

ATR 142
Controller / Regolatore



User manual / Manuale d'uso



Summary

1	Mod	del Identification	7
2	Tecl	hnical Data	7
	2.1	General Features	7
	2.2	Hardware Features	8
	2.3	Software Features	9
3	Dim	nensions and Installation	9
4	Elec	ctrical wirings	10
	4.1	Wiring diagram	10
5	Con	nfiguration EASYUP	14
6	Disp	olay and Keys Functions	15
	6.1	Numeric Indicators (Display)	15
	6.2	Meaning of Status Lights (Led)	15
	6.3	Keys	16
7	Con	ntroller Functions	16
	7.1	Modifying Main Setpoint and Alarm Setpoint Va	lues.16
	7.2	Auto-Tune	17
	7.3	Manual Tuning	17
	7.4	Automatic Tuning	18
	7.5	Soft Start	18
	7.6	Automatic/Manual Regulation for % Output Co	ntrol 18
	7.7	Pre-Programmed Cycle	19
	7.8	Memory Card (optional)	20
	7.9	Loading default values	21
	7.10	CATCH ON Functions	22
	7.11	1 Digital Input Functions	24
	7.12	2 Dual Action Heating-Cooling	25
8		er operation	
	8.1	Single Timer	28

	8.2	Dual Timer	.28
	8.3	Dual Sequential Timer	.29
	8.4	Dual Timer Loop	.29
	8.5	Relating Timers to Alarms	.30
9		Serial Communication	.31
	9.1	Slave	.31
	9.2	Master	.36
		9.2.1 Master Mode in retransmission	.37
		9.2.2 Master Mode Remote process	.39
10	Con	figuration	.39
	10.1	Modify Configuration Parameter	.39
11	Tabl	le of Configuration Parameters	.40
12	Alarm Intervention Modes55		
13	Table of Anomaly Signals59		
		mary of Configuration parameters	

Sommario

1	lder	ntificazione del modello64		
2	Dat	i tecnici		
	2.1	Caratteristiche generali	64	
	2.2	Caratteristiche hardware	65	
	2.3	Caratteristiche software	66	
3	Dim	nensioni e installazione	66	
4	Col	legamenti elettrici	67	
	4.1	Schema di collegamento	67	
5	Con	figurazione EASYUP	71	
6	Fun	zione dei visualizzatori e tasti	72	
	6.1	Indicatori numerici (display)	72	
	6.2	Significato delle spie di stato (led)	72	
	6.3	Tasti	73	
7	Fun	zioni del regolatore	73	
	7.1	Modifica valore setpoint principale e setpoint di allarme	73	
	7.2	Auto-tune	74	
	7.3	Lancio del Tuning Manuale	74	
	7.4	Tuning Automatico	74	
	7.5	Soft Start	75	
	7.6	Regolazione automatico/manuale per controllo % uscito	a.75	
	7.7	Ciclo pre-programmato	76	
	7.8	Memory Card (opzionale)	77	
	7.9	Caricamento valori di default	78	
	7.10) Funzione LATCH ON	78	
	7.11	1 Funzioni da Ingresso digitale	80	
	7.12	? Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo)	81	
8	Fun	zioni Timer	83	
	8.1	Singolo Timer	84	
		-		

	8.2	Doppio Timer	84
	8.3	Doppio Timer Sequenziale	85
	8.4	Doppio Timer Loop	86
	8.5	Associazione Timer - Allarmi	86
9	Con	nunicazione Seriale	88
	9.1	Slave	88
	9.2	Master	93
		9.2.1 Modalità master in ritrasmissione	93
		9.2.2 Modalità master processo remoto	95
0	Con	figurazione	96
	10.1	Modifica parametro di configurazione	96
1	Tabe	ella parametri di configurazione	97
2	Mod	li d'intervento allarme	112
3	Tabe	ella segnalazioni anomalie	117
4	Pror	nemoria configurazione	118

Introduction

Thank you for choosing a Pixsys controller.

With the ATR142 model Pixsys makes available in a single device multiple options relevant to sensor input and actuators command in addition to the extended power range 24...230 Vac/Vdc. With 17 sensors to select and outputs configurable as relay or SSR command, the user or retailer can reduce stock by rationalising investment and device availability. The series includes a version equipped with serial communication RS485 Modbus. The configuration is further simplified by the Memory cards which are provided with internal battery and therefore do not require cabling to power the controller.

Model Identification

Refer to the table below to easily select preferred model. All versions available with power 24...230 Vac/Vdc +/-15% 50/60Hz – 4.6VA

 ATR142-ABC
 2 relays (8A+5A) + 1SSR

 ATR142-ABC-T
 1 relays 8A + 1Ssr + RS485

2 Technical Data2.1 General Features

Display	4 0.40 inch displays + 4 0.30 displays
Operating temperature	1 relays 8A + 1 Ssr + RS485
Sealing	IP65 front panel (with gasket) IP30 box, IP20 terminals
Material	Polycarbonate UL94V2 self-extinguishing

2.2 Had	rdware Features AN1. Configurable via software. Thermocouple type: K, S, R, J. Automatic compensation of cold junction from 0°C to 50°C. Thermoresistance: PT100, PT500, PT1000, Ni100, PTC1K, NTC10K (β 3435K). Linear: 0-10V, 0-20 or 4-20mA, 0-40mV Potentiometers: 6ΚΩ, 150ΚΩ,	Tolerance (25°C) +/-0.2 % ± 1 digit for thermocouple input, thermo- resistance and V/mA. Cold junction accuracy 0.1°C/°C Impedance: 0-10V: Ri>110K Ω 0-20mA: Ri<5 Ω 4-20mA: Ri<5 Ω 0-40mV: Ri>11M Ω	
Relay output	2 relays (ATR142-ABC) 1 relay (ATR142-ABC-T) Configurable as command and/or alarm output	Contacts: Q1: 8A-250V~ for resistive loads Q2: 5A-250V~ for resistive loads	
SSR output	1 SSR Configurable as command output and/or alarm output.	12Vdc/30mA	
Supply	Power supply 24230 Vac/Vdc +/-15%	Power consumption 4.6VA	

50/60Hz

Software Features 2.3

ON-OFF with hysteresis. Regulation algorithms P, PI, PID, PD with proportional time

Proportional band 0...9999°C or °F

0,0...999,9 sec (0 excluded) Integral time

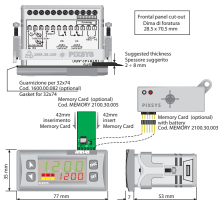
Derivative time 0.0...999.9 sec (0 excluded)

Manual or automatic Tuning, configurable alarms, protection of command and alarm Controller functions

setpoints, activation of functions via

digital input, preset cycle with Start/Stop.

3 Dimensions and Installation



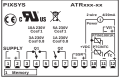
4 Electrical wirings

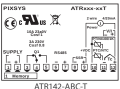


Although this controller was designed to resist electromagnetic interferences in industrial environments, pease observe following safety guidelines:

- · Separate the feeder line from the power lines.
- Avoid placing near units with remote control switches, electromagnetic contactors, high powered motors and in all instances use specific filters.
- Avoid placing near power units, particularly if phase controlled.

4.1 Wiring diagram





ATR142-ABC

ATRI42-ABC-T

Power Supply



Switching power supply with extended range

24...230 Vac/dc ±15% 50/60Hz - 5,5VA.

AN1 Analogue Input

For thermocouples K, S, R, J.

- Comply with polarity
- Shield/Schermo
- For possible extensions, use compensated cable and terminals suitable for the thermocouples used(compensated)
 - When shielded cable is used, it should be grounded at one side only

For thermoresistances PT100, NI100 For the three-wire connection use



- wires with the same section For the two-wire connection short-
- circuit terminals 10 and 12
 When shielded cable is used, it should be grounded at one side only





For thermoresistances NTC, PTC, PT500, PT1000 e potentiometers

 When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents



For linear signals V/mA

- Comply with polarity
 - When shielded cable is used, it should be grounded at one side only

Examples of Connection for linear input



For signals 0....10V

Comply with polarity



For signals 0/4....20mA with three-wire sensor

- Comply with polarity
- C = Sensor output B = Sensor ground
- A = Sensor power



For signals 0/4..20mA with **external power of sensor**

- Comply with polarity
- C = Sensor output
- B = Sensor ground



For signals 0/4...20mA with **two-wire** sensor

- Comply with polarity
- C = Sensor output
- A = Sensor power supply

Serial input



RS485 Modbus RTU communication



 For networks with more than five instruments supply in low voltage

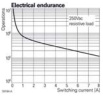
Relay Q1 Output

Capacity:

Q1: 8A, 250Vac, resistive loads, 10⁵ operations. 30/3A, 250Vac, cosφ=0.3, 10⁵ operations.

Q2: 5A, 250Vac, resistive loads, 105 operations. 20/2A. 250Vac, cosω=0.3. 105 or

20/2A, 250Vac, $cos\phi=0.3$, 10^{5} operations.



SSR output



SSR command output 12V/30mA

Digital Input



Digital input according to parameter dLt. 1.
The use of digital input in this version is possible only with TC sensors or 0...10V, 0/4...20mA and 0...40mV signals

5 Configuration EASYUP

To simplify the setting of parameters and the integration of the different components involved in the control system, Pixsys introduces the EASY-UP coding which allows to set sensors and/or command outputs in one single step.

By means of the code listed in the data sheet enclosed to the sensor or actuator (SSR, motorized valve etc..) the EASY-UP coding will set the relevant main parameters on the controllers (ex. selection of PT100 on parameter "Sensor" and the corresponding measuring range on parameters "Lower and Upper limits of setpoint")

Different codes may be entered on the controllers in sequence to configure inputs, control output or retransmission of signal.



6 Display and Keys Functions



6.1 Numeric Indicators (Display)

Normally displays the process. During the

- 1 L234 configuration phase, it displays the parameter being inserted.
- Normally displays the setpoint. During the configuration phase, it displays the parameter value being inserted.

6.2 Meaning of Status Lights (Led)

- ON when the output command is on. For motorised valve command, led is ON when valve is opening and blinks when closing.
- 4 ON when alarm 1 is on.
- 5 ON when alarm 2 is on.
- 6 M ON when the "Manual" function is on.
- 7 ON when the controller is running an "Autotuning" cycle.
- 8 R ON when the controller communicates via serial port.

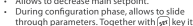
6.3 Keys

10

11

12

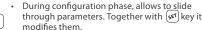
Allows to decrease main setpoint.



modifies them. Pressed after set key it allows to decrease

alarm setpoint.

Allows to increase main setpoint.



Pressed after [set] key it allows to increase alarm setpoint.

Allows to display alarm setpoint and runs the autotuning function. Allows to modify configuration parameters.

Allows to run the autotuning function and to select Manual/automatic operation.

Allows to enter/exit for configurator procedure.

Controller Functions

7.1 Modifying Main Setpoint and Alarm Setpoint Values

sett	Setpoint value can be changed by keyboard as follows:			
	Press	Effect	Do	
9	\mathbf{V}_{or}	Value on display 2 changes	Increase or decrease main setpoint	
10	SET	Visualize alarm setpoint on display 1	•	
11	▼ or ▶	Value on display 2 changes	Increase or decrease the alarm set point value	

7.2 Auto-Tune

Tuning procedure calculates the controller parameters and can be manual or automatic according to selection on parameter 46 EunE.

7.3 Manual Tuning

Manual procedure allows the user greater flexibility to decide when to update PID algorithm work parameters. The procedure can be activated in two ways.

- · Running Tuning by keyboard:
 - Press (Rev Le until display 1 shows the writing Lun E with display 2 showing aff, press (A), display 2 shows an. The T led switches on and the procedure begins.
- Running Tuning by digital input:

Select LunE on parameter 50 dLL. 1.

At first activation of digital input (commutation on front panel)

T led switches ON and at second activation switches off.

7.4 Automatic Tuning

Automatic tuning activates whenever the controller is switched on or when the setpoint is modified to a value over 35%.

To avoid an overshoot, the treshold where the controller calculates new PID parameters is determined by the setpoint value minus the "Set Deviation Tune" (see Parameter 47.5.d.Eu.).

To exit Tuning and keep PID values unchanged, just press the $[e^{NC}]$ key until display 1 shows the writing $E u \cap E$ with the display showing $D \cap D$, press $[\P]$, display 2 shows $D \cap D$.

The T led switches off and the procedure finishes.

7.5 Soft Start

To reach the setpoint the controller can follow a gradient expressed in units (e.g. degree/hour).

Enter this gradient on parameter 51 GrAd. with the chosen units/hour; only **on subsequent activation** the controller uses soft start function.

Automatic/manual tuning cannot be enabled if the Soft start is active.

7.6 Automatic/Manual Regulation for % Output Control

This function allows to select automatic functioning or manual command of the output percentage.

Parameter 49 Au. NA., can select two methods.

Press the key to select fiffn. mode; it is now possible, to change the output percentage using the keys and . To return to automatic mode, using the same procedure, select fluto on display 2: Meled switches off and functioning returns to automatic mode.

• Second selection En.5E.

same functioning, but with two important variants:

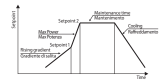
- If there is a temporary power failure or after switch-off, manual functioning as well as the previous output percentage value will be maintained at restarting.
- If the sensor breaks during automatic functioning, controller moves to manual mode while maintaining the output percentage command unchanged as generated by the PID immediately before breakage.

7.7 Pre-Programmed Cycle

Pre-programmed cycle function activates by setting Pr.c.4. on parameter 48 $_{0}$ P Π_{0} .

Controller reaches setpoint1 basing on the gradient set on parameter 51 GrAd, then it reaches max. power up to setpoint2. When the process reaches max. power, this setpoint is maintained for the time set on parameter 52 ΠA . E. E.

At expiry, process will reach ambient temperature according to gradient entered on parameter 64 FR.Gr., then command output will be disabled and display will visualize 5Lo.P.



Cycle starts at each activation of the controller, or via digital input if it is enabled for this type of functioning (see parameter 50 むしょ).

7.8 Memory Card (optional)

Parameters and setpoint values can be duplicated from one controller to another using the Memory card.

There are two methods:

• With the controller connected to the power supply Insert the memory card when the controller is off.

On activation display 1 shows □EΠ□ and display 2 show ---- (Only if the correct values are saved in the memory card). By pressing the key display 2 shows LoΠd, then confirm using the κell key. The controller loads the new data and starts again.



With the controller not connected to power supply.

The memory card is equipped with an internal battery with an autonomy of about 1000 uses.

Insert the memory card and press the programming button.

When writing the parameters, the led turns red and on completing the procedure it changes to green. It is possible to repeat the procedure without any particular attention.



Updating Memory Card

To update the memory card values, follow the procedure described in the first method, setting display 2 to ---- so as not to load the parameters on controller.

Enter configuration level and change at least one parameter. Exit configuration. Changes are saved automatically.

7.9 Loading default values

This procedure allows to restore factory settings of the instrument.

Press Effect Do Display 1 shows 0000 with the 1st digit flashing, while display 2 shows PR55	111501	mod differe.				
1 with the 1st digit for 3 sec flashing, while display		Press	Effect	Do		
	1		with the 1st digit flashing, while display			

If on activation the controller does not display \(\Pi\)E\(\Pi\) it means no data have been saved on the memory card, but it is possible to update values.

User manual - ATR 142 21

2	▼ or ▶	Change the flashing digit and move to the next one using the set key.	Enter password 9999
3	SET to confirm	Instrument loads default settings	Turn off and restart the instrument

7.10 LATCH ON Functions

For use with input PaE.I (potentiometer $6K\Omega$) and PaE.I (potentiometer $150K\Omega$) and with linear input (0...10V, 0...40mV, 0/4...20mA), it is possible to associate start value of the scale (parameter $6 LaL.\iota$) to the minimum position of the sensor and value of the scale end (parameter $7 uPL.\iota$) to the maximum position of the sensor (parameter 8 LREc. configured as 5Ed).

