Press 🗈 to display the value and then use 🕏 + 💌 or 🔺 to make the read value coincide with the value measured by the **LTR-5 INSTRUCTIONS FOR USE** BAU reference instrumen Exit from calibration by pressing button X. Thank you for having chosen a LAE electronic product. Before installing the instrument, please read these instructions carefully 0...100 Display slowdown SIM to ensure maximum performance and safety. **CONFIGURATION PARAMETERS** -12.5..12.5°C Probe T1 offset. 0\$1 DESCRIPTION INDICATIONS ■ Setup menu is accessed by pressing buttons + X for 5 seconds. ADR 1...255 ■ With button ▼ or ▲ select the parameter to be modified **OUT1** Thermostat output x5 Press button I to display the value. ■ By keeping button pressed, use button or to set the desired value. ■ When button 🔄 is released, the newly programmed value is stored and the following parameter is displayed. ■ To exit from the setup, press button 🗵 or wait for 30 seconds. WIRING DIAGRAMS PAR RANGE DESCRIPTION Fig.1 — Front pane SCI 1°C; 2°C; Readout scale. +1°C : measuring range -50/-19.9 ... 99.9/150°C for LTR-5T -40/-19.9 ... 99.9/125°C for LTR-5C data I/ Setpoint button. ▲ Increase button 0.0 99.9%rH for ITR-5Δ 2°C : measuring range . 150°C for LTR-5T Decrease button. ¥₺ Exit / Stand-by button. -50. OUT1 12(4)A -40 125°C for LTB-5C 00 ... 99 % r.H. for LTR-5A INSTALLATION °F: measuring range -60.... 300°F for LTR-5T Insert the controller through a hole measuring 71x29 mm. -40 ... 250°F for LTR-5C Make sure that electrical connections comply with the paragraph "wiring diagrams". To reduce the effects of electromagnetic Caution: upon changing the SCL value, it is then <u>absolutely</u> necessary to re-configure the parameters relevant to the absolute and relative temperatures (SPL, SPH, 1SP, 1HY, etc..). disturbance, keep the sensor and signal cables well separate from the power wires. Fix the controller to the panel by means of the suitable clips, by pressingly gently; if fitted, check that the rubber gasket SPI -50..SPH Minimum limit for **1SP** setting adheres to the papel perfectly, in order to prevent debris and moisture infiltration to the back of the instrument Place the probe T1 inside the room in a point that truly represents the temperature of the stored product. SPH SPL.150° Maximum limit for **1SP** setting **OPERATION** 1SP SPL., SPH Setpoint (value to be maintained in the room). DISPLAY +During normal operation, the display shows either the temperature measured or one of the following indications: 1Y HY/PID Control mode With **1Y**=HY you select control with hysteresis: parameters **1HY** and **1CT** are used. **OFF** Controller in stand-by E1 In tuning: timeout1 error data I/O With 1Y=PID you select a Proportional-Integral-Derivative control mode: parameters 1PB, 1IT, 1DT, 1AR, 1CT will OR Probe T1 overrange or failure TUN / 5.4 Controller in autotuning E2 In tuning: timeout2 error E3 In tuning: overrange error **1HV** -19.9...19.9°C Thermostat differential [control with hysteresis]. 12V ----3 SETPOINT (display and modification of desired temperature value) Set **1HY** on a value greater than zero to make the output work in refrigerating mode, vice versa set on a value lowe press button for at least half second, to display the setpoint value. than zero to make the output work in heating mode. With 1HY=0 the output is always off. + S.S.R. By keeping button € pressed, use button ♥ or ▲ to set the desired value (adjustment is within the minimum SPL and the maximum SPH limit) 0 * <u>×</u> ■ When button < is released, the new value is stored OFF STAND-BY T[°] **T**[°] 1SP 1SP+1HY 1SP-1HV 1SP Button 进, when pressed for 3 seconds, allows the controller to be put on a standby or output control to be resumed (with Fig. 1a. ON/OFF refrigerating control (**1Y**=HY, **1HY**>0) Fig. 1b. ON/OFF heating control (**1Y**=HY, **1HY**<0) SB=YES only) **1PB** -19.9...19.9°C Proportional band [PID control]. Set **1PB** on a value greater than zero to make the output work **CONTROLLER AUTOTUNING IN PID MODE** in refrigerating mode, vice versa set on a value lower than zero to make the output work in heating mode. With **1PB**=0 **Before starting** Adjust the setpoint **1SP** to the desired value the output is always off. ■ Set 1Y=PID. With a proportional controller, the temperature is controlled • Make sure that the 1PB value matches the desired control mode (1PB<0 for heating; 1PB>0 for refrigeration). 