se ha descrito en el par. relativo a la función de ciclo continuo.

= **4** – Señal de alarma externa con contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") se activa la alarma y el instrumento visualiza sobre el display alternativamente **AL** y la temperatura medida.

= **5** – Bloqueo del agitador mediante contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") se desactiva el agitador y el instrumento visualiza sobre el display alternativamente **AP** y la temperatura medida.

= **6** – Bloqueo del compresor y del agitador mediante contacto normalmente abierto: análogo a "diF" = 5 pero con desactivación del agitador y compresor.

= **7** – Control remoto de la salida auxiliar AUX con contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") se activa la salida auxiliar como se ha descrito en el modo de funcionamiento "FOA" = 2 de la salida auxiliar.

= **8** – Selección del set point activo con contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") permanece operativo el set point de regulación de temperatura "SP 2". Cuando la entrada se abre, el set point operativo es el "SP 1" (ver selección del set point activo)

= **9** – Señal de alarma externa con desactivación de todas las salidas de control mediante contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") se desactivan todas las salidas de control, se activa la alarma y se visualiza en el display **AL** y la temperatura medida.

= **10** - Arranque/Paro (Stand-by) del instrumento mediante contacto normalmente abierto: al cerrarse la entrada (y después del tiempo "did") arranca el instrumento, y cuando se abre pasa al estado de Stand-by.

= **-1, -2, -3 ... -10** – análogos a los precedentes pero con lógica de funcionamiento inversa (con contacto normalmente cerrado y función que se activa al abrir el contacto)

4.10 - SALIDA AUXILIAR

Todos los parámetros pertinentes a las funciones de la salida auxiliar están contenidos en el grupo "**AuS**".

La salida auxiliar se puede configurar para operar sobre la salida OUT4 programando el parámetro relativo = AuS.

La función se define en el par. "**FOA**" y el funcionamiento está condicionado al tiempo programado en el par. "**tuA**".

El parámetro "FOA" se puede configurar para los siguientes funcionamientos:

= **0** - Salida auxiliar no activa

= **1** – Salida de regulación retardada con contacto normalmente abierto: la salida auxiliar se activa con retardo programable en el parámetro "tuA" respecto a la salida Out. La salida se apagará a la vez que la salida OUT. Este modo de funcionamiento se puede utilizar para controlar un segundo compresor u otra cosa que pueda funcionar según las condiciones de la salida OUT, pero deben estar retardadas respecto al arranque del compresor para evitar sobrecargas.

= **2** – Activación de la tecla frontal (F o DOWN/AUX) o entrada digital con contacto normalmente abierto: la salida se activa presionando la tecla F o DOWN/AUX convenientemente configuradas ("USrb" o "Fbd" = 1) o bien mediante la activación de la entrada digital si está configurada como tal ("diF"=7). Estos tipos de control no son biestables, esto es que presionando una vez la tecla la salida se activa y si se vuelve a presionar se desactiva. En esta modalidad, la salida AUX se puede apagar de forma automática después de un cierto tiempo programable en el parámetro "tuA". Con "tuA" = OFF la salida se activa y desactiva sólo manualmente mediante la tecla frontal (F o DOWN/AUX) o mediante la entrada digital, diferente a la salida, que una vez activada, se apaga automáticamente después del tiempo programado.

4.11 - FUNCIONAMIENTO DE LAS TECLAS "U" Y "DOWN/AUX"

Dos de las teclas del instrumento se pueden configurar para operar de otra forma.

La función de la tecla U se define mediante el parámetro "**USrb**" mientras que la tecla DOWN/AUX mediante el par. "**Fbd**" ambos dentro del grupo "**PAn**".

Ambos parámetros pueden ser configurados para los siguientes funcionamientos:

= **0** – La tecla no ejecuta ninguna función.

= **1** – Pulsando la tecla durante 1 seg. se puede activar/desactivar la salida auxiliar si está configurada ("FOA"=2).

= **2** – Pulsando la tecla durante 1 seg. se puede activar/desactivar un ciclo continuo (ver función de ciclo continuo).

= **3** – Pulsando la tecla durante 1 seg. se puede seleccionar a rotación uno de los 2 Set Point memorizados. El display mostrará el código del set point activo (SP 1 o SP 2) en intermitencia si está configurado.

= **4** – Pulsando la tecla durante 1 seg, se puede conmutar el instrumento del estado ON al estado de Stand-by y viceversa.