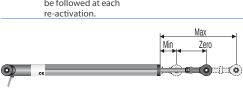
It is also possible to fix the point in which the controller will display 0 (however keeping the scale range between $L_0 L_{-} L_{-}$ and $uPL_{-} L_{-}$) using the "virtual zero" option by setting $u.D5L_{-}$ or u.D.m. in parameter 8 LRL_{-} If you set u.D.m. the virtual zero will reset after each activation of the tool; if you set $u.D5L_{-}$ the virtual zero remains fixed once tuned.

The tuning procedure starts by exiting the configuration after changing the parameter.

For the calibration procedure refer to the following table: **Effect** Press Do Place the sensor on the Exit parameters minimum functioning configuration, Display 2 value (associated with shows the writing LALC. Lo.L. 1.) Place the sensor on the Set the value to maximum functioning minimum position The display shows LoU (associated with ロPL ロ) To exit standard Set the value to procedure press [FNC] maximum. For "virtual zero" The display shows H LLL settings place the sensor on zero point. Set the virtual zero value. The display shows

value. The display show:
u irk. NB: for selection
of u.l. in. the procedure
on point 4 should
be followed at each

To exit the procedure press [FNC].



7.11 Digital Input Functions

Digital input is programmable for several functions which are useful to simplify controller operability. Select the chosen function on parameter 50 d Lt. i.

- Hold function (enabled by setting L.c.n.a. or L.c.n.c.) allows to lock the reading of sensors when the digital input is active (useful for wide ranging oscillation on less significant values). During the hold phase, display 2 flashes and shows Lack.
- Enables/disables the autotuning function by digital input if the parameter EunE is set on ΠΑπ.
- Enable regulation with rn.n.o. or rn.n.c.
- Switch from automatic to manual functioning if Au.ΠΑ. is set on En. or En.St.
- Start of pre-programmed cycle (see par. 7.7) with 5£.5£.
- · Change setpoint function.
 - This function is useful where there are 2 to 4 working thres holds required during system functioning without having to press the arrow keys.
 - To enable the function use the parameter $\sigma^{P} \Pi \sigma$, by selecting the number of setpoints desired (no. thresholds switch). They can be switched during functioning by pressing the $\mathfrak{s}^{\mathfrak{s}}$ key.

NB: digital input functions **are not** available with sensors PT100, NI100, NTC, PTC, PT500, PT1000 and potentiometers.

7.12 Dual Action Heating-Cooling

ATR142 is suitable also for systems requiring a combined heating-cooling action.

(AcL.L. = HEAL and with a P.b. greater than 0), and one of the alarms (AL.l or AL.l) must be configured as COL. Command output must be connected to the actuator responsible for heat, while the alarm will control cooling action.

Parameters to configure for the Heating PID are:

RcL.L. = HERL Command output type (Heating)

P.b.: Heating proportional band

Ł.d.: Derivative time of heating and cooling

٤.c.: Heating time cycle

The parameters to configure for the Cooling PID are the following (example: action associated to alarm1):

AL. l = cool Alarm1 selection (cooling)

P.b. П.: Proportional band multiplier

ம்..d.b.: Overlapping/Dead band

co.Ł.c.: Cooling time cycle

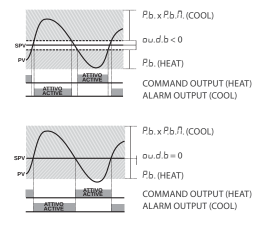
Parameter *P.b.N.* (that ranges from 1.00 to 5.00) determines the proportional band of cooling basing on the formula:

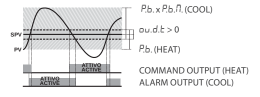
Cooling proportional band = $P.b. * P.b.\Pi$.

This gives a proportional band for cooling which will be the same as heating band if $P.b.\Pi. = 1.00$, or 5 times greater if $P.b.\Pi. = 5.00$. The integral time and derivative time are the same for both actions

Parameter au.d.b. determines the percentage overlapping between the two actions. For systems in which the heating and cooling output must never be simultaneously active a dead band $(au.d.b. \le 0)$ can be configured, and viceversa an overlapping (au.d.b. > 0).

The following figure shows an example of dual action PID (heating-cooling) with L. L = 0 and L. L = 0.





Parameter co.k.c. has the same meaning of the cycle time k.c. for heating.

Parameter caaF. (cooling fluid) pre-selects the proportional band multiplier $P.b.\Pi$. and the cooling PID cycle time ca.E.c. basing on the type of cooling fluid:

coo.F.	Cooling fluid type	Р.Ь.П.	co.t.c.
Air	Air	1.00	10
o iL	Oil	1.25	4
H2o	Water	2.50	2

8 Timer operation

Timer operation is enabled by parameter 63 Effe.F. To modify duration of counting time, follow the steps below:

	Press	Effect	Do
1	SET	Press until $E \cap \Omega$. For $E \cap \Omega$. Z visualized on display 1.	
2	▼ or ▶	Digits on display 2 changes.	Increase or decrease time value for the selected timer.

Below a description of available options for Timer operation.

Single Timer

This option enables one single Timer and the time is selectable by the operator.

To achieve this operation set parameter 63 $\xi \Pi r$, F. as follows:

- 5.ΕΠ.5. (Single Timer Seconds) time-basis in seconds (mm.ss)
- 5.En.n. (Single Timer Minutes) time-basis in minutes (hh.mm) To start/stop the Timer, press (FNC) for 1 ".

During the counting, Led R is On and display2 shows decrementing time. At elapsing of Timer, led R switches off and display 2 flashes, visualising the programmed time until any key is pressed.

Start/Stop of Timer is possibile also by digital input, selecting د. الـ5.5. on parameter 50 طلاك. ر

Dual Timer

This option enables two Timers and the time is selectable by the operator: timers cannot be started at same time

tile c	the operator, timers cannot be started at same time.				
To ac	To achieve this operation set parameter 63 as follows:				
· d.	・ d. 上 П. 5. (Double Timer Seconds) time-basis in seconds (mm.ss				
· d.	EN.N	. (Double Timer Minutes) tin	ne-basis in minutes (hh.mm)		
Chec	k the	table below for the Start	procedure:		
	Press	Effect	Do		
1	FNC	Press until $E \cap \Pi$. $A \cap E \cap \Pi$.			
	(11)	2 visualized on display 1.			
2	A	Start the Timer. Display 2 shows decrementing time and Led R switches on (fixed for timer 1, flashing for timer 2).	Back to point 1, after selection of running Timer press to stop counting. Led switches off.		

At elapsing of Timer the led R switches off and display

2 flashes, showing the programmed time until any key is pressed. Start/Stop of Timer by digital input is **NOT available** for Dual Timer mode.

8.3 Dual Sequential Timer

This option enables two Timers and the time is selectable by the operator. At elapsing of Timer 1, counting of Timer 2 will automatically start. At elapsing of Timer 2, counting will stop. To achieve operation of dual sequential Timer set the parameter 63 b Tr. F. as follows:

- d.5.Ł.5. (Double Sequential Timer Seconds) time-basis in seconds (mm.ss)
- d.5.Ł.fl. (Double Sequential Timer Minutes) time-basis in minutes (hh.mm)

To start/stop the Timer, press key (NC) for 1". During the counting, Led R is On (fixed for Timer 1, flashing for Timer 2) and display2 shows decrementing time. Start is always made on Timer 1. At elapsing of Timer, led R is switched off and display 2 shows setpoint value. Start/Stop of Timer is possibile also by digital input, selecting 5, 15.5, on parameter 50 dGL, 1.

8.4 Dual Timer Loop

This option enables 2 Timers and the time value is selectable by the operator. At elapsing of one Timer, the other one will automatically start and this sequence is repeated cycling.

To achieve operation of dual timer loop set the parameter 63 E∏r. E. as follows:

 d.Ł.L.5. (Double Timer Loop Seconds) time-basis in seconds (mm.ss) d.Ł.L.fl. (Double Timer Loop Minutes) time-basis in minutes (hh.mm)

To start/stop the Timer, press (FNC) for 1 ".

During the counting, Led R is On (fixed for Timer1, flashing for Timer 2) and display2 shows decrementing time. Start is always made on Timer 1.

Start/Stop of Timer is possibile also by digital input, selecting ξ , ξ , ξ , on parameter 50 d ξ ξ , ξ

8.5 Relating Timers to Alarms

It is possible to associate the alarms (relay or SSR outputs) to the timers by parameters 23 AL. I and 31 AL. 2. The table below is showing the combined operation of alarms and Timers.

Selection par. 23 or 31	Description
Ł.1.5.A.	Alarm active as long as Timer 1 is in
Timer 1 Start Alarm	Start mode (Timer active)
E. I.E.R. Timer 1 End Alarm	Alarm active at elapsing of Timer1 until any key is pressed. Option not available for Dual sequential Timer and Dual Timer Loop.
E.I.U.A. Timer 1 Warning Expiring	Alarm active for the last 5" of Timer1
Ł.2.5.A.	Alarm active as long as Timer 2 is in
Timer 2 Start Alarm	Start mode (Timer active)
Ł.Z.E.A. Timer 2 End Alarm	Alarm active at elapsing of Timer2 until any key is pressed. Option not available for Dual sequential Timer and Dual Timer Loop.

Ł.Z.U.E.	
Timer 2 Warning	Alarm active for the last 5" of Timer2
Expiring	
E.1.2.5.	Alarm active as long as Timers 1 and 2
Timer 1-2 Start Alarm	are in Start mode (Timers active)
	Alarm active at elapsing of Timers 1 and
Ł.1.2.E.	2 until any key is pressed. Option not
Timer 1-2 End Alarm	available for Dual sequential Timer and
	Dual Timer Loop.
E.1.2.U.	Alarm active for the last 5" of Timers 1
Timer 1-2 Warning	and 2.
expiring	aliu z.

9 Serial Communication 9.1 Slave

ATR142-ABC-T is equipped with RS485, it can receive and broadcast data via serial communication using MODBUS RTU protocol. The device operates as slave if parameter 59 TIPS L. is set as d. 5. This function enables the control of multiple devices connected to a supervisory system (SCADA).

Each controller will answer to a master query only if the query contains same address as on parameter 5L.Ad. The permitted addresses range from 1 to 254 and there should not be controllers with the same address on the same line

Address 255 can be used by the master to communicate with all the connected equipment (broadcast mode), while with 0 all the devices receive the command, but no answer is expected. ATR142 can introduce an answer delay (in milliseconds) to master request. This delay has to be set on parameter 58 5E.dE.

At each parameter configuration, instrument storeschange values in the EEPROM memory (100000 writing cycles), while setpoints are stored with a delay of 10 seconds after last modification, NB: modifications made to words different from those described in the following table can lead to instrument malfunction

Modbus RTU protocol features			
Modbus RTU protocol features			
Baud-rate	Selectable on parameter 56 4.B. F. 4800bit/sec 9.5.F. 9600bit/sec 19.2.F. 19200bit/sec 27.B.F. 28800bit/sec 38.H.F. 38400bit/sec 51.5.F. 57600bit/sec		
Format	8, N, 1 (8bit, no parity, 1 stop)		
Supported functions	WORD READING (max 20 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 20 word) (0x10)		

The list below includes all available addresses:

RO = Read Only F	R/W = Read/Write	WO = Write Only
RO = Read Only F	R/W = Read/Write	WO = Write Only

Modbus address				
Modbus address	Description	Read Write	Reset value	
0	Device type	RO	EEPROM	
1	Software version	RO	EEPROM	
5	Slave Address	R/W	EEPROM	

6	Boot version	RO	EEPROM
50	Automatic addressing	WO	-
51	System code comparison	WO	-
500	Loading default values: 9999 restore all values 9998 restore all values except for baud-rate and slave address 9997 restore all values except for slave address 9996 restore all values except for baud-rate	WO	0
1000	Process (with tenths of degree for temperature sensors; digits for linear sensors)	RO	-
1001	Setpoint1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint4	R/W	EEPROM
1005	Alarm1	R/W	EEPROM
1006	Alarm2	R/W	EEPROM
1007	Setpoint gradient	RO	EEPROM
1008	Outputs status (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 relay Bit 1 = Q2 relay Bit 2 = SSR	RO	0
1009	Heating output percentage (0-10000)	RO	0
1010	Cooling output percentage (0-10000)	RO	0
1011	Alarms status (0=none, 1=active) Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	RO	0

Manual reset: write 0 to reset all the alarms. In reading (0=not resettable, 1=resettable): Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	WO	0
Error flags Bit0 = Eeprom writing error Bit1 = Eeprom reading error Bit2 = Cold junction error Bit3 = Process error (sensor) Bit4 = Generic error Bit5 = Hardware error Bit6 = Master off-line Bit7 = Missing calibration data	RO	0
Cold junction temperature (tenths of degree)	RO	-
Start/Stop 0=controller in STOP 1=controller in START	R/W	0
Lock conversion ON/OFF 0=Lock conversion off 1=Lock conversion on	R/W	0
Tuning ON/OFF 0=Tuning off 1=Tuning on	R/W	0
Automatic/manual selection 0=automatic 1=manual	R/W	0
OFF LINE* time (milliseconds)	R/W	0
Process visualized (decimal as display)	RO	-
	write 0 to reset all the alarms. In reading (0=not resettable, 1=resettable): Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2 Error flags Bit0 = Eeprom writing error Bit1 = Eeprom reading error Bit2 = Cold junction error Bit3 = Process error (sensor) Bit4 = Generic error Bit5 = Hardware error Bit6 = Master off-line Bit7 = Missing calibration data Cold junction temperature (tenths of degree) Start/Stop 0=controller in STOP 1=controller in START Lock conversion ON/OFF 0=Lock conversion off 1=Lock conversion off 1=Louining off 1=Tuning off 1=Tuning on Automatic/manual selection 0=automatic 1=manual OFF LINE* time (milliseconds) Process visualized (decimal as	write 0 to reset all the alarms. In reading (0=not resettable, 1=resettable): Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2 Error flags Bit0 = Eeprom writing error Bit1 = Eeprom reading error Bit2 = Cold junction error Bit3 = Process error (sensor) Bit4 = Generic error Bit5 = Hardware error Bit5 = Hardware error Bit6 = Master off-line Bit7 = Missing calibration data Cold junction temperature (tenths of degree) Start/Stop 0=controller in START Lock conversion ON/OFF 0=Lock conversion off 1=Lock conversion off 1=Lock conversion off 0=Tuning ON/OFF 0=Tuning off Automatic/manual selection 0=automatic 1=manual OFF LINE* time (milliseconds) Process visualized (decimal as

1101	Visualized Setpoint 1 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1102	Visualized Setpoint 2 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1103	Visualized Setpoint 3 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1104	Visualized Setpoint 4 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1105	Visualized Alarm 1 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1106	Visualized Alarm 2 (decimal as display)	R/W	EEPROM
1107	Setpoint gradient (decimal as display)	RO	EEPROM
1108	Heating output percentage (0-1000)	RO	0
1109	Heating output percentage (0-100)	RO	0
1110	Cooling output percentage (0-1000)	RO	0
1111	Cooling output percentage (0-100)	RO	0
2001	Parameter 1	R/W	EEPROM
2064	Parameter 64	R/W	EEPROM
3000	Disabling serial control of machine**	WO	0
3001	First word display1 (ASCII)	R/W	0

If value is 0, the control is disabled. If different from 0, it is the max. time which can elapse between two pollings before the controller goes offline. If it goes off-line, the controller returns to Stop mode, the control output is disabled but the alarms are active.

^{**} By writing 1 on this word, the effects of the writing are cancelled on all the Modbus addresses from 3001 to 3022. Control therefore returns to the controller.

