

ATR124 Controller / Regolatore



User manual / Manuale d'uso Installationsanleitung / Manuel utilisateur

Table of contents

1	Safety	quideline	s	10
	1.1	Organiza	ation of safety notices	10
	1.2	Safety Pi	recautions	11
	1.3	Precáuti	ons for safe use	11
	1.4	Environr	nental policy / WEEE	13
2	Model	identifica	tion	13
3	Techni	cal data		13
	3.1	General	features	13
	3.2	Hardwai	re features	14
	3.3	Software	e features	15
	3.4	Program	ming mode	15
4	Dimen	sions and	installation	16
5	Electric	cal wiring	S	16
	5.1	Wiring d	iagram	17
		5.1.a ¯	Power supply	18
		5.1.b	Analogue input Al1	18
		5.1.c	Examples of connection for linear inpu	t
			20	
		5.1.d	Serial input (only on ATR124-xxx-T)	21
		5.1.e	Digital output	21
		5.1.f	Relay output Q1	21
		5.1.g	Relay output Q2 (only on ATR124-xxx)	21
6	Displa	y and key	functions	22
	6.2	Meaning	of status lights (Led)	22
	6.3	Keys		23
7	Contro	ller Funct	ions	23
	7.1	Modifica	tion of main and alarm setpoint value	23
8	Tuning			24
	8.1	Automa	tic Tune	24
	8.2	Manual	Tune	24
	8.3	Tuning p	erformed once	25
	8.4	Dual Act	ion (Heating-Cooling)	26
	8.5	LATCHO	N function	28
9	Dead b	oand func	tion	29
10	Serial o	communi	cation	30
	10.1	Slave		30
	10.2	Serial co	mpatibility with ATR121-ADT	36

11	Reading and configuration through NFC	38
	11.1 Config. through memory card	40
	11.2 Creation / update memory card	40
	11.3 Loading config. from memory card	40
12	Loadina default values	41
13	Access configuration	41
	13.1 Parameters list functionina	42
14	Table of Configuration Parameters	43
15	Alarm Intervention Modes	60
15.a	Absolute or threshold alarm active over (par.50 RLF	=
	Ru R)	60
15.b	Absolute or threshold alarm active below (par. 50 RLF	=
	R(R)	60
15.c	Band alarm (par. 50 $\text{BLE} = bB_0$).	61
15.d	Asymmetric band alarm (par. $50 \text{ RLF} = \text{R.bR}$)	62
15.e	Upper deviation alarm (par. 50 $\text{RLF} = \mu P.d$)	62
15.f	Lower deviation alarm (par. 50 $\text{RLF} = \text{Lo} d$)	63
15.a	Absolute or threshold alarm referred to command setpo	int
	active over (par. 50 $RLF = R_{C,U}$)	64
15.h	Absolute or threshold alarm referred to command setpo	int
	active below (par.50 RLF=R.c.L)	64
16	Table of anomaly signals	65

Indice degli argomenti

1	Norme di sicurezza	70
	1.1 Oraanizzazione delle note di sicurezza	
	1.2 Note di sicurezza	
	1.3 Precauzioni per l'uso sicuro	72
	1.4 Tutela ambientale e smaltimento dei rifiu	ti / Diret-
	tiva WEEE	74
2	Identificazione del modello	74
3	Dati tecnici	
	3.1 Caratteristiche generali	74
	3.2 Caratteristiche Hardware	75
	3.3 Modalità di programmazione	
4	Dimensioni e installazione	
5	Collegamenti elettrici	

