



AT1-5 INSTRUCTIONS FOR USE

Thank you for having chosen a LAE electronic product. Before installing the instrument, please read these instructions carefully to ensure maximum performance and safety.

DESCRIPTION



Fig.1—Front panel

- i** Info / Setpoint button.
- M** Increase / manual activation button.
- Exit / Stand-by** button.

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 where there is the maximum formation of frost.

OPERATION

DISPLAY

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

| | | | |
|------------|-------------------------|-----------|-----------------------------|
| DEF | Defrost in progress | H1 | Room high temperature alarm |
| REC | Recovery after defrost | LO | Room low temperature alarm |
| OFF | Controller in stand-by | E1 | Probe T1 failure |
| CL | Condenser clean warning | E2 | Probe T2 failure |
| DO | Door open alarm | | |

INFO MENU

The information available in this menu is:

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|
| T1 | Instant probe 1 temperature | TLO | Minimum probe 1 temperature recorded |
| T2 | Instant probe 2 temperature | CND | Compressor working weeks |
| THI | Maximum probe 1 temperature recorded | LOC | Keypad state lock |

Access to menu and information displayed.

- Press and immediately release button **i**.
- With button **M** or **▲** select the data to be displayed.
- Press button **□** to display value.
- To exit from the menu, press button **Exit** or wait for 10 seconds.

Reset of THI, TLO, CND recordings

- With button **M** or **▲** select the data to be reset.
- Display the value with button **i**.
- While keeping button **□** pressed, use button **Exit**.

SETPOINT (display and modification of desired temperature value)

- Press button **□** for at least half second, to display the setpoint value.
- By keeping button **□** pressed, use button **M** or **▲** to set the desired value (adjustment is within the minimum **SPL** and the maximum **SPH** limit).
- When button **□** is released, the new value is stored.

STAND-BY

Button **□**, 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**.

DEFROST

Timed defrost. Defrosting starts automatically when necessary time has elapsed to obtain the defrosting frequency set with **DFR**. For example, with **DFR=4** defrost occurs once every 6 hours. The internal timer is set to zero when power is applied to the controller and at each subsequent defrost start. When the controller is put on a standby, the accumulated time count is "frozen" (is not incremented).

Manual defrost. Defrosting may also be induced manually by keeping the button **□** pressed for 2 seconds.

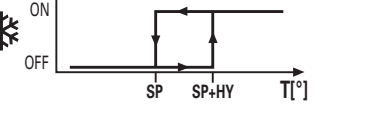
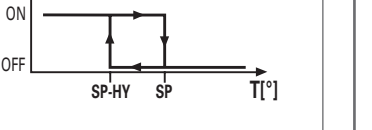
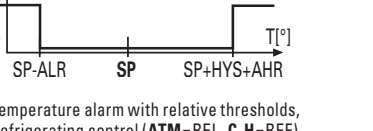
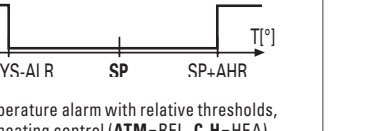
Defrost type. Once defrost has started, Compressor and Defrost outputs are controlled according to the parameters **DY** and **OAU**. The AUX output is associated to defrost function with **OAU=DEF** exclusively.

Defrost termination. Defrost lasts as long as time **DTO** but, if the evaporator probe has been enabled (**T2=YES**) and temperature **DLI** is achieved before this time elapses, defrost will be terminated in advance.

Caution: if C-H=HEA all defrost functions are inhibited; if DFR=0 the timed defrost function is excluded; during defrost, the high temperature alarm is inhibited.