	••••	R/W	0
3008	Eighth word display1 (ASCII)	R/W	0
3009	First word display2 (ASCII)	R/W	0
		R/W	0
3016	Eighth word display2 (ASCII)	R/W	0
	Word LED		
	Bit 0 = LED 1		0
	Bit 1 = LED 2		
3017	Bit 2 = LED 3	R/W	
	Bit 3 = LED MAN		
	Bit 4 = LED TUN		
	Bit 5 = LED REM		
	Word keys		
	(write 1 to command keys)	R/W	0
2040	Bit 0 = (▼)		
3018	Bit 1 = 🕒		
	Bit 2 = [set]		
	Bit 3 = FNC		
	Word serial outputs		
	Bit 0 = Q1 relay	R/W	0
3019	Bit 1 = Q2 relay		
	Bit 2 = SSR		
3020	Word serial outputs state if off-line	R/W	
	Bit 0 = Q1 relay		
	Bit 1 = Q2 relay		0
	Bit 2 = SSR		
3021	Word serial process	R/W	0
3021	110. a 5c.1a. p. 6cc55	, **	

9.2 Master

The device works as master if value selected on parameter 59 ΠRSL is other than d d.

9.2.1 Master Mode in retransmission

Selecting this mode, the device will write the value to be retransmitted to the address selected on parameter 60 Rdd.r on the slave devices having same ID as value selected on parameter 57 SL.Ad.

Regarding retransmission of setpoint values, after writing the value on slaves, ATR142 starts reading the corresponding word, so that any modification of value on the slave will be automatically updated also on the Master. Two successive pollings will be delayed for the time selected on parameter 57 SE dE.

The following table includes the options allowing the Master mode in retransmission and the relevant retransmitted value.

NASE.	Description
U.Pra. Write Process	Write process value
r.U.co. Read/Write Command Setpoint	Write and read command setpoint value
U.ou.P. Write Output Percentage	Write output percentage rated by P.I.D. function (Range 0-10000)
r.U.R.1 Read/Write Alarm 1	Write and read alarm 1 setpoint value

The read/written value might be rescaled according to the proportion described in the following table:

NASE.	Value lim	nits input	Limits of res	caled value
TITTAL.	Min	Max	Min	Max
U.Pra. Write Process	Lo.L. 1. Lower Limit Input	uP.L. າ. Upper Limit Input		uP.L.r. Upper Limit Retransmis- sion
r.U.co.	Lo.L.5.	υP.L.5.	Lo.L.r.	uP.L.r.
Read/Write	Lower	Upper	Lower Limit	Upper Limit
Command	Limit	Limit	Retransmis-	Retransmis-
Setpoint	Setpoint	Setpoint	sion	sion
U.au.P. Write Output Percentage	0	10000	Lower Limit	υΡ.L.r. Upper Limit Retransmis- sion
r.U.A.1 Read/Write Alarm 1	La.L.5. Lower Limit Setpoint	ப்P.L.5. Upper Limit Setpoint		uP.L.r. Upper Limit Retransmis- sion

The input value (included between minimum and max limit) is linearly converted into the retransmitted value which is included between min and max output value. Rescaling is not executed if parameters Lo.L.r. and uP.L.r. have the same value.

9.2.2 Master Mode Remote process

To enable this function it is necessary to select r.Prp. on parameter 59 NASE. In this mode the process value on ATR142 is a value read via serial communication. The ID of the slave must be same as value selected on parameter 57 5L.Ad. and the word to read is selected on parameter 60 Add.r. Two successive pollings will be delayed for the time selected on parameter 57 5E.dE. The read value might be rescaled according to the proportion described in the following table:

NASE.	Limits of r	ead value	Limits of res	scaled value
TITTAL.	Min	Max	Min	Max
	Lo.L.r.	u P.L.r.		
r.Pro.	Lower	Upper	Lo.L. 1.	иР.L. т.
Read	Limit Re-	Limit Re-	Lower Limit	Upper Limit
Process	transmis-	transmis-	Input	Input
	sion	sion		

Configuration **Modify Configuration Parameter**

For configuration parameters see paragraph 11.

	Press	Effect	Do
1	FNC for 3 sec.	Display 1 shows 0000 with the 1st digit flashing, while display 2 shows PAS5.	
2	V or	Change the flashing digit and move to the next one using the	Enter password 1234

3	SET to confirm	Display 1 shows the first parameter and display 2 shows the value.	
4	▼ or ▶	Slide up/down through parameters	
5	SET +	Increase or decrease the value displayed by pressing firstly set and then an arrow key.	Enter the new data which will be saved on releasing the keys. To change another parameter return to point 4.
6	ENC	End of configuration parameter change. The controller exits	

11 Table of Configuration Parameters

The following table includes all parameters. Some of them will not be visible on the models which are not provided with relevant hardware features.

1 c.out Command Output

select command output type.

r n2

c.al > **Default** (Factory setting)

c.55r

c.uAL.

	ATR142-ABC		
	Command	Alarm 1	Alarm 2
c.o2	Q2	Q1	SSR
c.o1	Q1	Q2	SSR
c.55r	55r	Q1	Q2
c.uAL.	Q1(opens) Q2(closes)	SSR	-

	ATR142-ABC-T	
	Command	Alarm 1
c.o l	Q1	SSR
c.55r	SSR	Q1
c.uAL.	Q1(opens) SSR(closes)	-

2 SEn. Sensor

analogue input configuration.

Ec. F Tc-K -260...1360°C > Default

Ec. 5 Tc-S -40...1760°C

Łс. г Тс-R -40...1760°С

PH PT100 -200 600°C

PF I PT100 -200...140°C

ПΙ NI100 -60...180°C

ntr NTC10K -40 125°C

PEc PTC1K -50...150°C

PE5 PT500 -100...600°C

PH IH PT1000 -100 ... 600°C

0.10 0...10Volt

05.0 0...20mA

420 4...20mA

040 0...40mVolt

Pot.1 Potenz.Max 6KQ F.S.

Pnt 2 Potenz Max 150KO ES

3 d.P. Decimal Point

select number of displayed decimal points.

Default

0.0 0.00

nnnn

4 Lo.L.S. Lower Limit Setpoint

lower limit setpoint.

-999...+9999 [digit³] (degrees.tenths for temperature sensors) **Default**: 0.

5 ωP.L.5. Upper Limit Setpoint

upper limit setpoint.

-999...+9999 [digit³] (degrees.tenths for temperature sensors) **Default**: 1750.

6 Lo.L., Lower Linear Input

lower range limit AN1 only for linear input. -999...+9999 [digit²] **Default**: 0.

7 υP.L. ι. Upper Linear Input

upper range limit AN1 only for linear input. -999...+9999 [digit³] **Default**: 1000.

8 LAEC. Latch On Function

automatic setting of limits for Linear input.

₫ .5. Disabled > **Default**

5Ed. Standard

ப.பி.5 Ł. Virtual Zero Stored

עו.ם. Uirtual Zero Initialized

9 o.cAL. Offset Calibration

number added to process value visualized on display (usually correcting the ambient temperature value).

-999...+1000 [digit³] for linear sensors and potentiometers. -99.9...+100.0 (degrees.tenths for temperature sensors). > Default: 0.0.

10 LcAL Gain Calibration

this % is multiplied with displayed value to calibrate the process value. -99.9%...+100.0% > Default: 0.0

11 Act.t. Action type

regulation type

hEAL Heating (N.A.) > **Default**

cool. Cooling (N.C.)

H.a.a.5. If process is above setpoint, output is disabled (Heating).

12 c. rE. Command Reset

type of reset for state of command contact (always automatic in PID functioning).

Automatic Reset > Default

П.rE. Manual Reset

П.rE.5. Manual Reset Stored

13 c. 5.E. Command State Error

state of contact for command output in case of error.

c.o. > Default

C.C.

14 c. Ld. Command Led

state of OUT1 led corresponding to the relevant contact.

гп

c.c. > Default

15 c. Hd. Command Hysteresis

hysteresis in ON/OFF or dead band in P.I.D.

-999...+999 [digit³], (degrees.tenths for temperature sensors) > **Default**: 0.0

16 c. dE. Command Delay

(only in ON/OFF functioning).(In case of servo valve it also functions in PID and represents the delay between the opening and closure of the two contacts).

-180...+180 seconds, tenths of second in case of servo valve. Negative: delay in switching off phase.

Positive: delay in activation phase.

Default: 0.

17 c. 5.P. Command Setpoint Protection

allow/deny modifications of command setpoint by frontal keyboard.

FrFE > Default

Inch Locked

18 P.b. Proportional Band

process inertia in units (°C if temperature).

0 on/off if \(\text{t.} \) i. equal to 0. > Default

1-9999 [digit³], (degrees for temperature sensors).

19 E. i. Integral Time

process inertia in seconds

0.0-999.9 sec. (0 excludes integral) > Default: 0.

20 L.d. Derivative Time

normally ¼ of integral time.

0.0-999.9 sec. (0 excludes derivative) > Default: 0.

³ The display of decimal point depends on the setting of parameter 5En. and the parameter d.P.

21 Ł.c. Cycle Time

Cycle time for time-proportioning output (10/15sec for PID contactors, 1 sec for PID on SSR or value declared by manufacturer for motorised valves)

0.1-300.0 sec. > Default: 10.0. For motorised valve min, time is 1.0 sec

22 o.Po.L. Output Power Limit

limit of output power %. 10-100 % > Default: 100

23 Al 1 Alarm

operating mode for Alarm 1. Intervention of the alarm is associated to AL1.

d 15 Disabled > Default

A. AL. Absolute Alarm (see par. 12)

Ь. AL. Band Alarm (see par. 12)

H.d.AL. High Deviation Alarm (see par. 12)

L.d.AL. Low Deviation Alarm (see par. 12)

A.c.AL. Absolute Command setpoint Alarm

5E.AL. Start Alarm, Active in Run

cool. Cooling

E.15.A. Timer 1 Start Alarm

FIFR Timer 1 End Alarm

Ł.ไ.ป.E. Timer 1 Warning Expiring

E.25.A. Timer 2 Start Alarm

F2F8 Timer 2 End Alarm

트르U.E. Timer 2 Warning Expiring

E.125. Timer 1-2 Start Alarm F 12F

Timer 1-2 Fnd Alarm

F 1211 Timer 1-2 Warning Expiring

24 A.I.S.o. Alarm 1 State Output

alarm 1 output contact and intervention type

n.o. 5. (n.o. start) Normally open, active at start > **Default**

n.c. 5. (n.c. start) Normally closed, active at start.

n.o. Ł. (n.o. threshold) Normally open,active on reaching alarm⁴.

n.c. E. (n.c. threshold) Normally closed on reaching alarm4.

25 A.I.r.E. Alarm 1 Reset

type of Reset for contact of alarm 1.

H.rE. Automatic Reset > Default

T.r.E. Manual Reset

N. r.E.S. Manual Reset Stored

26 R.I.S.E. Alarm 1 State Error

state of contact for alarm 1 output in case of error.

c.o. > Default

C.C.

27 F.ILd. Alarm 1 Led

state of OUT2 led corresponding to the relative contact.

c.o.

c.c. > Default

28 Fl. IHY. Alarm 1 Hysteresis

-999...+999 [digit³], (degrees.tenths for temperature sensors).

29 A.I.dE. Alarm 1 Delay

-180...+180 Sec. > Default: 0.

Negative: delay at exit from alarm Positive: delay at starting of alarm

On activation the output is inhibited if the controller is in alarm mode.

Activates only if alarm condition reappers after that it was restored.

5 The display of decimal point depends on the setting of parameter 5En. and the parameter d.P.

46 ATR 142 - User manual

30 R.J.S.P. Alarm 1 Setpoint Protection

does not allow the user to modify setpoint.

FrEE > Default

Lock-. Locked

HidE Locked and hidden

31 RL. 2 Alarm 2

Alarm 2 selection. Alarm intervention is associated to AL2.

₫ .5. Disabled > **Default**

A. A. Absolute Alarm

b. AL. Band Alarm

H.d.AL. High Deviation Alarm

L.d.AL. Low Deviation Alarm

A.c.AL. Absolute Command setpoint Alarm

5E.AL. Start Alarm, Attivo in Run

Eool Cooling

E.I.S.R. Timer 1 Start Alarm

E.I.E.A. Timer 1 End Alarm

Ł.I.U.E. Timer 1 Warning Expiring

Ł.2.5.A. Timer 2 Start Alarm

Ł.Z.E.A. Timer 2 End Alarm

Ł.Z.U.E. Timer 2 Warning Expiring

E.1.2.5. Timer 1-2 Start Alarm E.1.2.E. Timer 1-2 End Alarm

E. I.Z.U. Timer 1-2 Warning Expiring

32 R.2.5.o. Alarm 2 State Output

alarm 2 output contact and intervention type.

n.o.5. (n.o. start) Normally open, active at start. > Default

n.c.5. (n.c. start) Normally closed, active at start.

n.a.Ł. (n.o. threshold) Normally open, active on reaching alarm⁶

n.c.Ł. (n.c. threshold) Normally closed, active on reaching alarm⁶

On activation the output is inhibited if the controller is in alarm mode. Activates only if alarm condition reappers, after that it was restored. Ilser manual ATR 142 47

33 F.E. F. Alarm 2 Reset

type of Reset for contact of alarm 2. Á.rE. Automatic Reset > Default

∏.rE. Manual Reset

∏ rE.5. Manual Reset Stored

34 Fl.25.E. Alarm 2 State Error

state of contact for alarm 2 output in case of error.

n.a. > Default

n.c.

35 유리너 Alarm 2 Led

state of OUT2 led corresponding to relative contact.

n n n.c. > Default

36 A.2.HJ. Alarm 2 Hysteresis

-999...+999 [digit⁷], (degrees.tenths for temperature sensors) > Default: 0

37 F.2.dE. Alarm 2 Delay

-180...+180 Sec. > Default: 0.

Negative: delay in alarm output phase.

Positive: delay in alarm entry phase.

38 R.2.5.P. Alarm 2 Setpoint Protection

Alarm 2 set protection.

Does not allow operator to change setpoint value.

FrEE > Default

Lock. Locked

HidE Locked and hidden

39 coo.F. Cooling Fluid

select type of cooling fluid for Heating/Cooling PID

B ic Air > Default

o il Oil H2n Water

40 P.b.∏. Proportional Band Multiplier

1.00-5.00 > Default: 1.00

41 ou.d.b. Overlap/Dead Band

overlapping/Dead band -20.0-50.0% > Default: 0.

42 co.b.c. Cooling Cycle Time

cycle time for cooling output.

1-300 sec. > Default: 10.

43 c.FLt. Conversion Filter

ADC filter. number of means on analogue-digital conversions.

4.5 Disabled

2.5.∏. 2 Samples Mean

3. 5. Π . 3 Samples Mean

4.5.7. 4 Samples Mean

5. 5. 7. 5 Samples Mean

5. 5. П. 6 Samples Mean

7.5.17. 7 Samples Mean

8 Samples Mean 9 5.7. 9 Samples Mean

 $\square 5 \square$. 10 Samples Mean > **Default** II.5.∏. 11 Samples Mean

₽5.П. 12 Samples Mean

⊞5.∏. 13 Samples Mean

H.5.∏. 14 Samples Mean

15.5. П. 15 Samples Mean

44 c.Frn. Conversion Frequency

Frequency of sampling for analogue-digital converter.