	5.1	Schema di collegamento	
		5.1.a Alimentazione	79
		5.1.b Ingresso analogico Al1	
		5.1.c Esempi di collegamen	to per ingressi
		normalizzati	
		5.1.d Ingresso seriale (solo ATR	124-xxx-T)82
		5.1.e Uscita digitale	
		5.1.f Uscita rele Q1	
6	Funzio	ne dei visualizzatori e tasti	
	6.1	Significato delle spie di stato (Led)	83
	6.2	Tasti	
7	Funzio	ni del regolatore	
	7.1	Modifica valore setpoint principal	e e di allarme.84
8	Tunina	7	
	8.1	Tuning automatico	85
	8.2	Tuning manuale	85
	8.3	Tuning once	85
	8.4	Funzionamento in doppia azione	(caldo-freddo)
		86	
		80	
	8.5	Funzione LATCH ON	
9	8.5 Funzic	Funzione LATCH ON	
9 10	8.5 Funzic Comu	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale	
9 10	8.5 Funzic Comui 10.1	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave	
9 10	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-/	
9 10 11	8.5 Funzic Comu 10.1 10.2 Letture	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, 2 e configurazione via NFC.	
9 10 11	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2 Letture 11.1	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card	
9 10 11	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card. Creazione/agajornamento memo	88
9 10 11	8.5 Funzic Comun 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2 11.3	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card Creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory carc	88
9 10 11 12	8.5 Funzic Comun 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2 11.3 Carica	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card. Creazione/aggiornamento memor Caricamento dati da memory card mento valori di default.	
9 10 11 12 13	8.5 Funzic Comun 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2 11.3 Carica Access	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, ze configurazione via NFC Configurazione via NFC Configurazione con memory card. Creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory card mento valori di default	88 89 90 ADT
9 10 11 12 13	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1	Funzione LATCH ON re Dead band ricazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card Creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory card mento valori di default o alla configurazione Funzionamento della lista parame	88 90 90 4DT
9 10 11 12 13 14	8.5 Funzico Comun 10.1 10.2 Lettura 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabella	Funzione LATCH ON re Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione con memory card. Greazione/aggiornamento memor Caricamento dati da memory card mento valori di default o alla configurazione Funzionamento della lista parame parametri di configurazione	88 89 90 4DT
9 10 11 12 13 14 15	8.5 Funzic Comun 10.1 10.2 Letturn 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabella Modi c	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione via NFC Configurazione con memory card. Creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory card mento valori di defaul mento valori di defaul Funzionamento della lista parame a parametri di configurazione 'intervento allarme	88 89 90 4DT
9 10 11 12 13 14 15 15.a	8.5 Funzico Comui 10.1 10.2 Letturo 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabella Modi co Allarm	Funzione LATCH ON re Dead band ricazione Seriale Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione via NFC Configurazione via NFC creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory card. Graicamento dati da memory card mento valori di default o alla configurazione Funzionamento della lista parama a parametri di configurazione l'intervento allarme e assoluto o allarme di soalia atti	88 99 90 4DT
9 10 11 12 13 14 15 15.a	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2 Letture 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabelle Modi c Allarm	Funzione LATCH ON re Dead band	88 89 90 4DT
9 10 11 12 13 14 15 15.a 15.b	8.5 Funzic Comui 10.1 10.2 Lettur 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabelli Modi c Allarm Allarm Allarm	Funzione LATCH ON ne Dead band nicazione Seriale	88 89 90 ADT
9 10 11 12 13 14 15 15.a 15.b	8.5 Funzic Comun 10.1 10.2 Lettur 11.1 11.2 11.3 Carica Access 13.1 Tabella Modic Allarm RLF = F	Funzione LATCH ON re Dead band ne Dead band Slave Compatibilità seriale con ATR121-, a e configurazione via NFC Configurazione via NFC Configurazione via NFC creazione/aggiornamento memo Caricamento dati da memory card. Grento valori di default mento valori di default Funzionamento della lista parame a parametri di configurazione Funzionamento della lista parame a parametri di configurazione l'intervento allarme di soglia atti L.F).	88 99 90 ADT

15.d	Allarme di banda asimmetrica (par. 50 $RLF = R.bR$)
15.e	All. di deviazione superiore (par. 50 $RLF = uP.d$) 122
15.f	All. di deviazione inferiore (par. 50 $RLF = Lo.d$)
15.g	Allarme assoluto o di soglia riferito al setpoint di comando
	attivo sopra (par. 50 \mathbb{R} = $\mathbb{R}_{c.u}$)
15.h	Allarme assoluto o di soglia riferito al setpoint di comando
	attivo sotto (par.50 RLF=R.c.L)
16	Tabella segnalazioni anomalie125