4.12 - CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS CON A01

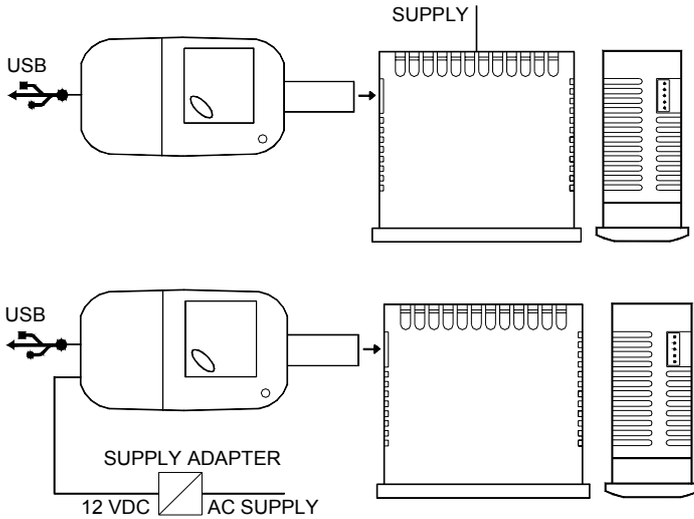
El instrumento está dotado de un conector que permite la transferencia de los parámetros de funcionamiento a otro instrumento mediante el dispositivo **A01** con conexión a **5 pines**.

Este dispositivo se utiliza para la programación en serie de instrumentos que deben tener la misma configuración de

parámetros o bien para conservar una copia de la programación del instrumento y poderla transferir rápidamente.

El mismo dispositivo le permite conectar a través de USB a un PC con el que, a través de software de configuración "TECNOLOGIC UniversalConf", puede configurar los parámetros de funcionamiento.

Para utilizar el dispositivo A01 se puede hacer alimentando sólo dicho dispositivo o el instrumento:



Para más información y para conocer más acerca de las causas de error, ver el manual del dispositivo A01.

5 - TABLA DE PARÁMETROS CONFIGURABLES

A continuación se describen todos los parámetros que el instrumento puede tener. Algunos de ellos no estarán presentes porque dependen del tipo de instrumento utilizado.

Grupo ¹SP (parámetros relativos al Set Point)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
1	SPAt	Set point Activo	1 ÷ 2	1
2	SP1	Set Point 1	SPLL ÷ SPHL	0.0
3	SP2	Set Point 2	SPLL ÷ SPHL	0.0
4	SPLL	Set Point mínimo	-58 ÷ SPHL	-50.0
5	SPHL	Set Point máximo	SPLL ÷ 302	100.0

Grupo ¹InP (parámetros relativos a las entradas de medida)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
6	SEnS	Tipo de sonda	Ptc - ntc	Ptc
7	OFS1	Calibración sonda Pr1 (ambiente)	-30 ÷ 30 °C/°F	0.0
8	Unit	Unidad de medida	°C - °F	°C
9	dP	Punto decimal	On - OFF	On
10	FiL	Filtro de medida	OFF ÷ 20.0 seg	2.0

Grupo ¹REG (parámetros relativos a la regulación de temperatura)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
11	HSEt	Diferencial	0 ÷ 30 °C/°F	2.0
12	tonE	Tiempo activación salida OUT para sonda Pr1 estropeada	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF
13	toFE	Tiempo desactivación salida OUT para sonda Pr1 estropeada	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF
14	Func	Modo de funcionamiento salida OUT: HEAt= Calor, Cool= Frío	HEAt - Cool	Cool
15	tCC	Duración Ciclo Continuo	OFF ÷ 99.59 hrs.min	OFF

Grupo ¹AGi (parámetros relativos al control del agitador)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
16	AGon	Tiempo de activación del agitador con compresor apagado	OFF ÷ 99.59 min.seg	10.00

17	AGoF	Tiempo de desactivación del agitador con compresor apagado	0.01 ÷ 99.59 min.seg	10.00
----	-------------	--	----------------------	-------

Grupo ¹PrC (parámetros relativos a la protección del compresor y al retardo en el arranque)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
18	PSC	Tipo de protección del compresor: 1= retardo en el arranque 2= retardo después de apagarlo 3= retardo entre arranques	1 - 2 - 3	1
19	PtC	Tiempo de protección del compresor	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF
20	LtC	Tiempo mínimo de funcionamiento del compresor	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF
21	od	Retardo actuación salidas en el arranque	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF

Grupo ¹AL (parámetros relativos a las alarmas)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
22	Aty	Tipo alarmas de temperatura: Ab = Absolutas dE =Relativas al Set	Ab - dE	Ab
23	HAL	Consigna de alarma para alta temperatura	OFF / - 58 ÷ 302 °C/°F	OFF
24	LAL	Consigna de alarma para baja temperatura	OFF / - 58 ÷ 302 °C/°F	OFF
25	dAL	Diferencial de alarmas de temperatura	0 ÷ 30 °C/°F	2.0
26	ALd	Retardo de alarmas de temperatura	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF
27	tAL	Memoria de alarmas	no - yES	no
28	PAL	Tiempo de exclusión de alarmas de temperatura por arranque	OFF ÷ 99.59 hrs.min	2.00
29	dALc	Tiempo excl. Alarmas de temperatura después ciclo continuo	OFF ÷ 99.59 hrs.min	OFF

