

## AD3-5 INSTRUCTIONS FOR USE

Thank you for having chosen an LAE electronic product. Before installing the instrument, please read this instruction booklet carefully in order to ensure safe installation and optimum performance.

### DESCRIPTION



Fig.1—Front panel

- Info / Setpoint button.
- Increase / manual activation button.
- Manual defrost / Decrease button.
- Exit / Stand-by button.

### INDICATIONS

- Thermostat output
- Fan output
- Defrost output
- Activation of 2nd parameter set
- Alarm

### INSTALLATION

- Insert the controller through a hole measuring 71x29 mm.
- Make sure that electrical connections comply with the paragraph "wiring diagrams". To reduce the effects of electromagnetic 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 pressing gently; if fitted, check that the rubber gasket adheres to the panel 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.
- Place the probe T2 on the evaporator where there is the maximum formation of frost.
- The function of probe T3 is determined by the parameter T3. With T3=DS the probe measures the condenser temperature, it must therefore be placed between the fins of the condensing unit. With T3=2EU the probe measures the temperature of the second evaporator and it must therefore be placed where there is the maximum formation of frost. With T3=NON, the third probe is disabled.

### OPERATION

#### DISPLAY

During normal operation, the display shows either the temperature measured or one of the following indications:

<b>DEF</b>	Defrost in progress	<b>HP</b>	Condenser high pressure alarm
<b>REC</b>	Recovery after defrost	<b>HI</b>	Room high temperature alarm
<b>OFF</b>	Controller in stand-by	<b>LO</b>	Room low temperature alarm
<b>CL</b>	Condenser clean warning	<b>E1</b>	Probe T1 failure
<b>DO</b>	Door open alarm	<b>E2</b>	Probe T2 failure
<b>HC</b>	Condenser high temperature alarm	<b>E3</b>	Probe T3 failure

#### INFO MENU

The information available in this menu is:

<b>T1</b>	Instant probe 1 temperature	<b>TLO</b>	Minimum probe 1 temperature recorded
<b>T2</b>	Instant probe 2 temperature	<b>CND</b>	Compressor working weeks
<b>T3</b>	Instant probe 3 temperature	<b>LOC</b>	Keypad state lock
<b>THI</b>	Maximum probe 1 temperature recorded		

#### Access to menu and information displayed.

- Press and immediately release button **[1]**.
- With button **[2]** or **[3]** select the data to be displayed.
- Press button **[1]** to display value.
- To exit from the menu, press button **[2]** or wait for 10 seconds.

#### Reset of THI, TLO, CND recordings

- With button **[2]** or **[3]** select the data to be reset.
- Display the value with button **[1]**.
- While keeping button **[1]** pressed, use button **[2]**.

#### SETPOINT (display and modification of desired temperature value)

- press button **[2]** for at least half second, to display the setpoint value.
- By keeping button **[2]** pressed, use button **[2]** or **[3]** to set the desired value (adjustment is within the minimum **SPL** and the maximum **SPH** limit).

- When button **[2]** is released, the new value is stored.

#### STAND-BY

Button **[2]**, when pressed for 3 seconds, allows the controller to be put on a standby or output control to be resumed (with **SB=YES** only).

#### KEYPAD LOCK

The keypad lock avoids undesired, potentially dangerous operations, which might be attempted when the controllers is operating in a public place. In the INFO menu, set parameter **LOC=YES** to inhibit all functions of the buttons. To resume normal operation of keypad, adjust setting so that **LOC=NO**.

#### SELECTION OF SECOND PARAMETER GROUP

It's possible to select control parameters between two different pre-programmed groups, in order for the fundamental control parameters to be adapted quickly to changing needs.

Changeover from Group I to Group II may take place manually by pressing button **[2]** for 2 seconds (with **IISM=MAN**), automatically when heavy duty conditions are detected (with **IISM=HDD**), or when the auxiliary input D12 is activated (**IISM=D12**). The activation of Group II is signalled by the lighting up of the relevant LED on the controller display. If **IISM=NON**, switchover to group II is inhibited.