Themenverzeichnis

1	Siche	rheitsvo	rschriften	
	1.1	Bedeu	tuna der Sicherheitshinweise	. 131
	1.2	Sicher	heitshinweise	. 131
	1.3	Restin	nmunasaemäße Verwenduna	132
	1.4	Umwe	eltschutz und Entsorauna / WFFF-Richtli	nie
		134		
2	Hinw	eise zum	Modell	134
3	Techi	nische Do	11en	.134
-	3.1	Allaen	neine Spezifikationen	.134
	3.2	Hardy	/are-Spezifikationen	.135
	3.3	Softw	are-Spezifikationen	.136
	3.4	Proard	ammieruna	.136
4	Ahm	essunaer	und Installation	137
5	Elekt	rischer A	nschluss	.137
	5.1	Schalt	plan	.138
		5.1.a	Spannunasversorauna	.139
		5.1.b	Analoaeinaana Al1	.139
		5.1.c	Anschlussbeispiele für Normeinaäna	e141
		5.1.d	Serieller Einaana (nur für ATR124-xxx	-T)
			142	.,
		5.1.e	Diaitalausaana	. 142
		5.1.f	Ausaana Relais O1	.142
		5.1.a	Ausaana Relais O2 (nur für ATR124-xx	(x)
		21119	142	,
6	Funk	tion der /	Anzeiaen und Tasten	. 143
	6.1	Status	anzeḯgen (Led)	. 143
	6.2	Taster		. 143

7	Funktionen des Reglers14	14
	7.1 Änderung des Haupt- und Alarm-Sollwertes 14	14
8	Tuning14	15
	8.1 Automatische Tuning-Funktion14	16
	8.2 Manuelle Tuning-Funktion14	16
	8.3 Tuning once 14	17
	8.4 Doppelfunktion (Heizen-Kühlen)14	17
	8.5 Funktion LATCH ON14	19
9	Funktion Totzone15	50
10	Serielle Kommunikation15	51
	10.1 Slave	51
	10.2 Serial compatibility with ATR121-ADT15	59
11	Ablesen und Konfiguration über NFC16	51
	11.1 Konfiguration über die USB-Speicherkarte16	53
	11.2 Erstellung und Aktualisierung der Speicherkarte.	
	163	
	11.3 Laden der Konfiguration von Speicherkarte 16	54
12	Laden der Werkseinstellung 16	54
13	Zugang zur Konfiguration	55
	13.1 Funktionsweise der Parameterliste	55
14	Tabelle der Konfigurationsparameter16	б
15	Alarmauslösung	33
15.a	Absolutalarm oder Schwellenalarm, aktiv darüber (par.	50
	$RLF = R \cup R$)	33
15.b	Absolutalarm oder Schwellenalarm, aktiv darunter (po	ır.
	50 RLF = RLA)	34
15.c	Bereichsalarm (par. 50 $RLF = bRn$)	35
15.d	Asymmetrischer Bereichsalarm (par. 50 $RLF = R.bR$) 18	35
15.e	Oberer Abweichungsalarm (par. 50 $RLF = uP.d$)18	36
15.f	Unterer Abweichungsalarm (par. 50 $RLF = Lo.d$)	37
15.g	Absolutalarm oder Schwellenalarm bezogen auf Regelso) -
	lwert, aktiv darüber (par. 50 $R_{LF} = R_{c.u}$)	37
15.h	Absolutalarm oder Schwellenalarm bezogen auf Regelso) -
	lwert, aktiv darunter (par.50 RLF=R.c.L)	38
16	Tabelle der Anomalie-Signale18	39