242 Hz Max ADC conversion frequency

₽3H. 123 Hz

62 H. 62 Hz

50 H. 50 Hz

39 H. 39 Hz

33.2 Hz

19.6 Hz

15.7H. 16.7 Hz > Default

12.5H. 12.5 Hz 1□ H. 10 Hz

833 Hz

5.25H. 6.25 Hz

4.17 Hz Min. ADC conversion frequency

45 u.Fl.h. Visualization Filter

slow down the refresh of display in order to simplify the reading (keeping unchanged the ADC conversion frequency)

d S Disabled

PEcH Pitchfork filter > Default

Fi.or. First Order

Fac P First Order with Pitchfork

2. 5.7. 2 Samples Mean

3. 5.71. 3 Samples Mean

4. 5.1. 4 Samples Mean

5. 5. 7. 5 Samples Mean

5. 5. 7. 6 Samples Mean

7. 5.17. 7 Samples Mean

B. 5.1. 8 Samples Mean

9. 5.7. 9 Samples Mean 10.5.7. 10 Samples Mean

46 EunE Tune

tuning type selection

d 15. Disabled > Default

Rubo Automatic, PID parameters are calculated at each activation and/or change of setpoint.

NA. Manual. Launch by keyboard or by digital input.

47 5.d.Łu. Setpoint Deviation Tune

select the deviation from the command setpoint as threshold used by Autotuning to calculate PID parameters. **0-5000** [digit⁷], (degrees tenths for temperature sensors) > Default: 10

48 oP.∏o. Operatine Mode

select operating mode

controller > Default

Pr.c∃. Programmed Cycle 2t.5. 2 Thresholds Switch

2Ł.5. ₁. 2 Thresholds Switch Impulsive

3E.5. 1. 3 Thresholds Switch Impulsive

4E.5. 1. 4 Thresholds Switch Impulsive

49 Ru. П.R. Automatic/Manual

enable automatic/manual selection

d 5 Disabled > Default

Fn Enabled

Fo St Enabled Stored

50 dut. เ. Digital Input

Digital input functioning.

Par. 48 selection must be cont. or Pr.cy.

d 5 Disabled > Default

5Ł.5Ł. Start/Stop

rono Runno

User manual - ATR 142 51

רח.ח.ב. Run n.c.

L.c.n.a. Lock Conversion n.o. (Lock visualisation on display with N.O. contact)

L.c.n.c. Lock Conversion n.c. (Lock visualisation on display with N.C. contact)

±บπE Tune > Manual

A.T.A. . Automatic Manual impulse

A.T.A.c. Automatic Manual Contact

Ł. l.5.5. Timer 1 Start Stop

51 Gradient

Rising gradient for soft start or pre-programmed cycle **0** Disabled > **Default**: 0.

1-9999 Digit/time⁷ (degrees/hours with display of tenths if temperature)

52 NR.E., Maintenance Time

maintenance time for pre-programmed cycle 00.00-24.00 hh mm > Default: 00.00

53 μ.Π.c.P. User Menu Cycle Programmed

Allows the rising/falling gradient and the maintenance time to be changed from the user menu in pre-programmed cycle functioning.

d .5. Disabled > Default

r..Σr. Rising Gradient (modify gradient)

TR.E. . Maintenance Time (modify time)

ក្ខុជ្ហា.L. Rising Gradient and Maintenance Time (modify both)

FR.Lir. Falling Gradient (modify cooling gradient)

r.F.Lr. Rising and Falling Gradient (modify rising and cooling gradient)
FL.D.L. Falling Gradient and Maintenance Time

⁷ The display of decimal point depends on the setting of parameter 5En. and the parameter d.P.

⁵² ATR 142 - User manual

All (modify all parameters for pre-programmed cyle)

54 ப にとど。 Visualization Type

select visualization for display 1 and 2

LP.2.5. 1 Process, 2 Setpoint > Default

LP.2H. 1 Process, 2 Hide after 3 sec.

15.2.P. 1 Setpoint, 2 Process.

15.2H. 1 Setpoint, 2 Hide after 3 sec.

55 dEGr. Degree

select degree type

Celsius > **Default**

© Fahrenheit

56 bd.rt. Baud Rate

select baud rate for serial communication

4.8 F

95 F

92F > Default

28.8F

38.4F

57.6H

57 SL.Ad. Slave Address

select slave address for serial communication

0 - 255 > Default: 254.

58 SE.dE. Serial Delay

select serial delay

0 - 100 milliseconds > Default: 20.

59 NASE. Master

select master mode.

d .5. Disable > Default

U.Pro Write Process

r.ป.co. Read Write Command Setpoint

עם..P. Write Output Percentage

r.U.A.I Read Write Alarm 1 Setpoint

r.Pro. Read Process

60 Add.r. Address Retransmission

select address for retransmission.

0x0000 - 0xFFFF hexadecimal > Default: 0x03E9.

61 Lo.L.c. Lower Limit Retransmission

lower limit retransmission range.

-999 - 9999 [digit⁸], (degrees for temperature sensors) > **Default**: 0

62 υΡ.L.r. Upper Limit Retransmission

upper limit retransmission range.

-999 – 9999 [digit⁹], (degrees for temperature sensors) > **Default**: 0

63 ₺∏r.F. Timer Function

enable 1 or 2 Timers which may be set from user menu and which can be related to alarms.

d .5. Disable > **Default**

5.£0.5. Single Timer Seconds

d.E.17.5. Double Timer Seconds

d.5.Ł.5. Double Sequential Timer Seconds

The display of decimal point depends on the setting of parameter 5En. and the parameter d.P.

⁹ If parameter 61 Lo.L.r. and 62 u.P.L.r. have the same value, retransmitted value is not rescaled.

d.Ł.L.5. Double Timer Loop Seconds

5. ะก.ก. Single Timer Minutes

d. ะก.ก. Double Timer Minutes

d.5.Ł.᠒. Double Sequential Timer Minutes

d.Ł.L.П. Double Timer Loop Minutes

64 FR.ப்ர. Falling Gradient

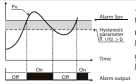
cooling gradient for pre-programmed cycle

0 desabled (uncontrolled cooling) > Default: 0.

1 0000 degrees (hour with display of tenths

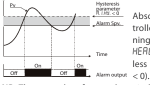
1-9999 degrees/hour, with display of tenths

12 Alarm Intervention Modes Absolute Alarm or Threshold Alarm (A. AL. selection)



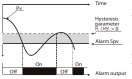
Absolute alarm with controller in heating functioning (Par.11 Act. E. selected HEAL) and hysteresis value greater than "0" (Par.28 A.IHY. > 0).

NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.



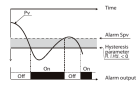
Absolute alarm with controller in heating functioning (Par.11 flet.b. selected HEFH) and hysteresis value less than "0" (Par.28 fl.IH).

NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.



Absolute alarm with controller in cooling functioning
(Par.11 Fig. E. Selected cool.)

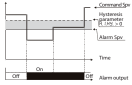
(Par.11 Act. E. selected cool) and hysteresis value greater than "0" (Par.28 A.I.HY. > 0).



Absolute alarm with controller in cooling functioning (Par.11 Act.t. selected cool) and hysteresis value less than "0" (Par.28 A. I.HY. > 0).

NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.

Absolute Alarm or Threshold Alarm Referring to Setpoint Command (\mathcal{H} .c. \mathcal{H} . selection)

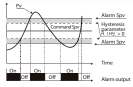


Absolute alarm refers to the command set, with the controller in heating functioning (Par.11 Flc.k. selected HERL) and hysteresis value greater than "0" (Par.28 R.J.H.J. > 0).

The command set can be changed by pressing the arrow keys on front panel or using serial port RS485 commands.

NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.

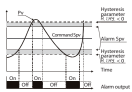
Band Alarm (b. AL. selection)



Band alarm hysteresis value greater than "0" (Par.28 H.IHU.>0).

NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2

on model that include it.

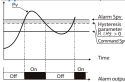


Band alarm hysteresis value less than "0" (Par.28 A. I.HY.

< 0).

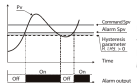
NB: The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.

Upper Deviation Alarm (H.d. AL. selection)



Upper deviation alarm value of alarm setpoint greater than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par.28 $\rm H.I.HJ.>0$).

- NB: a) The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it
 - b) With hysteresis less than "0" (月.1月出. < 0) the segmented line moves above the alarm setpoint.

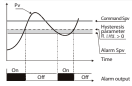


Upper deviation alarm value of alarm setpoint less than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par.28 R.I.HY. > 0).

NB: a) The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.

b) With hysteresis less than "0" (Ā. I.Hጟ. < 0) the segmented line moves above the alarm setpoint.

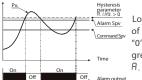
Lower Deviation Alarm (L.d.FL. selection)



Lower deviation alarm value of alarm setpoint greater than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par.28 Π . I.H $\!\!$ J. $\!\!>$ 0).

NB: a) The example refers to alarm 1; the function can also be enabled for alarm 2 on model that include it .

b) With hysteresis less than "0" (A. I.HY. < 0) the segmented line moves under the alarm setpoint.



Lower deviation alarm value of alarm setpoint less than "0" and hysteresis value greater than "0" (Par. 28 $\rm H.I.HH.>0$).

NB: a) The example refers to alarm 1; function can also be enabled for alarm 2 on model that include it.

b) With hysteresis value less than "0" (\overline{A} . \overline{A} . \overline{A} . \overline{A} . \overline{A}) the dotted line moves under alarm setpoint.

13 Table of Anomaly Signals

If installation malfunctions, controller will switch off regulation output and will report the anomaly. For example, controller will report failure of a connected thermocouple visualizing

ב שוומ	stillig off display for other	signais, see table below.
	Cause	What to do
E-01 595.E.	Error in E ² PROM cell programming	Call Assistance
E-02 545.E.	Cold junction sensor fault or room tempera- ture outside of allowed limits.	Call Assistance
E-04 595.E.	Incorrect configuration data. Possible loss of calibration values.	Check if the configu- ration parameters are correct.
E-05 Prb.	Thermocouple open or temperature outside of limits.	Check the connection with the sensors and their integrity.

	Off-line in master mode remote process	Check the serial connection, baud-rate and device ID.
E-08 545.E.	Missing calibration data	Call Assistance

Summary of Configuration parameters 14

Date:	Model ATR142:
Installe	r: System:
Notes:	
c.out	Command output type selection
SEn.	Analog input configuration
d.P.	Number of decimal points
Lo.L.5.	Lower limit setpoint
υP.L.5.	Upper limit setpoint
Lo.L. 1.	Lower limit range An1 only for linear
υP.L. 1.	Upper limit range An1 only for linear
LAEc.	Automatic setting of linear input limits.
o.cRL	Offset calibration
G.cRL	Gain calibration
Act.t.	Regulation type
c. rE.	Command output reset type
c. 5.E.	Contact state for command output in case
L. J.L.	of error
c. Ld.	Define the OUT1 led state
_ c. HY	Hysteresis in ON/OFF or dead band in P.I.D.
_c. dE	
_c. 5.P.	Command setpoint protection
Р.Ь.	Proportional band
E. 1.	Integral time
Ł.d.	Derivative time

-	
Ł.c.	Cycle time
o.PoL.	Limit of output power %
AL. I	Alarm 1 selection
R.15.o.	Alarm 1 output contact and intervention
	type
R.I.rE.	Reset type of alarm 1 contact.
R.1.5.E.	State of contact for alarm 1 output
A.I.Ld.	State of OUT2 led
R.IHY.	Alarm 1 hysteresis
R.I.dE.	Alarm1 delay
R.1.5.P.	Alarm 1 set protection
AL. 2	Alarm 2 selection
R.2.5.o.	Alarm 2 output contact and intervention
	type
R.2.rE.	Reset type of alarm 2 contact
R.2.5.E.	
R.2.Ld.	State of OUT2 led
R.2.HY.	
R.2.dE.	
R.2.5.P.	
coo.F.	Cooling fluid type
Р.Ь.П.	Proportional band multiplier
ou.d.b.	
co.t.c.	
c.FLE.	
c.Frn.	
u.FLE.	
LunE	Autotuning type selection
5.d.tu.	Command setpoint deviation for tuning
	threshold
oP.No.	
_Ru_NR.	
dGE. 1.	Digital input functioning
	User manual - ATR 142 6

	Gradient for soft start
NA.E. i.	Cycle maintenance time
υ.Πc.P.	Gradient change and maintenance time
U.//L./ .	by user
u 1.EY.	
dEGr.	
bd.rt.	
SL.Ad.	
SE.dE.	
NASE.	Select value to retransmit by ModBus
Add.r.	
Lo.L.r.	
uPl c	Upper limit of retransmission range
G / .C. / .	Timor Function
ĿΠr.F.	
ENr.F. FR.Gr.	Falling Gradiente
ĿΠr.F.	
ENr.F. FR.Gr.	
ĿΠr.F.	
ENr.F. FR.Gr.	

Introduzione

Grazie per aver scelto un regolatore Pixsys.

Con il modello ATR142 Pixsys rende disponibile in un singolo strumento tutte le opzioni relative alla connessione dei sensori e al comando di attuatori, con in aggiunta un'utile alimentazione a range esteso 24...230 Vac/Vdc. Con le 17 sonde selezionabili e l'uscita configurabile come relè o SSR l'utilizzatore o il rivenditore può gestire al meglio le scorte di magazzino, razionalizzando investimento e disponibilità dei dispositivi. La serie si completa con il modello dotato di comunicazione seriale RS485 Modbus Rtu. La ripetibilità in serie delle operazioni di parametrizzazione è ulteriormente semplificata dalle nuove Memory Card, dotate di batteria interna che non richiedono cablaggio per alimentare il regolatore.

1 Identificazione del modello

La serie di regolatori ATR142 prevede due versioni: facendo riferimento alla tabella seguente è facile risalire al modello desiderato.

Modelli con alimentazione 24...230 Vac/Vdc ±15% 50/60Hz - 4,6VA

ATR142-ABC 2 Relè (8A+5A) + 1 SSR

ATR142-ABC-T 1 Relè 8A + 1 SSR + RS485

2 Dati tecnici

2.1 Caratteristiche generali

Visualizzatori 4 display 0,40 pollici + 4 display 0,30 pollici

Temperatura di esercizio	temperatura funzionamento 0-45°C, umidità 3595uR%
Protezione	IP65 (con guarnizione) su Frontale, contenitore IP30 e morsettiere IP20
Materiale	Policarbonato UL94V2 autoestinguente
Peso	100 g

2.2 Caratteristiche hardware

	AN1 Configurabile via	
Ingresso analogici	software	Tolleranza (25°C)
	Termocoppie tipo:	+/-0.2 % ± 1 digit per
	K, S, R, J Compensazione	ingresso termocoppia,
	automatica del giunto	$termores istenza\ e\ V/mA.$
	freddo da 0 50°C.	Precisione giunto
	Termoresistenze:	freddo 0.1°C/°C
	PT100, PT500, PT1000,	Impedenza:
	Ni100, PTC1K, NTC10K	0-10V : Ri>110ΚΩ
	(β 3435K). Ingresso V/I :	0-20mA : Ri<5Ω
	0-10V, 0-20 o 4-20mA,	4-20mA : Ri<5Ω
	0-40mV. Ingresso Pot:	0-40mV :Ri>1ΜΩ
	6ΚΩ, 150ΚΩ	
Uscite relè	2 relè (ATR142-ABC)	Contatti:
	1 relè (ATR142-ABC-T)	Q1: 8A-250V~
	Configurabili come	per carichi resistivi
	uscita comando e	Q2 : 5A-250V~
	allarme.	per carichi resistivi
Uscita SSR	1 SSR Configurabile	
		12Vdc/30mA
	allarme.	
Alimenta- zione	Alimentazione a range	
	esteso 24230Vac/Vdc	Consumo: 4.6VA
	±15% 50/60Hz	

2.3 Caratteristiche software

Algoritmi ON-OFF con isteresi.

regolazione P, PI, PID, PD a tempo proporzionale

Banda 0...9999°C or °F

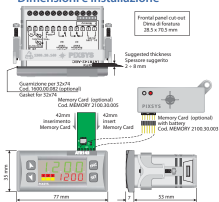
Tempo integrale 0,0...999,9 sec (0 esclude)

Tempo derivativo 0.0...999.9 sec (0 esclude)

Tuning manuale o automatico allarme sele-

Funzioni del zionabile, protezione set comando e allarme, regolatore selezione funzioni da ingresso digitale, ciclo preprogrammato con Start/Stop.