#### DEFROST

**Automatic defrost.** A defrost is started automatically as soon as the time set with parameter **DFT** has elapsed.

- Timed defrost. With **DFT=TIM** the timer increment is continuous and defrosts take place at regular intervals. For example, with **DFT=TIM** and **DFT=06**, a defrost will take place every 6 hours.

Optimised defrost. With **DFT=FRO** the timer is only increased when the conditions occur for frost to form on the evaporator, until the time set with parameter **DFT** is matched. If the evaporator works at 0°C, defrost frequency depends on the thermal load and climatic conditions. With setpoints much lower than 0°C, defrost frequency mainly depends on the refrigerator operating time.

Defrost time count backup. At the power-up, if **DFT=YES**, the defrost timer resumes the time count from where it was left off before the power interruption. Vice versa, with **DFT=NO**, the time count re-starts from 0. In stand-by, the accumulated time count is frozen.

**Manual or remote defrost start.** It's possible to manually start a defrost, by pressing button **[2]** for 2 seconds, or defrost may be started remotely, if **D12=RDS**, through the making of the auxiliary contact D12.

**Defrost type.** Once defrost has started, Compressor and Defrost outputs are controlled according to parameter **DTY**. If **DTY=YES**, the evaporator fans are active during defrost.

**Defrost termination.** The actual defrost duration is influenced by a series of parameters.

- Time termination: **T2=NO** and **T3** different from **2EU**: the evaporator temperature is not monitored and defrost will last as long as time **DTO**.

- Temperature monitoring of one evaporator: **T2=YES** and **T3** different from **2EU**. In this case, if the sensor T2 measures the temperature **DL1** before the time **DTO** elapses, defrost will be terminated in advance.
- Temperature monitoring of two evaporators: **T2=YES**, **T3=2EU**, **DAU=2EU**. This function is for the control of two independent evaporators and it switches off the individual heating of the evaporator which gets to temperature **DL1** first, waiting for the second evaporator to get to that temperature before the time **DTO** elapses (see figure).

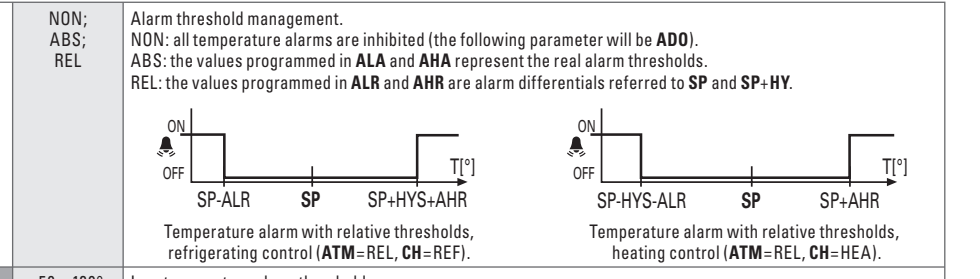
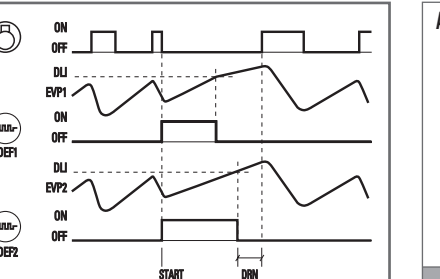
**Resuming thermostatic cycle.** When defrost is over, if **DRN** is greater than 0, all outputs will remain off for **DRN** minutes, in order for the ice to melt completely and the resulting water to drain. Moreover, if probe T2 is active (**T2=YES**), the fans will re-start when the evaporator gets to a temperature lower than **FDD**; vice versa, if probe T2 is not active (**T2=NO**) or after defrost has come to an end, such condition does not occur by end of the time **FTO**, after **FTO** minutes have elapsed the fans will be switched on anyway.

**Caution:** if **DFM=NON** or **C-H=HEA** all defrost functions are inhibited; if **DFT=0**, automatic defrost functions are excluded. During a high pressure alarm, defrost is suspended. During defrost, high temperature alarm is bypassed.