Table des contenus

Consi	gnes de se	écurité	196
1.1	Organis	sation des avis de sécurité	196
1.2	Avis de	sécurité	197
1.3	Précaut	ions pour l'usage en toute sécurité	198
1.4	Politiqu	e environnementale / DEEE	199
Identi	fication d	lu modèle	200
Donn	ées techn	iques	200
3.1	Caracté	éristiques générales	200
3.2	Caracté	éristiques Hardware	201
3.3	Caracté	ristiques Software	202
3.4	Mode d	e programmation	202
Dime	nsions et l	Installation	203
Racco	ordements	s électriques	203
5.1	Plan de	s connexions	204
	5.1.a	Alimentation	205
	5.1.b	Entrée analogique Al1	205
	5.1.c	Exemples de connexion pour les	entrées
		standard	207
	5.1.d	Entrée sérielle (seulement ATR124- 208	AD-T)
	5.1.e	Sortie diaitale	208
	5.1.f	Sortie relai O1	
	5.1.g	Sortie relai Q2 (seulement ATR124- 208	AD)
	Consi 1.1 1.2 1.3 1.4 Identi Donn 3.1 3.2 3.3 3.4 Dime. Racco 5.1	Consignes de ss 1.1 Organis 1.2 Avis de 1.3 Précaut 1.4 Politique Identification d Données techn 3.1 Caracté 3.2 Caracté 3.3 Caracté 3.4 Mode d Dimensions et 1 Raccordement: 5.1 Plan de 5.1.b 5.1.c 5.1.c 5.1.d 5.1.f 5.1.g	Consignes de sécurité 1.1 Organisation des avis de sécurité 1.2 Avis de sécurité 1.3 Précautions pour l'usage en toute sécurité 1.4 Politique environnementale / DEEE Identification du modèle Données techniques 3.1 Caractéristiques générales 3.2 Caractéristiques Mardware 3.3 Caractéristiques Software 3.4 Mode de programmation Dimensions et Installation Raccordements électriques 5.1 Plan des connexions 5.1.b Entrée analogique Al1 5.1.c Exemples de connexion pour les standard 5.1.c Standard 5.1.c Sortie digitale 5.1.f Sortie digitale 5.1.g Sortie relai Q1 5.1.g Sortie relai Q2 (seulement ATR124-208

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

Disconnect power supply before proceeding to hardware settings or electrical wirings to avoid risk of electric shock, fire, malfunction.

Do not install/operate the device in environments with flammable/explosive gases.

This device has been designed and conceived for industrial environments and applications that rely on proper safety conditions in accordance with national and international regulations on labour and personal safety. Any application that might lead to serious physical damage/ life risk or involve medical life support devices should be avoided.

Device is not conceived for applications related to nuclear power plants, weapon systems, flight control, mass transportation systems.

Only gualified personnel should be allowed to use device and/or service it and only in accordance to technical data listed in this manual. Do not dismantle/modify/repair any internal component. Device must be installed and can operate only within the allowed environmental conditions. Overheating may lead to risk of fire and can shorten the lifecycle of electronic components.

1.1 Organization of safety notices Safety notices in this manual are organized as follows:

Safety notice	Description
Danger!	Disregarding these safety guidelines and notices can be life-threatening.
Warning!	Disregarding these safety guidelines and notices can result in severe injury or substantial damage to property.
Information!	This information is important for preventing errors.

1.2	Safety Precautions
Danger!	CAUTION - Risk of Fire and Electric Shock. This product is UL listed as open type process control equipment. It must be mounted in an enclosure that does not allow fire to escape externally.
Danger!	If the output relays are used past their life expectancy, contact fusing or burning may occasionally occur. Always consider the application conditions and use the output relays within their rated load and electrical life expectancy. The life expectancy of output relays varies considerably with the output load and switching conditions.
Warning!	Loose screws may occasionally result in fire. For screw terminals tighten screws to tightening torque of 0,5 Nm.
Warning!	A malfunction in the Digital Controller may occasionally make control operations impossible or prevent alarm outputs, resulting in property damage. To maintain safety in the event of malfunction of the Digital Controller, take appropriate safety measures, such as installing a monitoring device on a separate line.

1.3 Precautions for safe use

Be sure to observe the following precautions to prevent operation failure, malfunction, or adverse affects on the performance and functions of the product. Not doing so may occasionally result in unexpected events. Do not handle the Digital Controller in ways that exceed the ratings.