1**PB** by varying the time of activation of the output. The nearer the temperature to set point, the less time of activation. A small Start autotuning proportional band increases the promptness of response ■ Keep buttons 🗹 + 🔺 pressed for 3 seconds. **1CT** blinks on the display. of the system to temperature variations, but tends to make ■ With 🔄 + 💌 or 🔺 set the cycle time in order to define the dynamic of the process to be controlled. it less stable. A purely proportional control stabilises the temperature within the proportional band but does not cancel Time ■ To start autotuning press 🗹 + 🔺 or wait for 30 seconds. To abort the autotuning function, press 🗵 the deviation from the set point. During autotuning 11T 0...999s Integral action time [PID control]. During the entire autotuning phase, the display alternates to with the actual temperature measured. In case of power failure, when power is resumed, after the initial autotest phase, the controller resumes the autotuning The steady-state error is cancelled by inserting an integral action into the control system. The integral action 15 ■ To abort the autotuning, without modifying the previous control parameters, keep button 🗵 pressed for 3 seconds. time, determines the speed with which the steady-state After the autotuning has taken place successfully, the controller updates the control parameters and start to control. temperature is achieved, but a high speed (**1IT** low) may be the cause of overshoot and instability in the response. With 1PBx1AR% 1PB **1IT**=0 the integral control is disabled. Errors integral conti action area If the autotuning function failed, the display shows an error code: E1 timeout1 error: the controller could not bring the temperature within the proportional band. Increase **1SP** in case of Time heating control, vice versa, decrease **1SP** in case of refrigerating control and re-start the process. E2 timeout2 error: the autotuning has not ended within the maximum time allowed (1000 cycle times). Re-start the autotuning 1DT Derivative action time [PID control]. 0...999s process and set a longer cycle time **1CT**. Response overshoot in a system controlled by a Proportional E3 temperature overrange: check that the error was not caused by a probe malfunction, then decrease 1SP in case of heating control, vice versa increase 1SP in case of refrigerating control and then re-start the process. Derivative controller may be reduced by inserting a derivative action in the control. A high derivative action (1DT high) ■ To eliminate the error indication and return to the normal mode, press button ⊠. makes the system very sensitive to small temperature 1PB variations and causes instability. With 1DT=0 the derivative **Control improvement** control is disabled. To reduce overshoot, reduce the integral action reset 1AR. • To increase the response speed of the system, reduce the proportional band 1PB. Caution: doing this makes the system less Time stable. • To reduce swings in steady-state temperature, increase the integral action time 1IT; system stability is thus increased, 1AR 0...100% Reset of integral action time referred to **1PB** [PID control]. although its response speed is decreased. To increase the speed of response to the variations in temperature, increase the derivative action time 1DT. Caution: a high Decreasing the parameter 1AR reduces the integral control action zone, and consequently the overshoot (see figure value makes the system sensitive to small variations and it may be a source of instability. on paragraph 11T) RECALIBRATION 1CT 0...255s Cycle time. In the ON/OFF control (**1Y**=HY), after the output has switched on or off, it will remain in the new state for a minimu Have a precision reference thermometer or a calibrator to hand In the PID control (**1Y**=PID), the cycle time is the period of time in which the output completes a cycle (Time ON + Ensure that OS1=0 and SIM=0. Switch the controller off then on again. Time OFF). The faster the system to be controlled reacts to temperature changes, the smaller the cycle time should be, in order to obtain a greater temperature stability and less sensitivity to load variations. ■ During the auto-test phase, press buttons 🗵 + 🗹 , and keep them pressed till the controller shows OAD. With buttons and A select OAD or SAD: OAD allows a calibration of 0, inserting a constant correction over the whole