### CONFIGURATION PARAMETERS

- To get access to the parameter configuration menu, press button **[2]+[1]** for 5 seconds.
- With button **[2]** or **[3]** select the parameter to be modified.
- Press button **[1]** to display the value.
- By keeping button **[1]** pressed, use button **[2]** or **[3]** to set the desired value.
- When button **[1]** is released, the newly programmed value is stored and the following parameter is displayed.
- To exit from the setup, press button **[2]** or wait for 30 seconds.

PAR	RANGE	DESCRIPTION
<b>SCL</b>	1°C; 2°C; °F	Readout scale. 1°C (with <b>INP=SN4</b> only): measuring range -50...9.9 ... 19.9/80°C 2°C: measuring range -50...120°C °F: measuring range -55...240°F
Caution: upon changing the <b>SCL</b> value, it is then absolutely necessary to reconfigure the parameters relevant to the absolute and relative temperatures (SPL, SPH, SP, ALA, AHA, etc..)		
<b>SPL</b>	-50..SPH	Minimum limit for <b>SP</b> setting
<b>SPH</b>	SPL...120°	Maximum limit for <b>SP</b> setting
<b>SP</b>	SPL... SPH	Setpoint (value to be maintained in the room).
<b>C-H</b>	REF; HEA	Refrigerating (REF) or Heating (HEA) control mode
<b>HYS</b>	1...10°	OFF/ON thermostat differential
<b>CRT</b>	0...30min	Compressor rest time. The output is switched on again after <b>CRT</b> minutes have elapsed since the previous switchover. We recommend to set <b>CRT=03</b> with <b>HYS&lt;2.0°</b> .
<b>CT1</b>	0...30min	Thermostat output run when probe T1 is faulty. With <b>CT1=0</b> the output will always remain OFF.
<b>CT2</b>	0...30min	Thermostat output stop when probe T1 is faulty. With <b>CT2=0</b> and <b>CT1&gt;0</b> the output will always be ON. Example: <b>CT1=4, CT2=6</b> . In case of probe T1 failure, the compressor will cycle 4 minutes ON and 6 minutes OFF.
<b>CSD</b>	0...30min	Compressor stop delay after the door has been opened (active only if <b>DS=YES</b> ).
<b>2CD</b>	0...120sec	Auxiliary compressor start delay. If <b>DAU=2CU</b> the auxiliary output is switched on with a delay of <b>2CD</b> seconds after the main compressor has cut-in. Both compressors are turned off at the same time.
<b>DFT</b>	NON; TIM; FRO	Defrost start mode NON: defrost function is disabled (the following parameter will be <b>FID</b> ). TIM: the defrost time count is increased continuously. FRO: the defrost time count is only increased when the conditions occur for frost to form on the evaporator (optimised time increase).
<b>DFT</b>	0...99 hours	Time interval among defrosts. When this time has elapsed since the last defrost, a new defrost cycle is started.
<b>DFB</b>	NO/YES	Defrost timer count backup. With <b>DFB=YES</b> , after a power interruption, the timer resumes the count from where it was left off with ±30 min. approximation. With <b>DFB=NO</b> , after a power interruption, the defrost timer will re-start to count from zero.
<b>DL1</b>	-50...120°	Defrost end temperature.
<b>DTO</b>	1...120min	Maximum defrost duration.
<b>DTY</b>	OFF; ELE; GAS	Defrost type OFF: off cycle defrost (Compressor and Heater OFF). ELE: electric defrost (Compressor OFF and Heater ON). GAS: hot gas defrost (Compressor and Heater ON).
<b>DRN</b>	0...30min	Pause after defrost (evaporator drain down time).
<b>DDY</b>	0...60min	Display during defrost. If <b>DDY&gt;0</b> during defrost the temperature continues to be displayed. If <b>DDY&gt;0</b> , during defrost the display shows DEF, when defrost is over REC is displayed during <b>DDY</b> minutes.
<b>FID</b>	NO/YES	Fans active during defrost.
<b>FDD</b>	-50...120°	Evaporator fan re-start temperature after defrost.
<b>FTO</b>	0...120min	Maximum evaporator fan stop after defrost.
<b>FTC</b>	NO/YES	Optimised fan control enabling. With <b>FTC=NO</b> the fans remain on all the time.
<b>FT1</b>	0...180sec	Fan stop delay after compressor stop. See Fig.2
<b>FT2</b>	0...30min	Timed fan stop. With <b>FT2=0</b> the fans remain on all the time.
<b>FT3</b>	0...30min	Timed fan run. With <b>FT3=0</b> , and <b>FT2&gt;0</b> , the fans remain off all the time.