CONFIGURATION PARAMETERS

- The setup menu is accessed by pressing button **□+i** for 5 seconds.
- With button **M** or **▲** select the parameter to be modified.
- Press button **□** to display the value.
- By keeping button **□** pressed, use button **M** 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 **Exit** or wait for 30 seconds.

| PAR | RANGE | DESCRIPTION |
|------------|--------------------------------------|---|
| SCL | 1°C; 2°C; °F | Readout scale. 1°C (only with INP=SN4): measuring range -50...-9.9 ... 19.9/80°C 2°C : measuring range -50 ... 120°C °F: measuring range -55 ... 240°F |
| SPL | -50...SPH | Minimum limit for SP setting |
| SPH | SPL...120° | Maximum limit for SP setting |
| SP | SPL... SPH | Setpoint (value to be maintained in the room). |
| C-H | REF; HEA | Refrigerating (REF) or Heating (HEA) control mode |
| HYS | 1...10° | OFF/ON thermostat differential |
| | |   |
| CRT | 0...30min | Compressor rest time. The output is switched on again after CRT minutes have elapsed since the previous switchover. We recommend to set CRT=03 with HYS<2.0 . |
| CT1 | 0...30min | Thermostat output run when probe T1 is faulty. With CT1=0 the output will always remain OFF. |
| CT2 | 0...30min | Thermostat output stop when probe T1 is faulty. With CT2=0 and CT1>0 the output will always be ON. Example: CT1=4, CT2=6 : In case of probe T1 failure, the compressor will cycle 4 minutes ON and 6 minutes OFF. |
| CSD | 0.30min | Compressor stop delay after the door has been opened (active only if DS=YES). |
| DFR | 0...24(1/24h) | Defrost frequency expressed in cycles/24 hours. |
| DLI | -50...120° | Defrost and temperature. |
| DTO | 1...120min | Maximum defrost duration. |
| DY | 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). *The defrost output is active if only OAU=DEF . |
| DDY | 0...60min | Display during defrost. If DDY=0 during defrost the temperature continues to be displayed. If DDY>0 , during defrost the display shows DEF , when defrost is over REC is displayed during DDY minutes. |
| ATM | NON; ABS; REL | Alarm threshold management. NON: all temperature alarms are inhibited (the following parameter will be ADO). ABS: the values programmed in ALA and AHA represent the real alarm thresholds. REL: the values programmed in ALR and AHR are alarm differentials referred to SP and SP+HY . |
| | |   |
| ALA | -50... 120° | Low temperature alarm threshold. |
| AHA | -50... 120° | High temperature alarm threshold. |
| ALR | -12... 10° | Low temperature alarm differential. With ALR=0 the low temperature alarm is excluded. |
| AHR | 0... 12° | High temperature alarm differential. With AHR=0 the high temperature alarm is excluded. |
| ATD | 0... 120min | Delay before alarm temperature warning. |
| ADO | 0... 30min | Delay before door open alarm warning. |
| ACC | 0...52 weeks | Condenser periodic cleaning. When the compressor operation time, expressed in weeks, matches the ACC value programmed, "CL" flashes in the display. With ACC=0 the condenser cleaning warning is disabled. |
| SB | NO/YES | Stand-by button enabling □ |
| DS | NO/YES | Door switch input enabling (closed when door is closed). |
| OAU | NON; 0-1; DEF; LGT; ALR; | AUX output operation NON: output disabled (always off). 0-1: the relay contacts follow the on/standby state of controller. DEF: output programmed for defrost control. LGT: output enabled for light control. ALR: contacts make when an alarm condition occurs. |
| INP | SN4; ST1 | Temperature sensor selection. With INP=SN4 , the probes must be the LAE models SN4..; with INP=ST1 , the probes must be the LAE models ST1... |

| | | |
|------------|----------------|--|
| OS1 | -12.5...12.5°C | Probe T1 offset. |
| T2 | NO/YES | Probe T2 enabling (evaporator). |
| OS2 | -12.5...12.5°C | Probe T2 offset. |
| TLD | 1...30 min | Delay for minimum temperature (TLO) and maximum temperature (THI) logging. |
| SIM | 0...100 | Display slowdown. |
| ADR | 1...255 | AT1-5 address for PC communication. |

TECHNICAL DATA

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Power supply | 230Vac±10%, 50/60Hz, 3W |
| AT1-5...E | 115Vac±10%, 50/60Hz, 3W |
| AT1-5...D | 12Vdc±10%, 50/60Hz, 3W |