1PF

ON / OFF Output state in case of probe failure

scale of measurement. SAD allows a calibration of the top part of the measurement scale with a proportional correction between the calibration point and 0.

۲

۲

NON / SBY With **BAU**=SBY, the stand-by button is enabled.

LTR-5 address for PC communication.



10 11

LTR-5CSFE-B



TECHNICAL DATA

Power supply 12Vac/dc±10%, 2W 230Vac±10%, 50/60Hz.2W LTR-5...E

LTR-5...U 115Vac±10%, 50/60Hz, 2W

Relay outputs (LTR-5..R..) LTR-5.SR.. OUT116(OUT1 16(4)A OUT1 12(4)A 1 TR-5 **0**R

SSR drive (LTR-5..F..)

15mA 12Vdc OUT1

Inputs

LTR-5A:	0-1V
LTR-5C:	NTC 10KΩ@25°C, part No. LAE SN4
LTR-5T:	PTC 1000Ω@25°C, part No. LAE ST1

Measuring Range

LTR-5A:	099%r.H.
LTR-5C:	-40125°C
LTR-5T:	-50150°C

Measuring accuracy

_TR-5A:	<±0.7%r.H. in the measuring range
_TR-5C:	<±0.3°C -40100°C; ±1°C out of that rang
_TR-5T:	$<\pm0.3^{\circ}C$ -50140°C; $\pm1^{\circ}C$ out of that rang

Operating conditions -10 ... +50°C; 15...80% r.H.