<b>ATM</b>	NON; ABS; REL	Alarm threshold management. NON: all temperature alarms are inhibited (the following parameter will be <b>ADO</b> ). ABS: the values programmed in <b>ALA</b> and <b>AHA</b> represent the real alarm thresholds. REL: the values programmed in <b>ALR</b> and <b>AHR</b> are alarm differentials referred to <b>SP</b> and <b>SP+HY</b> .
<b>ALA</b>	-50...120°	Low temperature alarm threshold.
<b>AHA</b>	-50...120°	High temperature alarm threshold.
<b>ALR</b>	-12...0°	Low temperature alarm differential. With <b>ALR=0</b> the low temperature alarm is excluded.
<b>AHR</b>	0...12°	High temperature alarm differential. With <b>AHR=0</b> the high temperature alarm is excluded.
<b>ATI</b>	T1; T2; T3	Probe used for temperature alarm detection.
<b>ATD</b>	0...120min	Delay before alarm temperature warning.
<b>ADO</b>	0...30min	Delay before door open alarm warning.
<b>AHM</b>	NON; ALR; STP;	Operation in case of high condenser alarm NON: high condenser alarm inhibited. ALR: in case of alarm, "HO" flashes in the display and the buzzer is switched on. STP: in addition to the alarm symbols displayed, the compressor is stopped and defrosts are suspended.
<b>AHT</b>	-50...120°	Condensation temperature alarm.
<b>ACC</b>	0...52 weeks	Condenser periodic cleaning. When the compressor operation time, expressed in weeks, matches the <b>ACC</b> value programmed, "CL" flashes in the display. With <b>ACC=0</b> the condenser cleaning warning is matched.
<b>HDS</b>	1...5	Controller sensitivity for the automatic switchover from Group I to Group II (1=minimum, 5=maximum)
<b>I</b>		

# AD3-5



## INSTRUCTIONS FOR USE ISTRUZIONI D'USO

**lae**  
ELECTRONIC

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

PARTNER VENEZIA • 041 5460713

## AD3-5 ISTRUZIONI D'USO

Vi ringraziamo per la preferenza accordataci scegliendo un prodotto LAE electronic. Prima di procedere all'installazione dello strumento, leggete attentamente il presente foglio d'istruzioni: solo così potrete ottenere massime prestazioni e sicurezza.

### DESCRIZIONE



Fig.1 - Pannello frontale

- Tasto Info / Setpoint.
- Tasto incremento / modalità manuale.
- Tasto sbrinamento manuale / decremento.
- Tasto uscita / Stand-by.

### INDICAZIONI

- Uscita termostatazione
- Uscita ventole
- Uscita sbrinamento
- Attivazione 2° set di parametri
- Allarme

### INSTALLAZIONE

- Inserire lo strumento in un foro di dimensioni 71x29 mm;
- Eseguire i collegamenti elettrici facendo riferimento al paragrafo "schemi di collegamento". Per ridurre gli effetti delle perturbazioni elettromagnetiche, distanziare i cavi delle sonde e di segnale dai conduttori di potenza.
- Fissare lo strumento al pannello mediante le apposite staffette, esercitando una corretta pressione; qualora presente, la guarnizione di gomma dev'essere interposta fra la cornice dello strumento ed il pannello, verificandone la perfetta adesione per evitare infiltrazioni verso la parte posteriore dello strumento.
- Posizionare la sonda T1 in un punto della cella che ben rappresenti la temperatura del prodotto da conservare.
- Posizionare la sonda T2 sull'evaporatore nel punto di maggior formazione di brina.
- La funzione della sonda T3 è determinata dal parametro T3. Con T3=DSP la sonda misura la temperatura da visualizzare sul display; con T3=CND la sonda rileva la temperatura del condensatore, va quindi posizionata fra le alette dell'unità condensante; con T3=EU la sonda misura la temperatura del secondo evaporatore e va posizionata nel punto di maggior formazione di brina; con T3=NON si disabilita l'utilizzo della terza sonda.