- The product is designed for indoor use only. Do not use or store the product outdoors or in any of the following places.
 - Places directly subject to heat radiated from heating equipment.
 - Places subject to splashing liquid or oil atmosphere.

- Places subject to direct sunlight.
- Places subject to dust or corrosive gas (in particular, sulfide gas and ammonia gas).
- Places subject to intense temperature change.
- Places subject to icing and condensation.
- Places subject to vibration and large shocks.
- Installing two or more controllers in close proximity might lead to increased internal temperature and this might shorten the life cycle of electronic components. It is strongly recommended to install cooling fans or other air-conditioning devices inside the control cabinet.
- Always check the terminal names and polarity and be sure to wire properly. Do not wire the terminals that are not used.
- To avoid inductive noise, keep the controller wiring away from power cables that carry high voltages or large currents. Also, do not wire power lines together with or parallel to Digital Controller wiring. Using shielded cables and using separate conduits or ducts is recommended. Attach a surge suppressor or noise filter to peripheral devices that generate noise (in particular motors, transformers, solenoids, magnetic coils or other equipment that have an inductance component). When a noise filter is used at the power supply, first check the voltage or current, and attach the noise filter as close as possible to the Digital Controller. Allow as much space as possible between the Digital Controller and devices that generate powerful high frequencies (high-frequency welders, high-frequency sewing machines, etc.) or surge.
- A switch or circult breaker must be provided close to device. The switch or circuit breaker must be within easy reach of the operator, and must be marked as a disconnecting means for the controller.
- The device must be protected by a fuse 1A (cl. 9.6.2).
- Wipe off any dirt from the Digital Controller with a soft dry cloth. Never use thinners, benzine, alcohol, or any cleaners that contain these or other organic solvents.

Deformation or discoloration may occur.

 The number of non-volatile memory write operations is limited. Therefore, use EEprom write mode when frequently overwriting data, e.g.: through communications.

1.4 Environmental policy / WEEE

Do not dispose electric tools together with household waste material. According to European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Model identification

The ATR124 series includes 4 versions:

Power supply 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 5 Watt			
ATR124-ABC	1 analogue input + 2 relays 5 A + 1 DO		
ATR124-ABC-T	1 analogue input + 1 relays 5 A + 1 DO + RS485		
Power supply 1224	VAC/VDC ±10% 50/60 Hz – 4.5 Watt		
ATR124-AD	1 analogue input + 2 relays 5 A + 1 DO		
ATR124-AD-T	1 analogue input + 1 relays 5 A + 1 DO + RS485		
3 Te 3.1 Ge	chnical data eneral features		
Displays	3digits 14.2 mm (0.56 pollici)		
Operative conditions	Temperature: 0-45° C -Humidity 3595 uR% Max. altitude: 2000m		
Sealing	IP65 front panel (with gasket) IP20 box and terminals		
Materials	Box and front panel: PC UL94V2 self-extinguishing		
Weight	Approx. 120 g		

3.2	Hardware features			
Analogue input	Al1: Configurable via software. Input: Thermocouple type K, S, R, J, T. Automatic compensation of cold junction from -2585° C. Thermoresistances: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K and β3694K), NTC 2252 (β3976K) Input V/mA: 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV. Pot. Input: 1150 KΩ.	Tolerance $(25^{\circ} \text{ C}) \pm 0.2\% \pm 1$ digit (on F.s.) for thermocouple, thermoresistance and V/mA. Cold junction accuracy 0.1° C/°C. Impedence: 0-10 V: Ri>110 KΩ 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 MΩ		
Relay outputs	Configurable as command and alarm output.	Contacts: 5 A - 250 VAC Resistive load.		
SSR outputs	Configurable as command and alarm output.	12 V, 25 mA. Min. load 1 mA		
ATR124-ABC e	ATR124-ABC-T			
Power supply	Extended power-supply 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz Overvoltage category: II	Consumption: 5 Watt		
ATR124-AD e ATR124-AD-T				
Power supply	Extended power-supply 1224 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz Overvoltage category: II	Consumption: 4.5 Watt		

3.3 Software features

Regulation algorithms	ON-OFF with hysteresis. P, PI, PID, PD with proportional time
Proportional band	0999°C o °F
Integral time	0,0999 sec (0 exclude)
Derivative time	0,0999 sec (0 exclude)
Controller functions	Manual or automatic Tuning, selectable alarm, protection of command and alarm setpoints.