CE (Reference Norms) EN60730-1: EN60730-2-9 EN55022 (Class B); EN50082-1

Front protection



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

		NEUEI	CHUNG		(1)	0 100%	Deret
LTR-5 BEDIENUNGSANLEITUNG		 Sich ein Präzisionsthermometer oder ein Kalibriergerät besorgen. Sich vergewissern, dass die Parameter OS1 und SIM 0 betragen 				0100%	Durch
Wir danken Ihnen, dass Sie sich für ein Produkt der Firma LAE electronic entschieden haben. Lesen Sie vor der Installation des Gerätes bitte aufmerksam die vorliegende Bedienungsanleitung durch: Nur so können wir Ihnen höchste Leistungen und		 Das Gerät aus und wieder einschalten. Während der Salbsttestnbese die Testen X + V drücken und gedrückt balten bis der Begler OAD anzeigt. 					die Übe
Sicherheit garantieren.		■ Mit c	den Tasten 💌	und OAD oder SAD auswählen: OAD ermöglicht die Eichung von 0 und bringt eine konstante Korrektur	1CT	1255s	Zyklus: Im ON
BESCHREIBUNG	ANGABEN	Korrekt	ur zwischen d	em Eichpunkt und 0.			Mindes Im PID
	Wärmeregelungsausgang	Die vom Be	Taste [🗲] drücl zugsgerät gen	ken um den Wert anzuzeigen; dann die Tasten 🔄 + 💌 oder 🔺 benutzen, um den gelesenen Wert an den nessenen Wert anzugleichen.			je höhe Stabili
HIII		Das Verlassen des Eichverfahrens erfolgt durch Drücken der Taste X.			1PF	ON/OFF	Ausga
diae diae		KONF	GURATIO	NSPARAMETER			Mit DA
		■ Für den Zugriff auf das Konfigurationsmenü die Tasten 争 + 🗵 für 5 Sekunden drücken.				NON/SBY	IVIIT BA
Abb. 1 — Bedienteil		 Mit d 	den Tasten 💌 Ier Taste 😫 de	oder lًa den zu ändernden Parameter wählen. en Wert anzeigen.	SIM	0100	Display
Taste Setpoint.	Taste Up.	 Die T Beim 	 Die Taste È gedrückt halten und den Tasten ▼ oder ▲ den gewünschten Wert einstellen. Beim Loslassen der Taste È wird der neue Wert gespeichert und der nächste Parameter angezeigt. Zum Verlassen des Menüs die Taste ⊠ drücken oder 30 Sekunden warten. 			-12.512.5°C	; Messw
Taste Down.	¥ⓓ Taste Exit / Stand-by.	 Zum 				1255	Adress
INSTALLATION		PAR	MESSBEREICH	BESCHREIBUNG			
 Das Gerät in eine Bohrung der Abmessungen 71x29 mm Die Fleiterenschlüsse ausführen (siche bisorn die Scholen) 	einsetzen.	SCL	1°C;	Anzeigeskala. 1°C : Messbereich -50/-19.9 99.9/150°C für LTR-5T -40/-19.9 99.9/125°C für LTR-5C			
Fühler- und Signalkabel getrennt von den Starkstromleiter	n anbringen.		2°C; °F			LTPLANE	
Das Gerät mit den beiliegenden Halterungen an der Gummidichtung zwischen Geräterahmen und Tafel ange	Tafel mit leichtem Druck befestigen; falls vorhanden muss die ebracht werden. Auf die korrekte Positionierung achten, um das			0.0 99.9 %r.F. für LTR-5A			
geräterückseitige Eindringen von Flüssigkeiten zu vermeid	en. servierungstemperatur des Produktes aut gemessen werden kann			2°C: Messbereich -50 150°C für LTR-51 -40 125°C für LTR-5C		-++-	
BETRIEB				VU 33 701.F. IULLIN-SA		data I/Q	
				-40 250°F für LTR-5C		OUT1 12(4)A	
Im Normalbetrieb zeigt das Display die Messtemperatur og	der einen der folgenden Werte an:			Achtung: Bei der Änderung des Wertes SCL müssen die Parameter der absoluten und relativen Temperaturen (SPL, SPH, ISP, 1HV, usw.) unbedingt neu konfiguriert werden			1
OFF Regler-Stillstand OR Over range oder Bruch T1	E1 In tuning: Timeout-Fehler 1 E2 In tuning: Timeout-Fehler 2	SPL	-50SPH	Mindestgrenzwert für die Regelung von 1SP .			
TUN / 5.4 Autotuning	E3 In tuning: Over range-Fehler	SPH	SPL.150°	Höchstgrenzwert für die Regelung 1SP .	←	<u> </u>	
SETPOINT (Anzeige und Änderung des Sollwertes - g	gewünschter Temperaturwert)	1SP	SPL SPH	Schalttemperatur (Wert, der in der Zelle beibehalten werden soll).	2301-	,	
 Die Taste I mindestens für eine halbe Sekunde drücker Die Taste I gedrückt halten und mit den Tasten I ode 	n, um den Sollwert anzuzeigen. r ▲ den gewünschten Wert einstellen (die Regelung kann innerhalb	10		Persolunggemedue			
 des Mindestwertes SPL und Höchstwertes SPH erfolgen). Beim Loslassen der Taste Wird der neue Wert gespei 	chert.	IY	חז / רוט	Mit 1Y=HY endots. Mit 1Y=HY endots die Regelung mit Schalthysterese: in der Regelung werden die Parameter 1HY und 1CT benutzt. Mit 1Y=PID erfolgt eine Proportional-Integral-Derivativ-Regelung: in der Regelung werden die Parameter 1PB, 1IT, 1DT, 1AR, 1CT benutzt.		RS485	
						-++-	
Die Taste 🔄, lässt, falls für 3 Sekunden gedrückt, den Reg	gler auf verschiedene Betriebsmodi oder Stand-by umschalten (nur	1HY	-19.919.9°C	Schalthysterese [Regelung mit Schalthysterese].		data I/O	
				Den Parameter inn auf einen wert grosser als Null einstellen (z.B.: +2k), um den Ausgang im Kunimodus steuern zu können oder auf einen Wert kleiner als Null einstellen (z.B.: +2k), um den Ausgang im Heizmodus steuern zu können.		ᅋᄞ	