### FUNZIONAMENTO

#### VISUALIZZAZIONI

In funzionamento normale sul display viene visualizzata la temperatura rilevata oppure una delle indicazioni seguenti:

DEF	sbrinamento in corso
REC	ristabilimento dopo uno sbrinamento
OFF	strumento in stand-by
CL	richiesta pulizia condensatore
DO	allarme porta aperta
HC	allarme alta temperatura sul condensatore
HP	allarme di alta pressione sul condensatore
HI	allarme di alta temperatura in cella
LO	allarme di bassa temperatura in cella
E1	guasto nella sonda T1
E2	guasto nella sonda T2
E3	guasto nella sonda T3

#### MENU INFO

Le informazioni disponibili nel menu info sono:

T1	temperatura istantanea sonda 1
T2	temperatura istantanea sonda 2
T3	temperatura istantanea sonda 3
THI	temp. massima registrata sonda 1

#### Accesso al menu e visualizzazione informazioni.

- Premere e subito rilasciare il tasto **[1]**.
- Con i tasti **[□]** o **[▲]** selezionare il dato da visualizzare.
- Premere il tasto **[1]** per visualizzare il valore.
- Per uscire dal menu, premere il tasto **[X]** o attendere 10 secondi.

#### Reset delle memorizzazioni THI, TLO, CND

- Con i tasti **[□]** o **[▲]** selezionare il dato da resettare.
- Visualizzare il valore con il tasto **[1]**.
- Mantenendo premuto il tasto **[1]** premere il tasto **[X]**.

#### SETPOINT (visualizzazione e modifica valore di temperatura desiderato)

- Premere per almeno mezzo secondo il tasto **[5]** per visualizzare il valore del setpoint.
- Mantenendo premuto il tasto **[5]** agire con i tasti **[□]** o **[▲]** per impostare il valore desiderato (la regolazione è compresa entro il limite minimo SPL e massimo SPH).

■ Al rilascio del tasto **[5]** il nuovo valore viene memorizzato.

#### STAND-BY

Il tasto **[□]**, premuto per 3 secondi, consente di commutare lo stato del regolatore fra operatività delle uscite e standby (solo con SB=YES).

#### BLOCCO DELLA TASTIERA

Il blocco dei tasti impedisce operazioni indesiderate, potenzialmente dannose, che possono avvenire qualora il regolatore operi in ambiente pubblico. Per inhibire tutti i comandi da tastiera impostare **LOC=YES** nel menu INFO; per ripristinare la normale funzionalità riprogrammare **LOC=NO**.

#### SELEZIONE SECONDO GRUPPO DI PARAMETRI

È possibile selezionare i parametri di regolazione fra due diversi gruppi pre-programmati, per adattare in pochi istanti i parametri fondamentali del regolatore alle diverse esigenze. Il passaggio dal Gruppo I al Gruppo II può avvenire manualmente premendo per 2 secondi il tasto **[□]** con **IISM=MAN**, automaticamente al rilevamento di condizioni di utilizzo particolarmente severe con **IISM=HDD**, alla chiusura dell'ingresso ausiliario D12 con **IISM=D12**. L'attivazione del Gruppo II viene segnalata dall'accensione dell'apposito LED sul regolatore. Se **IISM=NON** il passaggio al gruppo II è interdetto.

#### SBRINAMENTO

**Sbrinamento automatico.** Uno sbrinamento viene attivato automaticamente quando il timer interno raggiunge il tempo impostato nel parametro **DFT**.