3.4 Programming mode

by keyboard	see paragraph 13	
software LabSoftview	on "Download section" of official pixsys site: www.pixsys.net	
App My ^p ixsys	through download the App on Google Play Store [®] , see paragraph 17 When activated by a reader/inter- rogator supporting NFC-V protocol, controller ATR124 is to be considered a VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) according to ISO/IEC 15693 and it operates at a frequency of 13.56 MHz. The device does not intentionally emit radio waves.	

Dimensions and installation



5 Electrical wirings

This controller has been designed and manufactured in conformity to Low Voltage Directive 2006/95/EC, 2014/35/ EU (LVD) and EMC Directive 2004/108/EC, 2014/30/EU (EMC). For installation in industrial environments please observe following safety guidelines:

- Separate control line from power wires.
- Avoid proximity of remote control switches, electromagnetic contactors, powerful engines.
- Avoid proximity of power groups, especially those with phase control.
- İt is strongly recommended to install adequate mains filter on power supply of the machine where the controller is installed.

16 - ATR124 - User manual

4

The controller is designed and conceived to be incorporated into other machines, therefore CE marking on the controller does not exempt the manufacturer of machines from safety and conformity requirements applying to the machine itself.

- Wiring ATR124, use crimped tube terminals or flexible/ rigid copper wire with diameter 0.14 to 1.5 mm² (min. AWG26, max. AWG16). Cable stripping lenght is 7 mm.
- It is possible to connect on a single terminal two wires with same diameter comprised between 0.14 and 0.75mm².

5.1 Wiring diagram



5.1.a Power supply

ATR124-ABC e ATR124-ABC-T



Switching power supply 24..230 VAC/ VDC ±15% 50/60 Hz - 5 Watt. Galvanic insulation.

ATR124-AD e ATR124-AD-T

1	÷
1224V	12/24V~
2 ±	

Switching power supply 12..24 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz - 4.5 Watt. Galvanic insulation.

5.1.b Analogue input Al1

For thermocouples K, S, R, J, T. Comply with polarity For possible extensions, use hield/Schermo 11 compensated cable and terminals suitable for the thermocouples used 12 ⊕ (compensated). When shielded cable is used, it should be grounded at one side only. For thermoresistances PT100, Ni100. For the three-wire connection use Shield/Schermo wires with the same section. 10 For the two-wire connection short-circuit terminals 10 and 12. 11 When shielded cable is used, it should be arounded at one side only. 12 RED/ROSSA





For linear signals in Volt and mA

- Comply with polarity
 - When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents.

ATR124-AD and ATR124-AD-T



For linear signals in Volt and mA

- Comply with polarity
- When shielded cable is used, it should be grounded at one side only to avoid ground loop currents.
- For 2- and/or 3-wire sensors short-circuit terminals 1 and 11.



5.1.d	Serial inp	ut (only on ATR124-xxx-T)	
6 7 Shield/Schermo		Modbus RS485 communication. RTU Slave with galvanic insulation. It is recommended to use the twisted and shielded cable for communica- tions.	
5.1.e	Digital ou	itput	
) 8) 9 	SSR +	Digital output NPN (including SSR) for command or alarm. Range 12 VDC/25 mA.	





Display and key functions



Normally displays the process. During the configuration phase, it displays the parameter groups or the parameter being inserted.

6.1 6.2

6

Meaning of status lights (Led)

2	OUT1	UN when command output is active. When it flashes, display shows the command output setpoint (which can be modified by arrow keys).
3	OUT2	ON when alarm output is active. When it flashes, display shows the alarm output setpoint (which can be modified by arrow keys).
4	L1	ON when the controller communicates through serial.