Vor dem Start.				wirt in r=o biebt der Ausgang minier ausgeschaltet.		12V	
 Den gewunschten Sollwert 1SP einstellen. Den Parameter 1Y=PID einstellen 						* <u>S.S.R.</u>	
Der Wert des Parameters 1PB muss dem gewünscht Kühlung).	ten Betriebsmodus entsprechen (1PB <0 zum Heizen; 1PB >0 zur						
Start der Funktion.				1SP 1SP+1HY T[°] 1SP-1HY 1SP T[°]	230V ~		
 Die Tasten ▼ + ▲ für 3 Sekunden gedrückt halten. In Nie das Tasten ▲ , ▼ ader ▷ wird die Zuklusseiten 	der Anzeige blinkt ICT .	100	-19 9 19 9°C	Bild 1a. ON/OFF-Regelung im Kühlmodus (1Y =HY, 1HY >0). Bild 1b. ON/OFF-Regelung im Heizmodus (1Y =HY, 1HY <0).			
bestimmen.	eandert, um das zentiche verhanen des zu steuernden Prozesses zu	IFD	10.010.0 0	Den Parameter 1PB aufeinen Wertgrösser als Null einstellen, um den Ausgang im Kühlmodus steuern zu können, oder auf			
Um die Autotuning-Funktion zu starten, die Tasten ¥ + zu verlassen, die Taste X drücken.	drücken, oder 30 Sekunden warten; um die Autotuning-Funktion			einen Wert kleiner als Null einstellen, um den Ausgang im Heizmodus steuern zu können. Mit 1PB =0 bleibt der Ausgang			
Bei der Autotuningsphase				immer ausgeschaltet.			
 Bei der Autotuning-Phase zeigt das Display abwechselnd Ein und den gemessenen Temperaturwert an. Sellen Zhengelen Gemeente Gruppen der G				IneinerProportionalregelung, erfolgtdie Temperaturregelung durch die Änderung der Aktivierungszeit des Ausganges: je			
wieder mit der Autotuning-Funktion.				näher die Temperatur am Sollwert liegt, desto geringer ist die Aktivierungszeit. Ein kleines Proportionalband erhöht die Zeit			
■ Om die Autotuning-Funktion zu verlassen, onne dass di muss die Taste ⊠ für 3 Sekunden gedrückt werden.	e vorner programmierten Regelungsparameter modifiziert werden,			Reaktion des Systems auf lemperaturveranderungen, macht es aber weniger stabil. Eine rein proportionale Regelung			
 Wird das Autotuning erfolgreich beendet, aktualisiert of Regelung. 	der Regler den Wert der Regelungsparameter und beginnt mit der			annulliert aber nicht die Abweichung vom Sollwert.			
Fehler		1IT	0999s	Zeit der Integralregelung [PID-Regelung].			
Wird das Autotuning-Verfahren nicht erfolgreich beendet,	blinkt auf dem Display eine Fehlermeldung:			Durch Aktivierung des Integral-Anteils, bei			
zu bringen. Erhöhen Sie vorübergehend den 1SP -Wert im	Fall des Heizbetriebs, vermindern Sie ISP im Fall des Kühlbetriebs			einer Proportionalregelung, wird eine bleibende Sollwertabweichung verhindert.			
 E2 Timeout-Fehler 2: das Autotuning-Verfahren wurde 	e nicht innerhalb der maximalen, festgelegten Zeit beendet (1000			die Geschwindigkeit der Temperaturfehlerannullierung;			
Zykluszeiten). Starten Sie das Autotuning-Verfahren neu u E3 Over range der Temperatur: kontrollieren Sie, dass	nd stellen Sie eine höhere Zykluszeit ICT ein. der Fehler nicht durch eine Fühleranomalie hervorgerufen wurde;			aber zu Überschwingung und Unstabilität der Begelung führen. Mit 11E =0 wird die Integralregelung			
vermindern Sie vorübergehend den 1SP -Wert im Fall des Sie das Verfahren neu.	Heizbetriebs, erhöhen Sie 1SP im Fall des Kühlbetriebs und starten			deaktiviert.			
 Zur Beseitigung der Fehlermeldung und zur Rückkehr zu 	m normalen Betriebsmodus drücken Sie die Taste 🗵.	1DT	0999s	Zeit der Derivativ-Regelung [PID-Regelung].			
Verbesserung der Regelung				Durch Aktivierung des Derivativ – Anteils, bei einer Proportional-Integral Benelung wird ein			
 Zur requizierung der Überschwingung vermindern Sie den Parameter Reset der Integral-Regelung 1AR. Zur Erhöhung der Reaktionsfähigkeit des Systems vermindern Sie das Proportionalband 1PB; Achtung: auf diese Weise 				zu starkes Überschwingen verhindert. Ein Regler mit starker Derivativ-Regelung (hohe 1DT) ist sehr			
verliert das System an Stabilität. Zur Verminderung der Temperaturschwankungen bei Be	etrieb erhöhen Sie die Zeit der Integralregelung 1IT ; damit wird das			empfindlich für geringe Temperaturänderungen und kann das System unstabil machen.			
System stabiler, aber weniger reaktionsfähig.	mneraturänderungen erhöhen Sie die Zeit der Derivetiv-Regelung			Mit 1DT=0 wird die Derivativ-Regelung deaktiviert.			
 - Zur Einonung der neaktionsgeschwindigkeit auf die Temperaturanderungen ernonen Sie die Zeit der Derivativ-Regelung 1DT; Achtung: ein hoher Wert macht das System empfindlich für geringe Änderungen und kann zu Unstabilität führen. 				Zeit			