Grupo ¹din (parámetros relativos a la entrada digital)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
30	diF	Función y lógica de funcionamiento entrada digital: 0 = Ninguna función 1= Inicio ciclo manual 2= Fin ciclo manual 3= Ciclo continuo 4= Alarma externa 5= Bloqueo AGIt 6= Bloqueo AGIt y Out 7= Control salida auxiliar 8= Selección Set Point Activo 9= Alarma externa con desactivación salida de control 10= Arranque/Paro (Stand-by)	-10 / -9 / -8 / -7 / -6 / -5 / -4 / -3 / -2 / -1 / 0 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	0
31	did	Retardo entrada digital	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF

Grupo ¹AuS (parámetros relativos a la salida auxiliar)

	Par.	Descripción	Rango	Def.
32	FOA	Modo de funcionamiento salida auxiliar 0= Ninguna función 1= Salida Out retardada 2= Activación manual por tecla o entrada digital	0 / 1 / 2 / -1 / -2	0
33	tuA	Tiempo relativo a la salida auxiliar	OFF ÷ 99.59 min.seg	OFF

Grupo Out (parámetros relativos a la configuración de las salidas)

Par.	Descripción	Rango	Def.
34	Out3 Configuración funcionamiento salida OUT3: OFF= Ninguna func. Out= control de temperatura (compresor) AGit= Agitador AuS= Auxiliar Alt= Alarma parable AL= Alarma no parable ALL= Alarma memorizada	OFF/Out/AGit/ AuS/Alt/ AL/ALL/ -Alt/ -AL/ -ALL	Alt

Grupo IPan (parámetros relativos a la configuración del teclado)

Par.	Descripción	Rango	Def.
35	Fbd Modo de funcionamiento tecla DOWN/AUX OFF= Ninguna Func. 1= Control salida auxiliar 2= Control ciclo continuo 3= Selección Set Point Activo 4= Arranque/Paro (Stand-by)	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	OFF
36	USrb Modo de funcionamiento tecla U: ver "Fbd"	OFF / 1 / 2 / 3 / 4	OFF
37	PASS Password de acceso a los parámetros de funcionamiento	OFF ÷ 9999	OFF

6 - PROBLEMAS, MANTENIMIENTO Y GARANTÍA

6.1 - SEÑALES

Señales de error:

	Causa	Solución
E1 -E1	La sonda Pr1 está interrumpida o en cortocircuito, o se ha medido un valor fuera del rango permitido	Verificar la correcta conexión de la sonda con el instrumento y verificar el correcto funcionamiento de la sonda
EEPr	Error de memoria interna	Verificar y si es necesario, volver a programar los parámetros de funcionamiento

En la condición de error de sonda ambiente, la salida OUT se comporta según lo establecido en los parámetros "tonE" y "toFE".

Otras señales:

Señales	Causa
od	Retardo en el arranque en curso
CC	Ciclo continuo en curso
HI	Alarma máxima de temperatura en curso
LO	Alarma mínima de temperatura en curso
AL	Alarma de entrada digital en curso
AP	Puerta abierta

6.2 - LIMPIEZA - Se recomienda limpiar el instrumento sólo con un paño ligeramente mojado o detergente no abrasivo y que no contenga solventes.

6.3 - GARANTÍA Y REPARACIONES - El instrumento tiene garantía de 12 meses a partir de la fecha de entrega por defectos de construcción o de material. La garantía se limita a la reparación o la sustitución del producto. Abrir la carcasa, manipular el instrumento o el empleo e instalación no adecuada del producto comporta automáticamente al decaimiento de la garantía. En caso de producto defectuoso en período de garantía o fuera de dicho período, contactar con el despacho de ventas de ASCON TECNOLOGIC para conseguir la autorización de envío. El

producto defectuoso, acompañado por las indicaciones del defecto hallado, debe ser enviado a ASCON TECNOLOGIC salvo acuerdos diferentes.

7 - DATOS TÉCNICOS

7.1 - CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Alimentación: 12, 24 VAC/VDC, 100..240 VAC +/- 10%

Frecuencia AC: 50/60 Hz

Consumo: 4 VA aprox.

entradas: 1 entrada para sonda de temperatura PTC (KTY 81-121, 990 Ω a 25° C) o NTC (103AT-2, 10 K Ω a 25° C); 1 entrada digital para contactos libres de tensión.