3 Dimensioni e installazione



4 Collegamenti elettrici

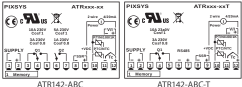


Benché questo regolatore sia stato progettato per resistere ai più gravosi disturbi presenti in ambienti industriali è buona norma seguire la seguenti precauzioni:

- · Distinguere la linea di alimentazioni da quelle di potenza.
- Evitare la vicinanza di gruppi di teleruttori, contattori elettromagnetici, motori di grossa potenza e comunque usare gli appositi filtri.
- Evitare la vicinanza di gruppi di potenza, in particolare se a controllo di fase.

4.1 Schema di collegamento

Di seguito sono riportati i collegamenti dei due modelli disponibili.



Alimentazione



Alimentazione switching a range esteso $24...230 \, \text{Vac/dc} \pm 15\% \, 50/60 \, \text{Hz} - 3,5 \, \text{VA}$

AN1 Analogue Input

Shield/Schermo

Shield/Schermo

Per termocoppie K, S, R, J.

- Rispettare la polarità
- Per eventuali prolunghe utilizzare cavo compensato e morsetti adatti alla termocoppia utilizzata (compensati)
- Quando si usa cavo schermato lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità

Per termoresistenze PT100, NI100

- Per il collegamento a tre fili usare cavi della stessa sezione.
 - Per il collegamento a due fili cortocircuitare i morsetti 10 e 12.
 - Quando si usa cavo schermato, lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità



Shield/Schemo

Per termoresistenze NTC, PTC, PT500, PT1000 e potenziometri lineari.

 Quando si usa cavo schermato lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità



Per segnali normalizzati in corrente e tensione

- Rispettare la polarità
- Quando si usa cavo schermato lo schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità

Esempi di collegamento per ingressi normalizzati



Per segnali normalizzati in tensione 0....10V

Rispettare le polarità



Per segnali normalizzati in corrente 0/4....20mA con sensore a tre fili Rispettare le polarità

C = Uscita sensore

B = Massa sensore



A = Alimentazione sensore Per segnali normalizzati in corrente

0/4..20mA con sensore ad alimentazione esterna

Rispettare le polarità

C = Uscita sensore B = Massa sensore



Per segnali normalizzati in corrente 0/4..20mA con sensore a due fili

Rispettare le polarità

C = Uscita sensore

A = Alimentazione sensore

Ingresso Seriale



RS485, protocollo MODBUS-RTU



Non usare resistenze di terminazione

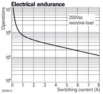
Per reti con più di cinque strumenti alimentare in bassa tensione

Uscite relè

Portata contatti:

Q1: 8A, 250Vac, carico resistivo, 10⁵ operazioni. 30/3A, 250Vac, cosφ=0.3, 10⁵ operazioni.

Q2: 5A, 250Vac, carico resistivo, 10⁵ operazioni. 20/2A, 250Vac, cosφ=0.3, 10⁵ operazioni.



Uscita SSR



Uscita comando SSR portata 12V/30mA

Ingresso digitale



Ingresso digitale (parametro ﷺ. ı) L'utilizzo dell'ingresso digitale è possibile solo con sonde tipo Tc o 0...10V, 0/4...20mA e 0...40mV.

Configurazione EASYUP 5

Per semplificare il più possibile il lavoro di parametrizzazione della catena di controllo, Pixsys presenta una nuova modalità a codici che consente di configurare con un unico e semplice passaggio ingressi sonda e/o uscite di comando.

La modalità EASYUP tramite il codice presente sulla documentazione tecnica allegata al sensore o all'attuatore (SSR, valvola-motorizzata, ecc...) configura sullo strumento i relativi parametri caratteristici (esempio per una PT100 il parametro "SEN", e la scala di utilizzo "Valore minimo di set" e "Valore massimo").

I codici possono essere utilizzati in seguenza per settare sia ingressi che uscite comando o modalità di ritrasmissione del segnale.



6 Funzione dei visualizzatori e tasti



6.1 Indicatori numerici (display)

Normalmente visualizza il processo.

- 1 1234 In fase di configurazione visualizza il parametro in inserimento.
- Normalmente visualizza i setpoint. In fase di
 2 234 configurazione visualizza il valore del parametro
 in inserimento.

6.2 Significato delle spie di stato (led)

Si accendono quando l'uscita comando è attiva.

- 3 Nel caso di comando valvola motorizzata è acceso nel caso di apertura valvola e lampeggia in chiusura.
- 4 Si accende quando l'allarme 1 è attivo.
- 5 Si accende quando l'allarme 2 è attivo.
- 6 M Si accende all'attivazione della funzione "Manuale".
- 7 Si accende quando il regolatore sta eseguendo un ciclo di Tuning.
- 8 Si accende quando il regolatore comunica via seriale.

6.3 Tasti

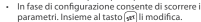
9

10

11 SET

12

· Decrementa il setpoint principale



Premuto dopo il tasto ser decrementa i setpoint di allarme.

Incrementa il setpoint principale

 In fase di configurazione consente di scorrere i parametri. Insieme al tasto [set] li modifica.

 Premuto dopo il tasto set Incrementa i setpoint di allarme.

Permette di visualizzare i setpoint di allarme.

Permette di variare i parametri di configurazione.
 Permette di entrare pella funzione di lancio del

Tuning, selezione automatico/manuale.

Permette di entrare/uscire dalla procedura di

configurazione.

Funzioni del regolatore Modifica valore setpoint principale e setpoint di allarme

II val	Il valore dei setpoint può essere modificato da tastiera come segue					
	Premere	Effetto	Eseguire			
9	V _o A		Incrementare o diminuire il valore del setpoint principale			
10	SET	Visualizza setpoint di allarme sul display 1				
11	V _o A	La cifra sul display 2 varia	Incrementare o diminuire il valore del setpoint di allarme			

7.2 Auto-tune

La procedura di Tuning per il calcolo dei parametri di regolazione può essere manuale o automatica e viene selezionata da parametro 46 Lun E.

7.3 Lancio del Tuning Manuale

La procedura manuale permette all'utente maggiore flessibilità nel decidere quando aggiornare i parametri di regolazione dell'argoritmo PID. La procedura può essere attivata in due modi.

- Lancio del Tuning da tastiera:
 - Premere il tasto exc finché il display 1 non visualizza la scritta Eun E con il display 2 su pFF, premere A il display 2 visualizza pn. Il led T si accende e la procedura ha inizio.
- · Lancio del Tune da ingresso digitale:

Selezionare EunE su parametro 50 dEE. i. Alla prima attivazione dell'ingresso digitale (commutazione su fronte) il led T si accende, alla seconda si spegne.

7.4 Tuning Automatico

Il Tuning automatico si attiva all'accensione dello strumento o quando viene modificato il setpoint di un valore superiore al 35%. Per evitare overshoot il punto dove il regolatore calcola i nuovi parametri PID è determinato dal valore di setpoint meno il valore "Set Deviation Tune" (vedere Parametro 47 5.d.Łu.)
Per interrompere il Tuning lasciando invariati i valori PID, premere il tasto [18] finché il display 1 non visualizza la scritta Łun£ e il display 2 visualizza an. Premendo 1 il display 2 visualizza aFF, il led 1 si spegne e la procedura termina.

7.5 Soft Start

Il regolatore all'accensione per raggiungere il setpoint segue un gradiente di salita impostato in Unità (es. Grado / ora). Impostare sul parametro 51 LrAd. il valore di incremento in Unità/Ora desiderato; alla successiva accensione lo strumento eseguirà la funzione Soft Start.

Non può essere abilitata la funzione Tuning automatico e manuale se la funzione Soft Start è attiva.

7.6 Regolazione automatico/manuale per controllo % uscita

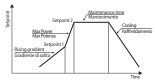
Questa funzione permette di passare dal funzionamento automatico al comando manuale della percentuale dell'uscita. Con il parametro 49 Ru. NR. è possibile selezionare due modalità.

- Selezione En. (Enable). Premendo il tasto (NEV visualizza la P.--- scritta sul display 1, mentre sul display 2 appare RuEo. Premere il tasto (▲) per selezionare la modalità manuale RRn. Con i tasti (▼) e (▲) variare la percentuale di uscita.
 - Per tornare in automatico, con la stessa procedura, selezionare Auto sul display 2: subito si spegne il led M e il funzionamento torna in automatico.
- Selezione En.5Ł. (enable stored). Abilita lo stesso funzionamento, ma con due importanti varianti:
- Nel caso di temporanea mancanza di tensione o comunque dopo uno spegnimento, accendendo il regolatore verrà mantenuto sia il funzionamento in manuale, sia il valore di percentuale dell'uscita precedentemente impostato.

 Nel caso di rottura del sensore durante il funzionamento automatico, il regolatore si porterà in manuale mantenendo invariata la percentuale di uscita comando generata dal PID subito prima della rottura.

7.7 Ciclo pre-programmato

Questa funzione permette di programmare un semplice ciclo di lavoro temporizzato, e si abilita impostando Pr.c.S. nel parametro 48 a $P.\Pia.$: il processo raggiunge il setpoint1 in base al gradiente impostato nel parametro 51 Er.Phd., poi sale alla massima potenza verso il setpoint 2. Quando il processo raggiunge il setpoint 2 resta in mantenimento per il tempo impostato nel parametro 52 $\Pi R.E.$ i. Allo scadere, il processo raggiunge la temperatura ambiente in base al gradiente impostato nel parametro 64 FR.Er. e poi l'uscita di comando viene disabilitata e lo strumento visualizza SEoP.



Lo Start del ciclo avviene al ogni accensione dello strumento, oppure da ingresso digitale se risulta abilitato per questo tipo di funzionamento (vedi parametro 50 년년. 1).

7.8 Memory Card (opzionale)

È possibile duplicare parametri e setpoint da un regolatore ad un altro mediante l'uso della Memory Card. Sono previste due modalità:

• Con regolatore connesso all'alimentazione:
Inserire la Memory Card con regolatore spento. All'accensione il display 1 visualizza ЛЕЛо е il display 2 visualizza
---- (solo se nella Memory sono salvati valori corretti).

Premendo il tasto ▶ il display 2 visualizza Lo∏d. Confermare con il tasto ◄ li regolatore carica i nuovi valori e riparte.

Con regolatore non connesso all'alimentazione:



La memory card è dotata di batteria interna con autonomia per circa 1000 utilizzi. Inserire la memory card e premere il tasto di programmazione. Durante la scrittura dei parametri il led si accende rosso, al termine della procedura si accende verde. È possibile ripe-

tere la procedura senza particolari attenzioni.

♠ Aggiornamento Memory Card.

Per aggiornare i valori della Memory seguire il procedimento descritto nella prima modalità, impostando ---- sul display 2 in modo da non caricare i parametri sul regolatore 2¹⁰. Entrare in configurazione e variare almeno un parametro. Uscendo dalla configurazione il salvataggio sarà automatico.

Nel caso in cui all'accensione il regolatore non visualizzi ΠΕΠα significa che non ci sono dati salvati nella Memory Card, ma è possibile ugualmente aggiornarne i valori.

7.9 Caricamento valori di default

Questa procedura permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 sec.	Su display 1 compare 0000 con la 1^ cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PRSS	Eseguire
2	V ₀ A	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto (se ^T)	Inserire la password 9999
3	per conferma	Lo strumento carica le impostazioni di fabbrica	Spegnere e riaccendere lo strumento

7.10 Funzione LATCH ON

Per l'impiego con ingresso Pot.1 (pot. $6K\Omega$) e Pot.2 (pot.150 $K\Omega$) e con ingressi normalizzati (0...10V, 0...40MV, 0/4...20MA), è possibile associare il valore di inizio scala (parametro $6 L \Box L$. ι) alla posizione di minimo del sensore e quello di fine scala (parametro $7 \ \Box P L \ \iota$) alla posizione di massimo del sensore (parametro $8 L \Box L \ \iota$) alla posizione di massimo del sensore (parametro $8 L \Box L \ \iota$) configurato come $5 L \Box$). È inoltre possibile fissare il punto in cui lo strumento visualizzerà 0 (mantenendo comunque il campo scala compreso tra $L \Box L \ \iota$, e $\Box P L \ \iota$) tramite l'opzione di "zero virtuale" impostando $\Box \Box D L \ \iota$, oppure $\Box D \ \iota$ nel parametro $B L \Box L \ \iota$ Se si imposta $\Box \Box D \ \iota$, lo zero virtuale resterà fisso una volta tarato. Per utilizzare la funzione LATCH ON configurare come desi-

derato il parametro LAEc." Per la procedura di taratura fare riferimento alla seguente tabella: **Effetto Eseguire Premere** Posizionare il sensore Esce dalla configuraziosul valore minimo ne parametri. Il display 2 di funzionamento visualizza la scritta l Al-c (associato a Lo.L. 1) Posizionare il sensore sul Fissa il valore sul minimo, valore massimo di fun-II display visualizza Loじ zionamento (associato a uP.L. i) Per uscire dalla procedura standard Fissa il valore sul premere (FNC) massimo. Il display Nel caso di impostazione visualizza HuliF con "zero virtuale" posizionare il sensore nel punto di zero. Fissa il valore di zero virtuale. Il display visualizza u uch NB: nel Per uscire dalla proceducaso di selezione u 🏻 in. ra tenere premuto FNC la procedura al punto 4 va eseguita ad ogni ri-accensione.



¹¹ La procedura di taratura parte uscendo dalla configurazione dopo aver variato il parametro.

Max

7.11 Funzioni da Ingresso digitale

L'utilizzo dell'ingresso digitale abilita alcune funzioni utili a semplificare l'operatività del regolatore. Selezionare la funzione desiderata sul parametro 50 d L. i.

- Funzione Hold: si abilitata impostando L.c.n.o. o L.c.n.c. e permette di bloccare la lettura delle sonde quando l'ingresso digitale è attivo. Risulta utile quando la misura oscilla molto sui valori meno significativi. Durante la fase di blocco il display 2 lampeggia visualizzando Loch.
- Abilita/disabilita il Tuning da ingresso digitale se il parametro Eun E è impostato su ΠΠη.
- Abilita regolazione con rn.n.a. o rn.n.c.
- Passa da funzionamento automatico a manuale se Ru.ΠR. è impostato su En. o En.5E.
- Start del ciclo preprogrammato con 5Ł.5Ł. (vedi par. 7.7).
- È possibile utilizzare l'ingresso digitale per la funzione di "Cambio Setpoint". Questo funzionamento è utile nel caso ci siano da 2 a 4 soglie di lavoro che si vogliono richiamare da pulsante senza dover agire sui tasti freccia durante il funzionamento dell'impianto. Per abilitare la funzionalità agire sul parametro 48 a P. Da., selezionando il numero di setpoint desiderati (n. Thresholds switch). Questi potranno essere impostati durante il funzionamento premendo il tasto

NB: le funzioni da ingresso digitale **non sono** disponibili con sonde PT100, NI100, NTC, PTC, PT500, PT1000 e potenziometri lineari.

7.12 Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo)

L'ATR142 è adatto alla regolazione anche su impianti che prevedano un'azione combinata caldo-freddo.

L'uscita di comando deve essere configurata in PID caldo (Act. E. = HEAL e P.b. maggiore di 0), e uno degli allarmi (AL. I o AL. 2) deve essere configurato come cool. L'uscita di comando va collegata all'attuatore responsabile dell'azione caldo, l'allarme comanderà invece l'azione refrigerante.