- Sbrinamento temporizzato: Con **DFT=TIM** l'incremento del timer è continuo e gli sbrinamenti avvengono ad intervalli regolari. Ad esempio con **DFT=10** e **DFT=60** si avranno cicli di sbrinamento ad una distanza di 6 ore l'uno dall'altro.
- Sbrinamento ottimizzato: Con **DFT=FRO** il timer viene incrementato solo al verificarsi delle condizioni per la formazione di brina sull'evaporatore, fino ad egualare il parametro DFT. Se l'evaporatore lavora attorno a 0°C la frequenza degli sbrinamenti risulta funzione del carico termico e delle condizioni climatiche. Con setpoint molto inferiori a 0°C, la frequenza degli sbrinamenti dipende principalmente dai tempi di funzionamento del refrigeratore.
- Salvataggio conteggio: All'accensione dello strumento se **DFT=YES** il timer di sbrinamento riprende il conteggio dal tempo accumulato prima dello spegnimento, altrimenti (**DFT=NO**) riparte da 0. In modalità stand-by il conteggio accumulato è bloccato.

**Sbrinamento manuale o remoto.** È possibile attivare uno sbrinamento manualmente, premendo per 2 secondi il tasto **[□]**, oppure, con **D12=RDS**, tramite la chiusura del contatto ausiliario D12.

**Tipo di sbrinamento.** Iniziato uno sbrinamento, le uscite Compressore e Sbrinamento sono comandate in conformità al parametro **DTY**. Se **DTY=YES** le ventole evaporatore sono attive durante uno sbrinamento.

**Termino dello sbrinamento.** La durata effettiva dello sbrinamento è influenzata da una serie di parametri.

- Terminazione a tempo: **T2=NO** e **T3** diverso da **2EU**: la temperatura dell'evaporatore non viene monitorata e lo sbrinamento avrà sempre durata pari al tempo **DTO**.

■ Monitoraggio temperatura su un evaporatore: **T2=YES** e **T3** diverso da **2EU**: qualora la sonda T2 raggiunga la temperatura **DLI**

entro il tempo **DTO**, lo sbrinamento avrà una conclusione anticipata.

■ Monitoraggio temperatura su due evaporatori: **T2=YES**, **T3=2EU**; questa modalità è destinata al controllo indipendente di due evaporatori e prevede lo spegnimento individuale del riscaldamento dell'evaporatore che raggiunge per primo la temperatura **DLI** in attesa che, entro il tempo **DTO**, anche il secondo raggiunga tale temperatura (v. figura).

**Ristabilimento del ciclo termostatico.** Terminato lo sbrinamento, se **DRN** è maggiore di 0, tutte le uscite rimarranno spente per **DRN** minuti, per consentire una completa fusione del ghiaccio e lo smaltimento dell'acqua formatasi. Inoltre, qualora la sonda T2 sia attiva (**T2=YES**), le ventole ripartiranno quando l'evaporatore avrà una temperatura inferiore a **FDD**; se però o la sonda T2 non è attiva (**T2=NO**) o, dopo la conclusione dello sbrinamento, tale condizione non si verifica entro il tempo **FTO**, trascorsi **FTO** minuti le ventole vengono comunque riavviate.

Attenzione: se **DFM=NON** o **C-H=HEA** tutte le funzioni di sbrinamento sono inibite; se **DFT=0** vengono escluse le funzioni di sbrinamento automatico; durante un allarme di Alta Pressione lo sbrinamento è sospeso; durante uno sbrinamento d'alta temperatura è sospeso.

### PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

- Per accedere al menù di configurazione dei parametri, premere per 5 secondi i tasti **[□]** **[1]**.
- Con i tasti **[□]** o **[▲]** selezionare il parametro da modificare.
- Premere il tasto **[1]** per visualizzare il valore.
- Mantenendo premuto **[1]** agire con i tasti **[□]** o **[▲]** per impostare il valore desiderato.
- Al rilascio del tasto **[1]** il nuovo valore viene memorizzato e viene visualizzato il parametro successivo.
- Per uscire dal setup premere il tasto **[X]** o attendere 30 secondi.

