





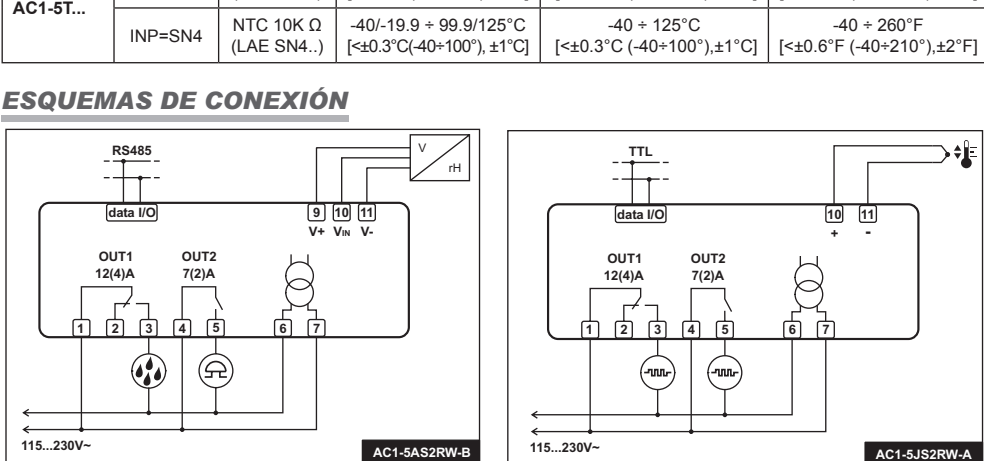
## INSTRUCCIONES PARA EL USO INSTRUCCIONES DE USO

**lae**  
**ELECTRONIC**

VIA PADOVA, 25  
31046 ODERZO /TV /ITALY  
TEL. +39 - 0422 815320  
FAX +39 - 0422 814073  
www.lae-electronic.com  
E-mail: sales@lae-electronic.com

2DF	-19.9...19.9°	Diferencial de temperatura con respecto a 1SP. El setpoint de la salida auxiliar corresponde a 1SP+2DF
2SM=REL	ON OFF	
2CH	REF; HEA	Modo de regulación en refrigeración (REF) o calentamiento (HEA) de la salida auxiliar.
2HY	0...19.9°	Diferencial del termostato 2. Con 2HY=0 la salida auxiliar siempre se queda apagada.
2T0	0...30min	Tiempo mínimo de apagamiento. Despues de un apagamiento, la salida 2 se queda desactivada para 2T0 minutos, a cualquier temperatura.
2T1	0...30min	Tiempo mínimo de activación. Despues de una activación la salida 2 se queda activada para 2T1 minutos, a cualquier temperatura.
2PF	ON/OFF	Estado de la salida 2 con sonda defectuosa.
ATM	NON; ABS; REL	Gestión de los umbrales de la alarma. NON: todas las alarmas de temperatura están suspendidas. (El parámetro sucesivo será SB) ABS: Los valores programados en ALA y AHA representan los umbrales reales de alarma REL: Los valores programados en ALR y AHR son los diferenciales de alarma respecto a 1SP y 1SP+1HY
ALA	-50...AHA	Umbral de alarma de baja temperatura.
AHA	ALA...150°	Umbral de alarma de alta temperatura.
ALR	-12.0...0°	Diferencial de alarma de baja temperatura. Con ALR=0 se desactiva la alarma de baja temperatura.
AHR	0...12.0°	Diferencial de alarma de alta temperatura. Con AHR=0 se desactiva la alarma de alta temperatura.
ATD	0...120min	Retardo en la señalización de la alarma de temperatura.
SB	NO/YES	Habilitación del botón stand-by.
INP	0mA/4mA, T1/T2 ST1/SN4	Selección del sensor en entrada. (ver tabla características de entrada)
RLO	-19.9...RHI	Alcance mínimo de la escala (solamente en los modelos AC1-5A..., AC1-5J..., AC1-5T...). Se asigna a RLO el valor mínimo medido con el transmisor (correspondiente a 0V, 0/4mA)
RHI	RLO...99.9	Alcance máximo de la escala (solamente en los modelos AC1-5A..., AC1-5J...). Se asigna a RLO el valor máximo medido con el transmisor (correspondiente a 1V, 20 mA).
OS1	-12.5...12.5°	Corrección medición sonda T1.
TLD	1...30min	Retardo en la memorización de las temperaturas mínimas (TLO) y máximas (THI) alcanzadas.
SIM	0...100	Deceleración pantalla.
ADR	1...255	Dirección de AC1-5 para la comunicación con el PC.