Relay outputs

| |
|----------------------------------|
| AT1-5.Q1(2)... compressor 12(4)A |
| AT1-5.S1(2)... compressor 16(4)A |
| AT1-5.Q3(4)... compressor 12(5)A |
| AT1-5.S3(4)... compressor 16(5)A |
| AT1-5.Q5(6)... compressor 12(8)A |
| AT1-5.S5(6)... compressor 16(8)A |
| Auxiliary loads 7(2)A 240vac |

AT1-5.Q... maximum total current 12A
AT1-5.S... maximum total current 16A

Inputs
NTC 10KΩ@25°C, LAE part No. SN4...
PTC 100Ω@25°C, LAE part No. ST1...

Measuring Range
-50...120°C, -55...240°F
-50...-9.9 ... 19.9/80°C (with NTC10K only)

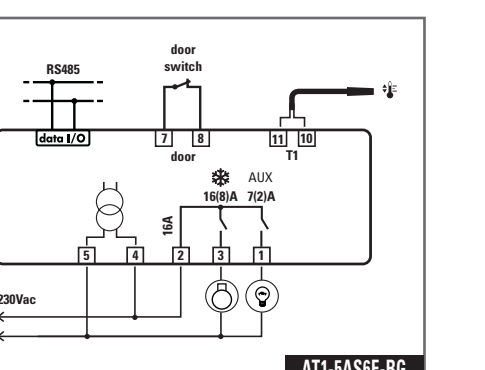
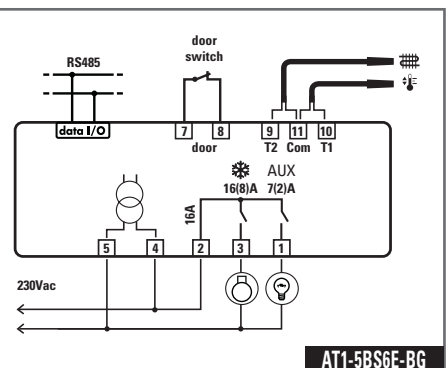
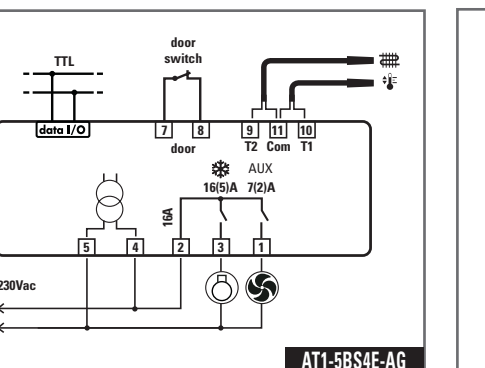
Measuring accuracy
<0.5°C within the measurement range

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

CE – UL (Approvals and Reference Norms)
EN60730-1; EN60730-2-9;
EN55022 (Class B);
EN50082-1
UL 60730-1A

Front protection
IP55

WIRING DIAGRAM



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


**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
E-mail: sales@lae-electronic.com

DATI TECNICI

Alimentazione
AT1-5...E 230Vac±10%, 50/60Hz, 3W
AT1-5...U 115Vac±10%, 50/60Hz, 3W
AT1-5...D 12Vdc±10%, 50/60Hz, 3W

Uscite relè

AT1-5.01(2)... compressore 12(4)A
AT1-5.01(2)... compressore 16(4)A
AT1-5.Q3(4)... compressore 12(5)A
AT1-5.S3(4)... compressore 16(5)A
AT1-5.Q5(6)... compressore 12(8)A
AT1-5.S5(6)... compressore 16(8)A
Carichi ausiliari 7(2)A 240vac

AT1-5.Q... massima corrente complessiva 12A
AT1-5.S... massima corrente complessiva 16A

Ingressi
NTC 10KΩ@25°C, codice LAE SN4...
PTC 100Ω@25°C, codice LAE ST1...