### PAR

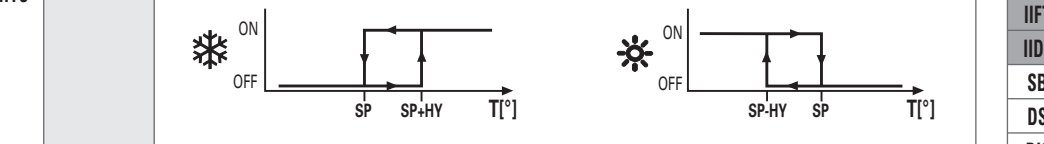
### RANGE

### DESCRIZIONE

SCL	1°C; 2°C; °F	scala di lettura. 1°C (solo con INP=SNA4): range di misura -50...-9.9 ... 19.9/80°C 2°C: range di misura -50 ... 120°C °F: range di misura -55 ... 240°F
-----	--------------------	---

Attenzione: cambiando il valore di **SCL** vanno assolutamente riconfigurati i parametri riguardanti le temperature assolute e relative (**SPL**, **SPH**, **SP**, **ALA**, **AHA**, ecc.).

SPL	-50...SPH	Limite minimo per la regolazione di <b>SP</b> .
SPH	SPL...120°	Limite massimo per la regolazione di <b>SP</b> .
SP	SPL... SPH	Temperatura di commutazione (valore che si desidera mantenere nella cella).
C-H	REF; HEA	Modalità di regolazione refrigerazione (REF) o riscaldamento (HEA).
HYS	1...10°	Differenziale OFF/ON del termostato



#### Regolazione in refrigerazione (C-H-REF)      Regolazione in riscaldamento (C-H-HEA)

**CRT** 0...30min Tempo di ferma del compressore. La riaccensione dell'uscita avviene solo se sono trascorsi CRT minuti dal precedente spegnimento. Consigliamo **CRT=03** con **HYS<2.0°**.

**CT1** 0...30min Tempo di attivazione dell'uscita termostato durante un'anomalia della sonda T1. Con **CT1=0** l'uscita sarà sempre OFF.

**CT2** 0...30min Tempo di ferma dell'uscita termostato durante un'anomalia della sonda T1. Con **CT2=0** o **CT1=0** l'uscita sarà sempre ON. Esempio: **CT1=4**, **CT2=6**: in caso di rottura della sonda T1 il compressore funziona con cicli di 4 minuti ON e 6 minuti OFF.

**CSD** 0...30min Ritardo della fermata del compressore in seguito all'apertura della porta (attivo solo se **DS=YES**).

**2CD** 0...120sec Ritardo accensione compressore ausiliario. Se **OAU=CU** l'uscita ausiliaria si attiva 2CD secondi dopo che il compressore principale è entrato in funzione. Lo spegnimento rimane sempre simultaneo.

**DFM** NON; TIM; FRO Modalità di avvio di un ciclo di sbrinamento  
NON: la funzione di sbrinamento viene disabilitata (il successivo parametro sarà **FID**).  
TIM: il timer per l'attivazione dello sbrinamento è incrementato in modo continuo.  
FRO: il timer viene incrementato solo quando sull'evaporatore si verificano le condizioni per la formazione di brina (incremento ottimizzato).

**DFT** 0...99 ore Valore del timer raggiunto il quale si ha l'avvio di un ciclo di sbrinamento.

**DFB** NO/YES Memorizzazione del tempo accumulato dal timer di sbrinamento. Con **DFB=YES**, dopo un'interruzione dell'alimentazione (blackout) il timer riparte dal valore raggiunto al momento dello spegnimento ± 30 min. Con **DFB=NO**, dopo un'interruzione dell'alimentazione, il timer riparte da zero.

**DLI** -50...120° Temperatura di fine sbrinamento.

**DTO** 1...120min Durata massima dello sbrinamento.

**DTY** OFF; ELE; GAS Tipo di sbrinamento  
OFF: sbrinamento a fermata (Compressore e Sbrinatore OFF).  
ELE: sbrinamento elettrico (Compressore OFF e Sbrinatore ON).  
GAS: sbrinamento a gas caldo (Compressore e Sbrinatore ON).

**DRN** 0...30min Pausa dopo uno sbrinamento (sgocciolamento dell'evaporatore).

**DDY** 0...60min Display in sbrinamento. Se **DDY=0</**