PAR		RANGO	DESCRIPCIÓN
SCL	1°C; 2°C; °F	Escala de lectura (ver la tabla características entrada) Atención: cambiando el valor de SCL, deberán ser configurados obligatoriamente los parámetros de las temperaturas absolutas y relativas (SPL, SPH, 1SP, 1HY etc.)	
SPL	-50°...SPH	Límite mínimo para la regulación de 1SP.	
SPH	SPL...150°	Límite máximo para la regulación de 1SP.	
1SP	SPL...SPH	Temperatura de comutación (valor que se desea mantener en la cámara).	
1CM	HY; PID	Modalidad de control. Con 1CM=HY se selecciona la regulación con histéresis: en el control se utilizan los parámetros 1HY, 1TO y 1T1. Con 1CM=PID se selecciona la regulación Proporcional-Integral-Derivada: en el control se utilizan los parámetros 1PB, 1IT, 1DT, 1AR, 1CT.	
1CH	REF; HEA	Modo de regulación en refrigeración (REF) o calentamiento (HEA) de la salida 1.	
1HY	0...19.9°	Diferencial del termostato. Con 1HY=0 la salida siempre se queda apagada.	
1CM=HY		Control ON/OFF en refrigeración (1CM=HY, 1CH=REF)	Control ON/OFF en calefacción (1CM=HY, 1CH=HEA)
1TO	0...30min	Tiempo mínimo de apagamiento Despues de un apagamiento, la salida 1 se queda desactivada para 1TO minutos, a cualquier temperatura.	
1T1	0...30min	Tiempo mínimo de activación. (El parámetro sucesivo será 1PF). Despues de una activación la salida 1 se queda activada para 1T1 minutos, con cualquier temperatura.	
1PB	0...19.9°	Banda proporcional. El control de la temperatura se realiza variando el tiempo de ON de la salida: más la temperatura está cerca del setpoint, menor será el tiempo de activación. Una banda proporcional pequeña aumenta la rapidez del sistema en relación a las variaciones de temperatura, pero lo hace menos estable. Un control simplemente proporcional estabiliza la temperatura al interior de la banda proporcional, pero no anula el alejamiento con respecto al setpoint. Con 1PB=0 la salida siempre se queda apagada.	
1IT	0...999s	Tiempo de la acción integral. La inserción de una acción integral en un control proporcional anula el error en régimen de funcionamiento. El tiempo de la acción integral determina la velocidad con la que se alcanza la temperatura de régimen de funcionamiento, pero una velocidad alta (1IT bajo) puede causar sobreelongación e inestabilidad en la respuesta. Con 1IT=0 el control integral se desactiva.	
1DT	0...999s	Tiempo de la acción derivada. La inserción de una acción derivada en un control proporcional-integral, disminuye la sobreelongación en la respuesta. Una acción derivada alta (1DT alto) hace que el sistema sea muy sensible a las pequeñas variaciones de temperatura y puede conducir a la inestabilidad. Con 1DT=0 el control derivado se desactiva.	
1AR	0...100%	Reset de la acción integral referido a 1PB. Disminuyendo el parámetro 1AR disminuye la zona de acción del control integral y, por consiguiente, la sobreelongación (véase la figura en el párrafo 1IT).	
1CT	1...255s	Tiempo de ciclo. Es el período al interior del cual el tiempo de ON de la salida varía. Cuanto más pronto el sistema que tiene que ser controlado responde a las variaciones de la temperatura, tanto menor tiene que ser el tiempo de ciclo, para obtener más de estabilidad de la temperatura, y menor sensibilidad a las variaciones de carga.	
1PF	ON/OFF	Estado de la salida con sonda defectuosa.	
OAU	NON; THR; AL0; AL1	Funcionamiento de la salida auxiliar AUX. NON: salida inhabilitada (siempre apagada). (El próximo parámetro será ATM). THR: salida programada como segundo termostato. (El próximo parámetro será 2SM). AL0: abertura de los contactos cuando se presenta una condición de alarma. (El próximo parámetro será AT2). AL1: Cerrazón de los contactos cuando se presenta una condición de alarma. (El próximo parámetro será AT2).	
2SM	ABS; REL	Modalidad setpoint 2 El setpoint 2 puede ser absoluto (2SM=ABS) o un diferencial relativo al setpoint 1(2SM=REL).	
2SP	SPL...SPH	Temperatura de comutación de la salida auxiliar (El próximo parámetro será 2CH).	
OAU=THR			
2SM=ABS			



AC1-5		INSTRUCCIONES PARA EL USO INSTRUCCIONES DE USO
		EN ES