۲

۲

der Integralzeit bezüglich **1PB** [PID-Regelung].

n die Verkleinerung des Parameters **1AR** verkleinert sich auch die Wirkungszone der Integral-Regelung, und berschwingung infolgedessen (siehe Bild beim Abschnitt **1IT**).

iszeit. IN/OFF-Modus (**1Y**=HY), nach einer Umschaltung, bleibt der Ausgang in seinem neuen Zustand für eine lestzeit von **1CT** Sekunden, unabhängig vom Temperaturwert. ID-Modus (**1Y**=PID) ist die Zykluszeit die Zeit, in der der Ausgang einen Zyklus (Zeit ON + Zeit OFF) ergänzt. : iher die Reaktionsgeschwindigkeit des Systems ist, desto geringer muss die Zykluszeit sein, um eine größere ilität der Temperatur und eine geringere Empfindlichkeit gegenüber Lastschwankungen zu erhalten.

angszustand bei einem Fühlerfehler.

AU=SBY wird die Stand-by-Taste aktiviert.

ayverlangsamung.

wertkorrektur des Fühlers T1.

sse von LTR-5 für Kommunikation mit einem PC.









LTR-5 1 メラ the l

INSTRUCTIONS FOR USE BEDIENUNGSANLEITUNG



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

TECHNISCHE DATEN

 Spannungsversorgung

 LTR-5...D
 12Vac/dc±10%, 2W

 LTR-5...E
 230Vac±10%, 50/60Hz, 2W

 LTR-5...U
 115Vac±10%, 50/60Hz, 2W

Relaisausgang (LTR-5..R..) LTR-5.**S**R.. OUT1 16(4)A LTR-5.**Q**R.. OUT1 12(4)A

SSR-Steuerung (LTR-5.1F..) 15mA 12Vdc OUT1

Eingänge LTR-5A...:0-1V LTR-5C...: NTC 10KΩ@25°C, codice LAE SN4... LTR-5T...: PTC 1000Ω@25°C, codice LAE ST1...

Messbereich LTR-5A...: 0...99%r.F. LTR-5C...: -40...125°C LTR-5T...: -50...150°C

 Messgenauigkeit

 LTR-5A...:
 <±0.7%r.F. im Messbereich</td>

 LTR-5C...:
 <±0.3°C -40...100°C; ±1°C anderswo</td>

 LTR-5T...:
 <±0.3°C -50...140°C; ±1°C anderswo</td>

Betriebsbedingungen -10 ... +50°C; 15...80% rF

CE (Bezugsnormen) EN60730-1; EN60730-2-9; EN55022 (Klasse B); EN50082-1

Frontschutzart IP55

LTR-5

EN **INSTRUCTIONS FOR USE** DE BEDIENUNGSANLEITUNG

۲

0LLTR002-01