Range di misura
-50...120°C, -55...240°F
-50/-9.9...19.9/80°C (solo NTC10K)

Precisione di misura
<0.5°C nel range di misura

Temperatura di funzionamento
-10...+50°C

CE – UL (Approvazioni e Normative di riferimento)
EN60730-1; EN60730-2-9;
EN55022 (Classe B);
EN50082-1
UL 60730-1A

Protezione frontale
IP55

AT1-5 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
- RL2 Uscita ausiliaria
- Allarme

- Tasto incremento / modalità manuale.
- Tasto uscita / Stand-by.

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 (temperatura dell'evaporatore) nel punto di maggior formazione di brina.

FUNZIONAMENTO**VISUALIZZAZIONI**

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

| | | | |
|-----|---------------------------------------|----|---------------------------------------|
| DEF | sbrinamento in corso | H1 | allarme di alta temperatura in cella |
| REC | ristorabilimento dopo uno sbrinamento | LO | allarme di bassa temperatura in cella |
| OFF | strumento in stand-by | E1 | guasto nella sonda T1 |
| CL | richiesta pulizia condensatore | E2 | guasto nella sonda T2 |
| DO | allarme porta aperta | | |

MENU' INFO

Le informazioni disponibili nel menu info sono:

| | | | |
|-----|----------------------------------|-----|--|
| T1 | temperatura istantanea sonda 1 | TLO | temperatura minima registrata sonda 1 |
| T2 | temperatura istantanea sonda 2 | CND | settimane di funzionamento del compressore |
| THI | temp. massima registrata sonda 1 | LOC | stato della tastiera (blocco) |

Accesso al menu e visualizzazione informazioni.

- Premere e subito rilasciare il tasto **i**.
- Con i tasti **□** o **▲** selezionare il dato da visualizzare.
- Premere il tasto **i** per visualizzare il valore.
- Per uscire dal menu, premere il tasto **□** 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 **i**.
- Mantenendo premuto il tasto **i** premere il tasto **□**.

SETPPOINT (visualizzazione e modifica valore di temperatura desiderato)

- Premere per almeno mezzo secondo il tasto **□** per visualizzare il valore del setpoint.
- Mantenendo premuto **□** 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 **□** 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 opere in ambiente pubblico. Per inibire tutti i comandi da tastiera impostare **LOC=YES** nel menu INFO; per ripristinare la normale funzionalità riprogrammare **LOC=NO**.

SBRINAMENTO

Sbrinamento temporizzato. Uno sbrinamento viene attivato automaticamente quando il timer interno raggiunge il tempo necessario per ottenere la frequenza di sbrinamento **DFR**. Ad esempio, con **DFR=4** si avranno 4 sbrinamenti in 24 ore, ovvero uno ogni 6 ore. Il timer interno è azzerato all'accensione dello strumento e ad ogni avvio di sbrinamento; nel modo "stand-by" il conteggio accumulato è congelato.

Sbrinamento manuale. È possibile attivare uno sbrinamento manualmente, premendo per 2 secondi il tasto **□**.

Tipo di sbrinamento. Iniziato uno sbrinamento, le uscite Compressore e Sbrinamento sono comandate in conformità ai parametri **DTY** e **OUA**. L'uscita AUX è collegata alla funzione di sbrinamento solo con **OUA=DEF**.

Termino dello sbrinamento. Lo sbrinamento ha una durata pari al tempo **DTO** ma, qualora la sonda di evaporatore sia attivata (**T2=YES**) ed entro tale tempo raggiunga la temperatura **DLI**, lo sbrinamento avrà una conclusione anticipata. Attenzione: se **C-H=HEA** tutte le funzioni di sbrinamento sono inibite; se **DFR=0** viene esclusa la sola funzione di sbrinamento temporizzato; durante uno sbrinamento l'allarme d'alta temperatura è interdetto.

PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

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

| PAR | RANGE | DESCRIZIONE |
|-----|--------------------------------------|--|
| SCL | 1°C, 2°C, °F | scala di lettura. 1°C (solo con INP=SN4): 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 |
| SPL | -50..SPH | Limite minimo per la regolazione di SP . |
| SPH | SPL.120° | Limite massimo per la regolazione di SP . |
| SP | SPL...SPH | Temperatura di commutazione (valore che si desidera mantenere nella cella). |
| C-H | REF; HEA | Modo di regolazione refrigerazione (REF) o riscaldamento (HEA). |
| HYS | 1...10° | Differenziale OFF/ON del termostato. |
| CRT | 0...30min | Tempo di fermata 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 fermata dell'uscita termostato durante un'anomalia della sonda T1. Con CT2=0 e 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). |
| DFR | 0...24(1/24h) | Frequenza di sbrinamento espresso in cicli/24h. |
| 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). * l'uscita sbrinamento viene attivata se OUA=DEF . |
| DDY | 0...60min | Display in sbrinamento. Se DDY=0 durante uno sbrinamento continua ad essere visualizzata la temperatura. Se DDY > 0 , durante uno sbrinamento il display visualizza DEF, e al termine dello sbrinamento visualizza REC per DDY minuti. |
| ATM | NON; ABS; REL | Gestione soglie allarme. NON: Tutti gli allarmi di temperatura sono interdetti. (Il successivo parametro sarà ADO). ABS: i valori programmati in ALA e AHA rappresentano le reali soglie d'allarme. REL: i valori programmati in ALR e AHR sono i differenziali d'allarme rispetto a SP e SP+HY . |
| ALA | -50...120° | Allarme di temperatura con soglie relative, in refrigerazione (ATM=REL , C-H=REF). |
| AHA | -50...120° | Allarme di temperatura con soglie relative, in riscaldamento (ATM=REL , C-H=HEA). |
| ALR | -12...0° | Differenziale d'allarme di bassa temperatura. Con ALR=0 l'allarme di bassa temperatura viene escluso. |
| AHR | 0...12° | Differenziale d'allarme di alta temperatura. Con AHR=0 l'allarme di alta temperatura viene escluso. |
| ATD | 0...120min | Ritardo nella segnalazione dell'allarme di temperatura. |
| ADO | 0...30min | Ritardo nella segnalazione dell'allarme di porta aperta. |
| ACC | 0...52 settimane | Pulizia periodica condensatore. Quando il tempo di funzionamento del compressore, espresso in settimane, raggiunge il valore ACC , sul display lampeggia CL. Con ACC=0 l'indicazione per la pulizia del condensatore è disabilitata. |
| SB | NO/YES | Abilitazione tasto standby. □ |
| DS | NO/YES | Abilitazione sensore ingresso porta (chiuso con porta chiusa). |
| OUA | NON; 0-1; DEF; LGT; ALR; | Funzionamento dell'uscita ausiliaria AUX. NON: uscita disabilitata. 0-1: i contatti dei relè seguono lo stato on/standby del regolatore. DEF: uscita programmata per il comando dello sbrinamento. LGT: uscita abilitata al controllo delle luci. ALR: chiusura dei contatti al presentarsi di una condizione d'allarme. |

| | | |
|-----|----------------|---|
| INP | SN4; ST1 | Selezione del sensore di temperatura. Con INP = SN4 le sonde devono corrispondere ai modelli LAE SN4..; con INP = ST1 devono corrispondere ai modelli LAE ST1.. |
| OS1 | -12.5...12.5°C | Correzione misura sonda T1. |
| T2 | NO/YES | Abilitazione della sonda T2 (evaporatore). |
| OS2 | -12.5...12.5°C | Correzione misura sonda T2. |
| TLD | 1...30 min | Ritardo nella memorizzazione delle temperature minime (TLO) e massime (THI) raggiunte. |
| SIM | 0...100 | Rallentamento display. |
| ADR | 1...255 | Indirizzo di AT1-5 per la comunicazione con PC. |

SCHEMI DI COLLEGAMENTO