I parametri da configurare per il PID caldo sono:

Tipo azione uscita di comando (Caldo)

P.b.: Banda proporzionale azione caldo

Ł.d.: Tempo derivativo azione caldo ed azione freddo

Ł.c.: Tempo di ciclo azione caldo

I parametri da configurare per il PID freddo sono (azione associata, per esempio, all'allarme1):

AL. l = cool Selezione Allarme1 (Cooling)

P.b.fl.: Moltiplicatore di banda proporzionale au.d.b.: Sovrapposizione / Banda morta

co.Ł.c.: Tempo di ciclo azione freddo

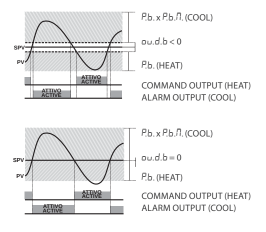
Il parametro $P.b.\Pi$. (che varia da 1.00 a 5.00) determina la banda proporzionale dell'azione refrigerante secondo la formula: **Banda proporzionale azione refrigerante** = $P.b.*P.b.\Pi$.

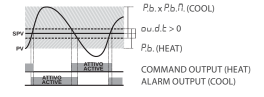
Si avrà così una banda proporzionale per l'azione refrigerante che sarà uguale a quella dell'azione caldo se $P.b.\Pi. = 1.00$, o 5 volte più grande se $P.b.\Pi. = 5.00$.

Tempo integrale e Tempo derivativo sono gli stessi per entrambe le azioni.

Il parametro $\Box u.d.b.$ determina la sovrapposizione in percentuale tra le due azioni. Per gli impianti in cui l'uscita riscaldante e l'uscita refrigerante non devono mai essere attive contemporaneamente si configurerà una Banda morta $(\Box u.d.b. \leq 0)$, viceversa si potrà configurare una sovrapposizione $(\Box u.d.b. > 0)$.

La figura seguente riporta un esempio di PID doppia azione (caldo-freddo) con ξ . ι . = 0 e ξ . d. = 0.





Il parametro co. Ł.c. ha lo stesso significato del tempo di ciclo per l'azione caldo Ł.c. Il parametro coo \mathcal{F} . (Cooling Fluid) pre-seleziona il moltiplicatore di banda proporzionale \mathcal{P} .b. \mathcal{H} . ed il tempo di ciclo co. Ł.c. del PID freddo in base al tipo di fluido refrigerante:

coo.F. Tipo di fluido	refrigerante P.b.H.	co.t.c.
Rir Ai	r 1.00	10
o iL Oi	l 1.25	4
H2o Wat	er 2.50	2

Una volta selezionato il parametro coo.F., i parametri P.b.N., ou.d.b. e co.b.c. possono essere comunque modificati.

8 Funzioni Timer

Le funzionalità legate al timer vengono abilitate sul parametro 63 Enr.F. Per variare la durata del tempo di conteggio seguire i punti elencati nella seguente tabella:

	Premere	Effetto	Eseguire
1	SET	Premere fino alla visualizzazione di E ₁ ∏ . 1 o E ₁ ∏ . 2 sul display1.	
2	V ₀ A	La cifra sul display 2 varia	Incrementare o diminuire il tempo del timer selezionato

Di seguito la descrizione delle varie modalità di funzionamento dei timer.

8.1 Singolo Timer

Questa modalità abilita un timer con tempo impostabile dall'utente. Per il funzionamento del singolo timer impostare il parametro 63 Enr.F. come segue:

- 5.£7.5. (Single Timer Seconds) base tempi in secondi (mm.ss)
- 5.E.Π.Π. (Single Timer Minutes) base tempi in minuti (hh.mm) Per far partire o fermare il timer tenere premuto il tasto (MC) per 1 ". Durante il conteggio si accende il led R e il display 2 visualizza il tempo in decremento. Allo scadere del timer il led R si spegne e il display 2 lampeggia mostrando il tempo impostato, fino alla pressione di un tasto. È possibile fare lo start/stop del timer anche da ingresso digitale impostando Ł.15.5. sul parametro 50 d.D.L. .

8.2 Doppio Timer

Questa modalità abilita due timer con tempo impostabile dall'utente: i timer **non** possono essere messi in start contemporaneamente.

Per il funzionamento del doppio timer impostare il parametro $63 \, E. \Pi r. F.$ come segue:

- d. E∏.5. (Double Timer Seconds) base tempi in secondi (mm.ss)
- d. E П. П. (Double Timer Minutes) base tempi in minuti (hh.mm)

Per la procedura di start dei timer far riferimento alla tabella sequente:

	Pre- mere	Effetto	Eseguire
		Premere fino alla	
1	FNC	visualizzazione di Ł ſſſ. 1	
		o Ł ւՈ. 2 sul display1.	
		Start del timer. Il display	Tornare al punto 1 e una
		2 visualizza il tempo in	volta selezionato il timer
2		decremento e si accende	in start premere per
		il led R (fisso per timer 1 e	Wfermare il conteggio, Il

Allo scadere del timer il led R si spegne e il display 2 lampeggia mostrando il tempo impostato, fino alla pressione di un tasto. Nella modalità doppio timer **non è possibile** abilitare lo start/stop da ingresso digitale.

lampeggiante per timer2) led R si spegne

8.3 Doppio Timer Sequenziale

Questa modalità abilita due timer con tempo impostabile dall'utente. Allo scadere del timer 1 parte automaticamente il conteggio del timer2: una volta scaduto anche il timer 2 il conteggio si ferma.

Per il funzionamento del doppio timer sequenziale impostare il parametro 63 Effr. F. come seque:

- d.5.Ł.5. (Double Sequential Timer Seconds) base tempi in secondi (mm.ss)
- d.5.Ł.fl. (Double Sequential Timer Minutes) base tempi in minuti (hh.mm)

Per far partire o fermare il timer tenere premuto il tasto [FNC] per 1". Durante il conteggio si accende il led R (fisso per timer 1 e lampeggiante per timer 2) e il display 2 visualizza il tempo in decremento. Lo start avviene sempre sul timer 1. Allo scadere del timer il led $\frac{\mathbb{R}}{\mathbb{R}}$ si spegne e il display 2 torna alla visualizzazione del setpoint. È possibile fare lo start/stop del timer anche da ingresso digitale impostando $\pm .15.5.$ sul parametro ± 50.00

8.4 Doppio Timer Loop

Questa modalità abilita due timer con tempo impostabile dall'utente. Allo scadere di un timer parte automaticamente l'altro: la sequenza si ripete ciclicamente.

Per il funzionamento del doppio timer loop impostare il parametro 63 Effr.F. come segue:

- d. Ł.L. 5. (Double Timer Loop Seconds) base tempi in secondi (mm.ss)
- d.Ł.L.fl. (Double Timer Loop Minutes) base tempi in minuti (hh.mm)

Per far partire o fermare il timer tenere premuto il tasto (mC) per 1". Durante il conteggio si accende il led (mC) (fisso per timer 1 e lampeggiante per timer 2) e il display 2 visualizza il tempo in decremento. Lo start avviene sempre sul timer 1.

È possibile fare lo start/stop del timer anche da ingresso digitale impostando Ł.1.5.5. sul parametro 50 dūŁ. 1.

8.5 Associazione Timer - Allarmi

È possibile associare gli allarmi (uscite relè o SSR) ai timer mediante i parametri 23 AL. I e 31 AL. Z. Per la logica di funzionamento degli allarmi correlati ai timer fare riferimento alla sequente tabella:

Selezione par. 23 o 31	Descrizione
E.I.S.A. Timer 1 Start Alarm	
Ł. I.E.A. Timer 1 End Alarm	Allarme attivo allo scadere del timer 1: resta attivo fino alla pressione di un tasto. Non funziona in modalità doppio timer sequenziale e loop.
E. I.U.A. Timer 1 Warning Expiring	Allarme attivo gli ultimi 5" del timer 1.
E.25.A. Timer 2 Start Alarm	Allarme attivo durante lo start del timer 2
E.Z.E.A. Timer 2 End Alarm	Allarme attivo allo scadere del timer 2: resta attivo fino alla pressione di un tasto. Non funziona in modalità doppio timer sequenziale e loop.
E.Z.U.E. Timer 2 Warning Expiring	Allarme attivo gli ultimi 5" del timer 2.
E. I.2.5. Timer 1-2 Start Alarm	Allarme attivo durante lo start del timer 1 e 2
Ł.1.2.E.	Allarme attivo allo scadere del timer 1 e 2: resta attivo fino alla pressione di un tasto. Non funziona in modalità doppio timer sequenziale e loop.
E. I.ટ.U. Timer 1-2 Warning expiring	Allarme attivo gli ultimi 5" del timer 1 e 2.

9 Comunicazione Seriale9.1 Slave

L'ATR142-ABC-T con RS485 può ricevere e trasmettere dati via seriale tramite protocollo MODBUS RTU. Il dispositivo funziona come slave se il parametro 59 ПЯБЬ. è impostato su d i5. Questa funzione permette il controllo di più regolatori collegati ad un sistema di supervisione. Ciascuno strumento risponderà ad un'interrogazione del Master solo se questa contiene l'indirizzo uguale a quello contenuto nel parametro 5L.Rd. Gli indirizzi permessi vanno da 1 a 254 e non devono esserci regolatori con lo stesso indirizzo sulla stessa linea.

L'indirizzo 255 può essere usato dal Master per comunicare con tutte le apparecchiature collegate (modalità broadcast), mentre con 0 tutti i dispositivi ricevono il comando, ma non è prevista alcuna risposta. L'ATR142 può introdurre un ritardo (in millisecondi) della risposta alla richiesta del Master. Tale ritardo deve essere impostato sul parametro 58 5£.d£. Ad ogni variazione dei parametri lo strumento salva il valore in memoria EEPROM (100000 cicli di scrittura), mentre il salvataggio dei setpoint avviene con un ritardo di 10 secondi dall'ultima modifica.

NB: Modifiche apportate a Word diverse da quelle riportate nella tabella seguente possono causare mal funzionamenti dello strumento.

C	aratteristiche protocollo Modbus RTU
Baud-rate	Selezionabile da parametro 56 4.B. F. 4800bit/sec 9.B. F. 9600bit/sec 19.B. F. 19200bit/sec 19.B. 28800bit/sec 19.B. 38400bit/sec 51.B. 57600bit/sec
Formato	8, N, 1 (8bit, no parità, 1 stop)
Funzioni supportate	WORD READING (max 20 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIPLE WORDS WRITING (max 20 word) (0x10)

Si riporta di seguito l'elenco di tutti gli indirizzi disponibili, dove:

RO = Read Only R/W = Read/Write WO = Write Only

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
0	Tipo dispositivo	RO	EEPROM
1	Versione software	RO	EEPROM
5	Address slave	R/W	EEPROM
6	Versione boot	RO	EEPROM
50	Indirizzamento automatico	WO	-
51	Confronto codice impianto	WO	-

500	Caricamento valori di default: 9999 ripristina tutti i valori 9998 ripristina tutti i valori escluso baud-rate e address slave 9997 ripristina tutti i valori escluso address slave 9996 ripristina tutti i valori escluso baud-rate	WO	0
1000	Processo (gradi con decimo per sensori di temperatura; digit per sensori normalizzati)	RO	-
1001	Setpoint1	R/W	EEPROM
1002	Setpoint2	R/W	EEPROM
1003	Setpoint3	R/W	EEPROM
1004	Setpoint4	R/W	EEPROM
1005	Allarme1	R/W	EEPROM
1006	Allarme2	R/W	EEPROM
1007	Setpoint gradiente	RO	EEPROM
1008	Stato uscite (0=off, 1=on) Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2 Bit 2 = SSR	RO	0
1009	Percentuale uscita caldo (0-10000)	RO	0
1010	Percentuale uscita freddo (0-10000)	RO	0
1011	Stato allarmi (0=assente, 1=presente) Bit0 = Allarme 1 Bit1 = Allarme 2	RO	0
1012	Riarmo manuale: scrivere 0 per riarmare tutti gli allarmi. In lettura (0=non riarmabile, 1=riarmabile): Bit0 = Allarme 1	WO	0

1013	Flags errori Bit0 = Errore scrittura eeprom Bit1 = Errore lettura eeprom Bit2 = Errore giunto freddo Bit3 = Errore processo (sonda) Bit4 = Errore generico Bit5 = Errore hardware Bit6 = Master off-line Bit7 = Taratura mancante	RO	0
1014	Temperatura giunto freddo (gradi con decimo)	RO	-
1015	Start/Stop 0= regolatore in STOP 1= regolatore in START	R/W	0
1016	Blocco conversione ON/OFF 0= Blocco conversione off 1= Blocco conversione on	R/W	0
1017	Tuning ON/OFF 0= Tuning off 1= Tuning on	R/W	0
1018	Selezione automatico/manuale 0=automatico 1=manuale	R/W	0
1019	Tempo OFF LINE* (millisecondi)	R/W	0
1100	Processo visualizzato (decimale come sul display)	RO	-
1101	Setpoint1 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM
1102	Setpoint2 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM
1103	Setpoint3 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM

Setpoint4 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM
Allarme1 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM
Allarme2 visualizzato (decimale come sul display)	R/W	EEPROM
Setpoint gradiente (decimale come sul display)	RO	EEPROM
Percentuale uscita caldo (0-1000)	RO	0
Percentuale uscita caldo (0-100)	RO	0
Percentuale uscita freddo (0-1000)	RO	0
Percentuale uscita freddo (0-100)	RO	0
Parametro 1	R/W	EEPROM
Parametro 64	R/W	EEPROM
Disabilitazione controllo macchina da seriale**	WO	0
Prima word display1 (ascii)	R/W	0
••••	R/W	0
Ottava word display1 (ascii)	R/W	0
Prima word display2 (ascii)	R/W	0
••••	R/W	0
Ottava word display2 (ascii)	R/W	0
Word LED Bit 0 = LED 1 Bit 1 = LED 2 Bit 2 = LED 3 Bit 3 = LED MAN Bit 4 = LED TUN Bit 5 = LED REM	R/W	0
	come sul display) Allarmel visualizzato (decimale come sul display) Allarme2 visualizzato (decimale come sul display) Setpoint gradiente (decimale come sul display) Percentuale uscita caldo (0-1000) Percentuale uscita caldo (0-1000) Percentuale uscita freddo (0-1000) Percentuale uscita freddo (0-1000) Parametro 1 Parametro 64 Disabilitazione controllo macchina da seriale** Prima word display1 (ascii) Ottava word display1 (ascii) Prima word display2 (ascii) Word LED Bit 0 = LED 1 Bit 1 = LED 2 Bit 2 = LED 3 Bit 3 = LED MAN Bit 4 = LED TUN	come sul display) Allarmel visualizzato (decimale come sul display) Allarme2 visualizzato (decimale come sul display) Setpoint gradiente (decimale come sul display) Setpoint gradiente (decimale come sul display) Percentuale uscita caldo (0-1000) Percentuale uscita freddo (0-1000) Percentuale uscita freddo (0-1000) Percentuale uscita freddo (0-1000) RO Percentuale uscita freddo (0-1000) RO Parametro 1 R/W Disabilitazione controllo macchina da seriale" Prima word display1 (ascii) R/W Ottava word display1 (ascii) R/W Prima word display2 (ascii) R/W Ottava word display2 (ascii) R/W Word LED Bit 0 = LED 1 Bit 1 = LED 2 Bit 2 = LED 3 Bit 3 = LED MAN Bit 4 = LED TUN

3018	Word tasti (scrivere 1 per assumere il controllo dei tasti) Bit 0 = ▼ Bit 1 = ♠ Bit 2 = Bit 3 = Bit	R/W	0
3019	Word uscite seriale Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2 Bit 2 = uscita SSR	R/W	0
3020	Word stato uscite seriale in caso di off-line Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2 Bit 2 = uscita SSR	R/W	0
3021	Word processo seriale	R/W	0

9.2 Master

Il dispositivo funziona come master se il valore impostato sul parametro 59 NASE, è diverso da d 6.