Salidas: 3 salidas relé. OUT: SPST-NO (16A-AC1, 6A-AC3 250 VAC, 1HP 250VAC, 1/2HP 125 VAC); AGIT: SPDT (8A-AC1, 3A-AC3 250 VAC, 1/2HP 250VAC, 1/3HP 125 VAC). OUT3: SPST-NO (5A-AC1, 2A-AC3 250 VAC, 1/8HP 250-125 VAC). 16 A Max. per Comune (mors. 1)

Vida eléctrica salida relé: OUT SPST-NO: 100000 op. ; OUT SPDT: 50000 op. (om. VDE); AGIT y OUT4: 100000 op.

Categoría de instalación: II

Categoría de medida: I

Clase de protección contra descargas eléctricas: Frontal de clase II

Aislamientos: Reforzado entre partes a baja tensión (alimentación tipo H y salida relé) y frontal; Reforzado entre partes a baja tensión (alimentación tipo H y salida relé) y partes a bajísima tensión (entradas); Reforzado entre alimentación y salida relé; Ningún aislamiento entre alimentación tipo F y entradas.

7.2 - CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Carcasa: Plástico autoextinguible UL 94 V0

Dimensiones: 78 x 35 mm, prof. 64 mm

Peso: 115 g aprox.

Instalación: Empotrado en panel (espesor max. 12 mm) en hueco 71 x 29 mm

Conexiones: Regletero para cable 2,5 mm²

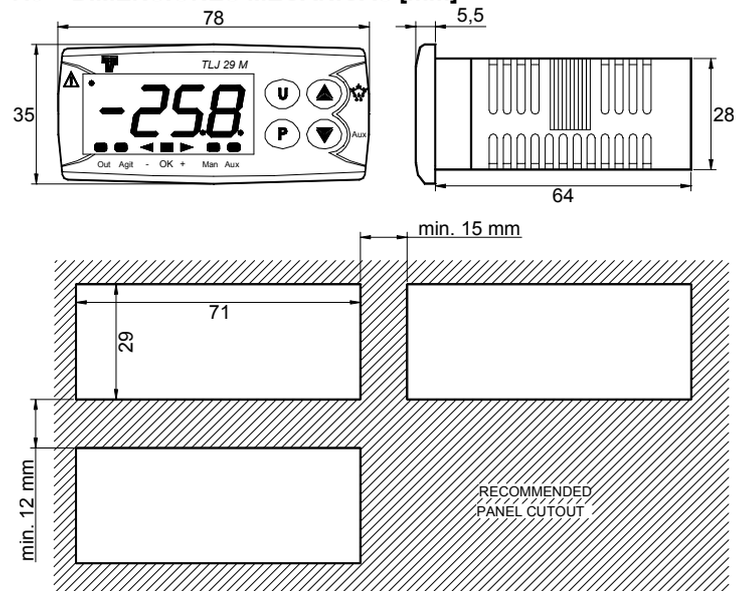
Grado de protección frontal: IP 65

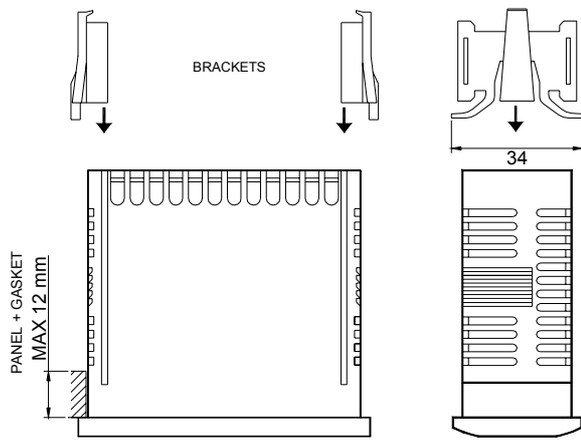
Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 ... 50 °C

Humedad ambiente de funcionamiento: 30 ... 95 RH% sin condensación

Temperatura de transporte y almacenaje: -10 ... +60 °C

7.3 - DIMENSIONES MECÁNICAS [mm]





7.4 - CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Regulación temperatura: ON/OFF

Rango de medida: PTC: -50...150 °C / -58 ... 302 °F;

NTC: -50...109 °C / -58...228 °F

Resolución visualización: 1 ° o 0,1°

Precisión total: +/- 0,5 % fs

Frecuencia de muestreo: 130 ms

Display: 4 Dígitos rojos de h=12 mm

Conformidad: Directiva CEE EMC 2004/108/CE (EN 61326),

Directiva CEE BT 2006/95/CE (EN 61010-1)

7.5 - CODIFICACIÓN DEL INSTRUMENTO

TLJ 29 a b c d e ff M

a : ALIMENTACIÓN

H = 100...240 VAC

L = 24 VAC/VDC

F = 12 VAC/VDC

b : SALIDA AGIT

R = Relè

c : SALIDA OUT3

R = Relè

- = No

d : BUZZER

- = No

B = Buzzer

e : CÓDIGO NO DISPONIBLE

ff : CÓDIGOS ESPECIALES