9.2.1 Modalità master in ritrasmissione

In questa modalità lo strumento scrive il valore da ritrasmettere all'indirizzo impostato sul parametro 60 Rddr, su altri slave che hanno ID uguale al valore impostato sul parametro 57 SLRd. Per la ritrasmissione dei setpoint dopo l'avvenuta scrittura sullo slave, l'ATR142 inizia a leggere la word selezionata: in questo modo un'eventuale variazione del valore sullo slave viene appreso anche dal master. Due interrogazioni successive vengono ritardate del tempo impostato su parametro 57 SEdE.

Nella seguente tabella sono riportate le selezioni che permettono il funzionamento master in ritrasmissione e la relativa grandezza ritrasmessa.

NASE.	Descrizione
	Descrizione
U.Pro.	Scrive il valore del processo
Write Process	Scrive ii valore dei processo
r.U.co.	Scrive e legge il valore del setpoint di
Read/Write	comando
Command Setpoint	Comando
U.ou.P.	Scrive la percentuale di uscita calcolata
Write Output	
Percentage	dal P.I.D. (Range 0-10000)
r.U.A.1	Scrive e legge il valore del setpoint
Read/Write Alarm 1	dell'allarme 1

Il valore letto/scritto può essere riscalato seguendo la proporzione proposta nella seguente tabella:

NASE.	limiti valore ingresso		limiti valore riscalato	
TITLE.	Min	Max	Min	Max
U.Pro. Write Process	Lo.L. 1. Lower Limit Input	υΡ.L. ι. Upper Limit Input		υΡ.L.r. Upper Limit Retransmis- sion
r.U.co.	Lo.L.5.	υP.L.5.	Lo.L.r.	uP.L.r.
Read/Write	Lower	Upper	Lower Limit	Upper Limit
Command	Limit	Limit	Retransmis-	Retransmis-
Setpoint	Setpoint	Setpoint	sion	sion
U.ou.P.			Lo.L.r.	uP.L.r.
Write	0	10000	Lower Limit	Upper Limit
Output	U		Retransmis-	Retransmis-
Percentage			sion	sion

r.U.A.1 Read/Write Alarm 1	Lo.L.5.	υP.L.5.	Lo.L.r.	uP.L.r.
	Lower	Upper	Lower Limit	Upper Limit
	Limit	Limit	Retransmis-	Retransmis-
	Setpoint	Setpoint	sion	sion

Il valore in ingresso (compreso tra i limiti minimo e massimo) viene trasformato in maniera lineare nel valore in ritrasmissione compreso tra i valori minimo e massimo in uscita. La riscalatura non viene eseguita se i parametri Lo.L.r. e u P.L.r. hanno lo stesso valore

9.2.2 Modalità master processo remoto

Per abilitare questo funzionamento bisogna impostare r. Pro. sul parametro 59 fl H5E. In questa modalità l'ATR142 legge un valore da remoto e lo imposta come processo. Lo slave deve avere un ID uguale a quello impostato sul parametro 57 5L. Ad. e la word da leggere è selezionata sul parametro 60 fl Add.r. Due interrogazioni successive vengono ritardate del tempo impostato su parametro 57 5E. dE. Il valore letto può essere riscalato seguendo la proporzione proposta nella seguente tabella:

NASE.	Limiti valore letto		Limiti valore riscalato	
milde.	Min	Max	Min	Max
	Lo.L.r.	u P.L.r.		
r.Pro.	Lower	Upper	Lo.L. 1.	uР.L. т.
Read	Limit Re-	Limit Re-	Lower Limit	Upper Limit
Process	transmis-	transmis-	Input	Input
	sion	sion		

10 Configurazione10.1 Modifica parametro di configurazione

Per parametri di configurazione vedi il paragrafo 11.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	per 3 sec.	Su display 1 compare 0000 con la 1° cifra lampeggiante, mentre sul display 2 compare PR55.	
2	V ₀ A	Si modifica la cifra lampeggiante si passa alla successiva con il tasto (ser)	Inserire la password I234
3	per conferma	Su display 1 compare il primo parametro e sul secondo il valore.	
4	4 ° (Scorre i parametri	
5	SET+	Si incrementa o decrementa il valore visualizzato premendo prima [set] e poi un tasto freccia.	Inserire il nuovo dato che verrà salvato al rilascio dei tasti. Per variare un altro parametro tornare al punto 4
6	(EMC)	Fine variazione parametri di configurazione. Il regolatore esce dalla programmazione.	

Tabella parametri di configurazione 11

L'elenco dei parametri sotto riportato è completo; alcuni di questi non appariranno sui modelli che non dispongono delle relative risorse hardware.

1 c.out Command Output

selezione tipo uscita di comando.

- 02

c.o1 > Default (Parametro di fabbrica)

r 55r

c.uRL.				
ATR142-ABC				
	Command	Alarm 1	Alarm 2	
c.o2	Q2	Q1	SSR	
c.o l	Q1	Q2	SSR	
c.55r	55r Q1		Q2	
c.uAL.	Q1(apri) Q2(chiudi)	SSR	-	
ATR142-ABC-T				
	Command Alarm 1			
c.o1	Q1	SSR		
c.55r	SSR	Q1		
c.uRL.	Q1(apri) SSR(chiudi)		-	

2 5Fn Sensor

configurazione ingresso analogico.

Ec. F Tc-K -260...1360°C > Default

tr 5 Tc-S -40 1760°C

tr r Tc-R -40...1760°C

tс. Л Tc-J-200...1200°C

PH PT100 -200...600°C

PF 1 PT100 - 200 ... 140°C n: NI100 -60...180°C

Ptc PTC1K-50...150°C

PE5 PT500 -100...600°C

PEIF PT1000 - 100...600°C

0...10Volt

0...20mA

9.ご 4...20mA ロギロ 0...40mVolt

Pot. I Potenz.Max 6KΩ F.S.

PoE.2 Potenz.Max 150KΩ F.S.

3 d.P. Decimal Point

seleziona il tipo di decimale visualizzato.

Default

0.0 n nn

0.00

4 Lo.L.S. Lower Limit Setpoint

limite inferiore setpoint.

-999...+9999 [digit¹²] (gradi.decimi per sensori di temperatura) **Default**: 0.

5 υΡ.L.5. Upper Limit Setpoint

limite superiore setpoint.

-999...+9999 [digit¹²] (gradi.decimi per sensori di temperatura) **Default**: 1750.

6 Lo.L. r. Lower Linear Input

limite inferiore range AN1 solo normalizzati.

-999...+9999 [digit¹²] Default: 0.

7 υΡ.L. ι. Upper Linear Input

limite superiore range AN1 solo normalizzati.

-999...+9999 [digit12] Default: 1000.

8 LALC. Latch On Function

impostazione automatica dei limiti per ingressi lineari.

d .5. Disabled > Default

5Ed. Standard

JLU. Standard

ນ.ມີ.5೬. Virtual Zero Stored ມ.ມີ. ທຸ. Virtual Zero Initialized

9 p.cAL. Offset Calibration

calibrazione offset. Numero che si somma al processo visualizzato (normalmente corregge il valore di temperatura ambiente).

-999...+1000 [digit¹²] per sensori normalizzati e potenziometri.

-99.9...+100.0 (gradi.decimi per sensori di temperatura). > Default: 0.0.

10 G.cAL. Gain Calibration

calibrazione guadagno. Valore che si moltiplica al processo per eseguire calibrazioni sul punto di lavoro.

-99.9%...+100.0% > Default: 0.0

11 Act.t. Action type

tipo di regolazione

hERL Caldo (N.A.) > Default

cool. Freddo (N.C.)

H.o.o.5. Blocca comando sopra SPV.

12 c. rE. Command Reset

tipo di riarmo del contatto di comando (sempre automatico in funzionamento PID).

A.r.E. Automatic Reset > **Default**

П.гЕ. Manual Reset

П.rE.5. Manual Reset Stored

13 c. 5.E. Command State Error

stato del contatto per l'uscita di comando in caso di errore.

c.o. > Default

C.C.

14 c. Ld. Command Led

definisce lo stato del led OUT1 in corrispondenza del relativo contatto.

C.O.

c.c. > Default

15 c. HJ. Command Hysteresis

isteresi in ON/OFF o banda morta in P.I.D.

-999...+999 [digit¹²], (gradi.decimi per sensori d temperatura) > **Default**: 0.0

16 c. dE. Command Delay

ritardo comando (solo in funzionamento ON/OFF).(In caso di servo valvola funziona anche in PID e rappresenta il ritardo tra l'apertura e la chiusura dei due contatti).

-180...+180 secondi, decimi di secondo in caso di servo valvola. Negativo: ritardo in fase di spegnimento.

Positivo: ritardo in fase di accensione.

Default: 0.

17 c. 5.P. Command Setpoint Protection

consente o meno di variare il valore del setpoint di comando.

FrEE > Default

Lock. Bloccato

100 ATR 142 - Manuale d'uso

18 P.b. Proportional Band

Banda proporzionale.

Inerzia del processo in unità (Es.: se temperatura in °C).

0 on/off se t. i. uguali a 0. > Default

1-9999 [digit¹²], (gradi per sensori di temperatura).

19 E. i. Integral Time

inerzia del processo in secondi.

0.0-999.9 sec. (0 integrale disabilitato) > Default: 0.

20 L.d. Derivative Time

normalmente ¼ del tempo integrale.

0.0-999.9 sec. (0 integrale disabilitato) > Default: 0.

21 L.c. Cycle Time

(per PID su teleruttore 10/15 sec, per PID su SSR 1 sec) o tempo servo (valore dichiarato da produttore del servomotore).

0.1-300.0 sec. > Default: 10.0.

Per servo-valvole il tempo minimo impostabile è 1.0 sec.

22 o.Po.L. Output Power Limit

limite del segnale di comando.

10-100 % > Default: 100

23 FL. | Alarm

Selezione allarme 1. L'intervento dell'allarme è associato a AL1.

d .5. Disabled > Default

A. AL. Absolute Alarm (vedi par. 12)

Ь. AL. Band Alarm (vedi par. 12)

H.d.AL. High Deviation Alarm (vedi par. 12)

L.d.AL. Low Deviation Alarm (vedi par. 12)

La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro 5En. e del parametro d.P.

A.c.AL. Absolute Command setpoint Alarm

5Ł.AL. Start Alarm, Active in Run

cool. Cooling

E.I.S.A. Timer 1 Start Alarm

E.I.E.A. Timer 1 End Alarm

E.I.U.E. Timer 1 Warning Expiring

Ł.25.A. Timer 2 Start Alarm

Ł.Z.E.A. Timer 2 End Alarm

E.2.U.E. Timer 2 Warning Expiring

E.I.Z.E. Timer 1-2 Start Alarm

Ł.I.Z.U. Timer 1-2 Warning Expiring

24 P.I.S.o. Alarm 1 State Output

contatto uscita allarme 1 e tipo intervento

n.a. 5. (n.o. start) Normalmente aperto attivo allo start > **Default**

n.c. 5. (n.c. start) Normalmente chiuso attivo allo start.

n.p. E. (n.o. threshold) Normalmente aperto attivo al raggiungimento dell'allarme¹³.

n.c. Ł. (n.c. threshold) Normalmente chiuso attivo al raggiungimento dell'allarme¹³.

25 Fl. Lr.E. Alarm 1 Reset

tipo di riarmo del contatto dell'allarme 1.

Automatic Reset > **Default**

П.гЕ. Manual Reset

П. r E. S. Manual Reset Stored

All'accensione l'uscita è inibita se lo strumento è in condizione di allarme. Si attiva solo quando rientrato dalla condizione d'allarme, questa si ripresenta.

26 P. I.S.E. Alarm 1 State Error

stato del contatto per l'uscita di allarme 1 in caso di errore.

> Default C.O.

гΓ

27 F.ILd. Alarm 1 Led

definisce lo stato del led OUT2 in corrispondenza del relativo contatto.

c.o.

c.c. > Default

28 A.I.H. Alarm 1 Hysteresis

-999...+999 [digit¹⁴], (gradi.decimi di per sensori temperatura).

29 A.I.dE. Alarm 1 Delay

-180...+180 Sec. > Default: 0.

Negativo: ritardo in fase di uscita dall'allarme.

Positivo: ritardo in fase di entrata dell'allarme.

30 R.J.S.P. Alarm 1 Setpoint Protection

protezione set allarme 1. Non consente all'utente di variare il setpoint.

FcFF > Default

Lock. Bloccato

HidE Bloccato e Nascosto

31 RL. 2 Alarm 2

selezione allarme 2. L'intervento dell'allarme è associato a AL2. d 15.

Disabled > Default

Absolute Alarm

Band Alarm

La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro 5En. e del parametro d.P.

H.d.AL. High Deviation Alarm

L.d.AL. Low Deviation Alarm

A.c.AL. Absolute Command setpoint Alarm

5Ł.AL. Start Alarm, Attivo in Run

Eool Cooling

E.I.S.A. Timer 1 Start Alarm

E.I.E.A. Timer 1 End Alarm

Ł.l.U.E. Timer 1 Warning Expiring

E.2.5.A. Timer 2 Start Alarm

Ł.Z.E.A. Timer 2 End Alarm

E.2.U.E. Timer 2 Warning Expiring

E. IZ.E. Timer 1-2 Start Alarm

L.LZ.U. Timer 1-2 Warning Expiring

32 A.2.5.o. Alarm 2 State Output

contatto uscita allarme 2 e tipo intervento
n.o.5. (n.o. start) Normalmente aperto attivo allo start >

Default

n.c.5. (n.c. start) Normalmente chiuso attivo allo start.

n.s.k. (n.o. threshold) Normalmente aperto attivo al raggiungimento dell'allarme¹⁵

n.c.k. (n.c. threshold) Normalmente chiuso attivo al raggiungimento dell'allarme¹⁵

33 A.Z.r.E. Alarm 2 Reset

Tipo di riarmo del contatto dell'allarme 2.

A.r.E. Automatic Reset > Default

П.гЕ. Manual Reset

П.rE.5. Manual Reset Stored

All'accensione l'uscita è inibita se lo strumento è in condizione di allarme. Si attiva solo quando rientrato dalla condizione d'allarme, questa si ripresenta.

34 A.2.5.E. Alarm 2 State Error

stato del contatto per l'uscita di allarme 2 in caso di errore.

n.o. > Default

n.c.

35 A.Z.Ld. Alarm 2 Led

definisce lo stato del led OUT2 in corrispondenza del relativo contatto.

c.o.

c.c. > Default

36 月고버. Alarm 2 Hysteresis

-999...+999 [digit¹⁶], (gradi.decimi per sensori di temperatura). > **Default**: 0.

37 A.Z.dE. Alarm 2 Delay

-180...+180 Sec. > Default: 0.

Negativo: ritardo in fase di uscita dall'allarme.

Positivo: ritardo in fase di entrata dell'allarme.

38 R.2.5.P. Alarm 2 Setpoint Protection

protezione set allarme 2.

Non consente all'operatore di variare il valore impostato.

FrEE > Default

Lock. Bloccato

HidE Bloccato e nascosto

39 coo.F. Cooling Fluid

tipo di fluido refrigerante

Air > Default

اiO کار o

H2o Water

40 P.b.∏. Proportional Band Multiplier

1.00-5.00 > Default: 1.00.

41 ou.d.b. Overlap/Dead Band

sovrapposizione/Banda Morta -20.0-50.0% > Default: 0.

42 co.b.c. Cooling Cycle Time

tempo ciclo per uscita refrigerante

1-300 sec. > Default: 10

43 c.FLt. Conversion Filter

filtro adc: numero di medie effettuate sulle conversioni analogico-digitali.

d 15. Disabled

2. 5.∏. 2 Samples Mean

3. 5. Π . 3 Samples Mean

4.5.7. 4 Samples Mean

5. 5. \(\Pi \). 5 Samples Mean

5. 5. □. 6 Samples Mean

7. 5.17. 7 Samples Mean

8. 5. ft. 8 Samples Mean 9. 5. ft. 9 Samples Mean 10. 5. ft. 10 Samples Mean > **Default**

II.5.71. 11 Samples Mean

₽5.∏. 12 Samples Mean

B.5.∏. 13 Samples Mean

H.5.∏. 14 Samples Mean

15.5.∏. 15 Samples Mean

44 c.Frn. Conversion Frequency

freguenza di campionamento del convertitore analogico-digitali.

242H. 242 Hz Max velocità di conversione ADC

₽7H 123 Hz

62 H 62 Hz

50 Hz 39 H. 39 Hz 33.2H. 33.2 Hz 19.6H. 19.6 Hz 16.7H. 16.7 Hz > Default 12.5H. 12.5 Hz □ H. 10 Hz 8.33 Hz 5.25H. 6.25 Hz

45 u.E.L. Visualization Filter

filtro in visualizzazione. Rallenta l'aggiornamento del display mantenendo invariata la velocità di conversione ADC.

4.17 Hz Min. velocità di conversione ADC

d 5 Disabled

PH-H Pitchfork filter > Default

Fine First Order For P First Order with Pitchfork

2. 5. \(\Pi\). 2 Samples Mean

3. 5. 7. 3 Samples Mean

Ч. 5.П. 4 Samples Mean

5. 5. Π . 5 Samples Mean 6. 5. Π . 6 Samples Mean 7. 5. Π . 7 Samples Mean

B. 5.7. 8 Samples Mean

9.5.7. 9 Samples Mean

П.Б.П. 10 Samples Mean

46 FunF Tune

selezione tipo autotuning

d 15. Disabled > Default

Ruto Automatic. Calcolo parametri PID all'accensione e al variare del set

NA. Manual. Lanciato dai tasti o da ingresso digitale.

47 5.d.Łu. Setpoint Deviation Tune

seleziona la deviazione dal setpoint di comando per la soglia usata dall'autotuning per il calcolo dei parametri PID. 0-5000 [digiti¹⁰], (gradi.decimi per sensori di temperatura) > Default: 10.

48 oP.∏o. Operative Mode

selezione funzionamento

cont. Controller > Default

Pr.c.y. Programmed Cycle

2E.5. 2 Thresholds Switch

2Ł.Ś. i. 2 Thresholds Switch Impulsive 3Ł.Ś. i. 3 Thresholds Switch Impulsive

4.5. . 4 Thresholds Switch Impulsive

49 Bu DB Automatic/Manual

abilita la selezione automatico/manuale.

d 15. Disabled > Default

Fo Enabled

En 51 Enabled Stored

50 ರದಿಕ್ಕು. Digital Input

funzionamento ingresso digitale.

Selezione Par. 48 deve essere cont. oppure Pr.cy.

d 5 Disabled > Default

5Ł.5Ł. Start/Stop

בה. ב. Start/Stop

rn.n.c. Run n.c.

L.c.n.a. Lock Conversion n.o. (Blocco della visualizzazione

con contatto Normalmente aperto)

L.c.n.c. Lock Conversion n.c. (Blocco della visualizzazione con contatto Normalmente chiuso)

EบกE Tune > Manual

A.NA. . Automatic Manual impulse

B DB c Automatic Manual Contact

108 ATR 142 - Manuale d'uso

Ł.1.5.5. Timer 1 Start Stop

51 นิศิสิส. Gradient

gradiente di salita per Soft Start o ciclo preprogrammato.

O Disabilitato > Default: 0.

1-9999 Digit/ora¹6 (gradi/ora con visualizzazione del decimo se temperatura)

52 ΠΑ.Ε.ι. Maintenance Time

tempo mantenimento per ciclo preprogrammato. **00.00-24.00** hh mm > **Default**: 00.00

53 υ.Π.c.P. User Menu Cycle Programmed

permette di modificare gradiente di salita e tempo di mantenimento dal menù utente in funzionamento ciclo preprogrammato.

ປ ເວົ້. Disabled > **Default**

r ເມົ່າ. Rising Gradient (modifica gradiente)

ΠΑ.Ε. ι. Maintenance Time (modifica tempo)

កូរ៊ូ.កូ.E. Rising Gradient and Maintenance Time (mod.entrambi)

FA.Lr. Falling Gradient (modifica gradiente in discesa)

r-F-L-r. Rising and Falling Gradient (modifica gradiente in salita e discesa)

F.L.T.Ł. Falling Gradient and Maintenance Time

ALL. All (modifica tutti i parametri)

54 ப にとり、 Visualization Type

imposta la visualizzazione sul display 1 e 2

LP.2.5. 1 Process, 2 Setpoint > Default

LP2H. 1 Process, 2 Hide dopo 3 sec.

15.2.P. 1 Setpoint, 2 Process.

15.2H. 1 Setpoint, 2 Hide dopo 3 sec.

La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro 5En. e del parametro d.P.

55 dEGr. Degree

selezione tipo gradi

0 Gradi Celsius > Default

OΕ Gradi Fahrenheit

56 bd.rt. Baud Rate

48 F

seleziona il baud rate per la comunicazione seriale

95 F

19.2F > Default

28.RF

RHH

57.6F

57 SL.Rd. Slave Address

seleziona l'ID dello slave per la comunicazione seriale.

0 - 255 > Default: 254.

58 SE.dE. Serial Delay

seleziona il ritardo seriale

0 - 100 millisecondi > Default: 20

59 DBSE Master

seleziona la modalità master.

d .5. Disable > Default

U.Pra Write Process

r.ป.co. Read Write Command Setpoint

U.ou.P. Write Output Percentage

r.U.A.I Read Write Alarm 1 Setpoint

r.Pro. Read Process

60 Pdd.r. Address Retransmission

seleziona l'indirizzo per la ritrasmissione 0x0000 - 0xFFFF esadecimale > Default: 0x03E9.

61 La.L.r. Lower Limit Retransmission

limite inferiore range ritrasmissione

-999 - 9999 [digit¹⁷], (gradi per sensori di temperatura) > **Default**: 0

62 uP.L.r. Upper Limit Retransmission

limite superiore range ritrasmissione¹⁸

-999 – 9999 [digit¹⁹], (gradi per sensori di temperatura) > **Default**: 0.

63 ₺∏r.F. Timer Function

abilita 1 o 2 timer impostabili da menù utente e collegabili agli allarmi.

d 5. Disable > Default

5.£7.5. Single Timer Seconds

d.En.5. Double Timer Seconds

d.5.Ł.5. Double Sequential Timer Seconds

d.Ł.L.5. Double Timer Loop Seconds

5.ŁN.N. Single Timer Minutes

d. ะก.ก. Double Timer Minutes

d.5.Ł.П. Double Sequential Timer Minutes

d.Ł.L..... Double Timer Loop Minutes

64 FR.ப்ர. Falling Gradient

gradiente di discesa per ciclo preprogrammato

0 disabilitato (raffreddamento naturale) > **Default**: 0. **1-9999** gradi/ora con visualizzazione del decimo.

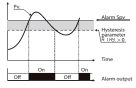
¹⁷ La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro 5En. e del parametro d.P.

Se i parametri 61 La.L.r. e 62 uP.L.r. hanno lo stesso valore, il valore ritrasmesso non viene scalato.

La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione del parametro 5En. e del parametro d.P.

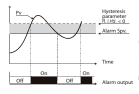
12 Modi d'intervento allarme

Allarme assoluto o allarme di soglia (selezione A. AL.)



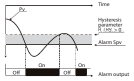
Allarme assoluto con regolatore in funzionamento caldo (Par.11 Rct. E. selezionato HERL) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 R. I.HJ. > 0).

NB: l'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.

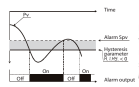


Allarme assoluto con regolatore in funzionamento caldo (Par.11 Ac.L.L. selezionato HEAL) e valore di isteresi minore di "0" (Par.28 A.IHY. < 0).

NB: l'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.



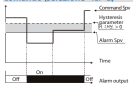
Allarme assoluto con regolatore in funzionamento freddo (Par.11 Rct. Ł. selezionato cool.) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 R. J.H.S.) > 0).



Allarme assoluto con regolatore in funzionamento freddo (Par.11 Act. t. selezionato cool) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 A. I.H.Y. > 0).

NB: l'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.

Allarme assoluto o allarme di soglia riferito al setpoint di comando (selezione A.c.AL.)

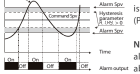


Allarme assoluto riferito al set di comando, con regolatore in funzionamento caldo (Par.11 RcŁ.Ł. selezionato HERŁ) e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 R. JHY > 0).

Il set di comando può essere variato con la pressione dei tasti freccia da frontale o con comandi su porta seriale RS485.

NB: l'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.

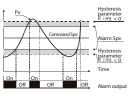
Allarme di Banda (selezione b. AL.)



Allarme di banda valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 Π . LHY. > 0).

NB: L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è Alarmoutout abilitabile anche per l'allar-

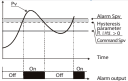
me 2 sui modelli che lo prevedono.



Allarme di banda valore di isteresi minore di "0" (Par.28 Π . I.H Π . < 0).

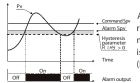
NB: L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.

Allarme deviazione superiore (selezione H.d. AL.)



Allarme di deviazione superiore valore di setpoint allarme maggiore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 \overline{H} . I. \overline{H} \overline{H} . > 0).

- NB: a) L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.
 - b) Con isteresi minore di "0" (A. LHJ. < 0) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.



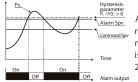
Allarme di deviazione superiore valore di setpoint allarme minore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par.28 Fl. I. HY. > 0).

- NB: a) L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.
 - b) Con isteresi minore di "0" (A. I.HH. < 0) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.

Allarme deviazione inferiore (selezione L.d.AL.)



NB: a) L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono. b) Con isteresi minore di "0" (A. I.HY. < 0) la linea tratteggiata si sposta sotto il Setpoint di allarme.



Allarme di deviazione inferiore valore di setpoint allarme minore di "0" e valore di isteresi maggiore di "0" (Par. 28 Fl. I.HY. > 0).

NB: a) L'esempio è riferito all'allarme 1; la funzione è abilitabile anche per l'allarme 2 sui modelli che lo prevedono.
b) Con isteresi minore di "0" (R. I.HY. < 0) la linea tratteggiata si sposta sotto il Setpoint di allarme.</p>

13 Tabella segnalazioni anomalie

In caso di mal funzionamento dell'impianto il controllore spegne l'uscita di regolazione e segnala il tipo di anomalia riscontrata.

Per esempio il regolatore segnalerà la rottura di un'eventuale termocoppia collegata visualizzando E-05 (lampeggiante) sul display.

Per le altre segnalazioni vedi la tabella sottostante.

	Cause	What to do
E-01 595.E.	Errore in programmazio- ne cella E ² PROM.	Chiamare Assistenza
E-02 595.E.	Guasto sensore temperatura giunto freddo o temperatura ambiente al di fuori dei limiti ammessi.	Chiamare Assistenza
E-04 535.E.	Dati di configurazione errati. Possibile perdita della tarature dello strumento.	Verificare che i parametri di configurazione siano corretti.
E-05 Prb.	Termocoppia aperta o temperatura fuori limite.	Controllare il collega- mento con le sonde e la loro integrità.
E-06 5Er.E.	Fuori linea in caso di funzionamento master con processo remoto	Controllare il collegamento seriale, il baud-rate e l'ID dei moduli
E-08 595.E.	Taratura mancante	Chiamare Assistenza

14 Promemoria configurazione

Data: Model ATR142: Installatore: Impianto:

iiistaiiato

	····p······
Note:	
c.out	Selezione tipo uscita di comando
SEn.	Configurazione ingresso analogico
d.P.	Seleziona il tipo di decimale visualizzato
Lo.L.5.	Limite inferiore setpoint
υP.L.5.	
Lo.L. ı.	Limite inferiore range An1 solo per
	normalizzati
uP.L. r.	Limite superiore range An1 solo per
	normalizzati
LREc.	Impostazione automatica dei limiti per
	ingressi lineari.
o.cAL	Calibrazione offset
G.cAL	Calibrazione guadagno
Act.t.	
c. rE.	Tipo di riarmo del contatto di comando
c 5 F	Stato del contatto per l'uscita di comando in
	caso di errore.
_c. Ld.	
_ c. HY.	
_c. dE.	
<u>c. 5.P.</u>	Protezione del setpoint di comando
Р.Б	Banda proporzionale
<u> </u>	Tempo integrale
Ł.d.	Tempo derivativo
<u> </u>	Tempo ciclo
o.PoL.	Limite del segnale di comando
<u> </u>	Selezione allarme 1
R.1.5.o.	Contatto uscita allarme 1 e tipo intervento

A.l.r.E.	Tipo di riarmo del contatto dell'allarme 1		
R.1.5.E.	Stato del contatto per l'uscita di allarme 1		
R. I.Ld.	Stato del led OUT2		
A.IHY.	Isteresi allarme 1		
R.I.dE.	Ritardo allarme 1		
R.1.5.P.	Protezione set allarme 1		
AL. 2	Selezione allarme 2		
R.2.5.o.	Contatto uscita allarme 2 e tipo intervento		
R.2.rE.	Tipo di riarmo del contatto dell'allarme 2		
A.2.5.E.	Stato del contatto per l'uscita di allarme 2		
R.Z.Ld.	Stato del led OUT2		
R.2.HY.	Isteresi allarme 2		
R.2.dE.	Ritardo allarme 2		
R.2.5.P.	Protezione set allarme 2		
coo.F.	Tipo di fluido refrigerante		
Р.Ь.П.	Moltiplicatore di banda proporzionale		
ou.d.b.	Sovrapposizione / Banda Morta		
co.t.c.	Tempo ciclo per uscita refrigerante		
c.FLE.	Filtro convertitore analogico		
r Ern	Frequenza di campionamento del		
E.FFN.	convertitore analogico		
u.FLt.	Filtro in visualizzazione		
LunE	Selezione tipo autotuning		
5.d.tu.	Deviazione dal setpoint di comando, per la		
	soglia tuning		
oP.No.	Selezione funzionamento		
Au.NA.	Selezione automatico/manuale		
dGt. 1.	Funzionamento ingresso digitale		
GrAd.	Gradiente di salita per Soft Start		
NR.E. i.			
υ.Пс.Р.	Modificare gradiente e tempo di		
	mantenimento da utente		
u 1.EY.	Selezione visualizzazione sui display		
	Manuale d'suo - ATR 142 119		

dEGr.	Selezione tipo gradi
bd.rt.	Seleziona il baud rate per la comunicazione seriale
SL.Ad.	Seleziona l'indirizzo dello slave
SE.dE.	Seleziona il ritardo seriale
NASE.	Seleziona la grandezza da ritrasmettere tramite ModBus
Add.r.	Seleziona l'indirizzo per la ritrasmissione
	Limite inferiore range ritrasmissione
	Limite superiore range ritrasmissione
	Funzione Timer
FR.Gr.	Gradiente di discesa





Read carefully the safety guidelines and programming instructions contained in this manual before using/connecting the device

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le informazioni di sicurezza e settaggio contenute in questo manuale





PIXSYS s.r.l.

www.pixsys.net sales@pixsys.net - support@pixsys.net