6.3		Keys			
5		Increases the main setpoint. During configuration allows to scroll the parameters and to modify them togheter with <u>SEI</u> Increase the setpoints (command with OUT1 flashing/alarm with OUT2 flashing)			
6	M	Decreases the main setpoint. During configuration allows to scroll the parameters and to modify them togheter with Sti Decrease the setpoints (command with OUT1 flashing/alarm with OUT2 flashing).			
7	SET	If pressed once it allows to visualize the command setpoint. If pressed twice it allows to visualize the alarm setpoint. Allows to modify configuration parameters.			
8	FNC	 Allows to run the main Allows to enter/exit 	Allows to run the manual Tuning function. Allows to enter/exit from configuration.		
7 Controller Functions 7.1 Modification of main and alarm setpoint value Setpoint value can be modified from keyboard as follows:					
	Press	Display	Do		
1	▲ ▼ SET	Display shows the command setpoint and OUT1 flashes.	Increase or decrease the main setpoint value. Afer 4s display shows the process.		
2	Press twice SET	Display shows the alarm setpoint and OUT2 flashes.	Increase or decrease the alarm setpoint value. After 4s display shows the process.		

8 Tuning

Tuning procedure allows to calculate PID parameters to obtain a optimal regulation. It means a stable control of temperature/process on setpoint without fluctuations and fast response to deviations from setpoint caused by external noises.

Tuning procedure includes calculation and setting of the following parameters:

- Proportional band (system inertia, in °C for temperature).
- Integral time (system inertia expressed in time).
- Derivative time (defines the intensity of the controller
- reaction to the variation of the measured value, normally ¼ of integral time). During Tuning procedure, it is not possible to change the setpoint.

8.1 Automatic Tune

Automatic tuning procedure allows a precise regulation without detailed knowledge of PID regulation algorithm. Selecting R_{uLg} on par. 28 ϵ_{un} , the controller analyzes the proces oscillations and optimizes the PID parameters.

If the PID parameters are not yet selected, at the device switch-on, the manual tunig procedure described in the next paragraph will be launched described into the next paragraph.

8.2 Manual Tune

Manual procedure allows the user greater flexibility to decide when to update PID algorithm pameters. It can be enabled selecting fIRn on par. 28 Eurn

During the manual tuning, the device generates a step to analyze the system inertia to be regulated and, according to the collected data, modifies PID parameters.

Tuning launch:

Press **File** until display shows *L.d.* and then press **SET**: display shows *L.En*.

To avoid an overshoot, the treshold where the controller calculates new PID parameters is determined by this operation: Tune threshold = Setpoint - "Set Deviation Tune" (par. 29 5.d. E) Ex: if the sepoint is 100 °C and the Par. 29 5.d. E is 20 °C the threshold to calculate PID parameters is $(100.0 - 20.0) = 80.0^{\circ}C$. For a greater precision on PID parameters calculation it is suggested to start the manual tuning procedure when the process is not close to setpoint value.

8.3 Tuning performed once

Set onc on parameter 28 Lun.

Autotuning procedure is executed only once at next ATR124 restart.

If the procedure doesn't work, it will be be executed at next restart.

8.4 Dual Action (Heating-Cooling)

ATR124 is suitable also for systems requiring a combined heating-cooling action. The command output has to be configured as PID for Heating (Par. 17 $R_{c.b} = HER$. Par. Pb. greater than 0), alarms (Par.50 RLF = coo).

Command output must be connected to the actuator responsible for heating, while the alarm will control cooling action.

Parameters to be configured for the heating PID are:

 $A_{c.L} = HER$ Command output action type (Heating);

P.b. : Heating proportional band;

d.L. : Derivative time of heating and cooling;

c.L. : Heating time cycle.

Parameters to be configured for the cooling PID are:

RLF = coo. Alarm 1 selection (Cooling);

 $P.b.\Pi$ = Proportional band multiplier;

o.d.b : Overlapping / Dead band;

c.c.L: Cooling time cycle.

Par. P.b.fl (that renges from 1.00 to 5.00) determines the proportional band of cooling action basing on the formula:

Proportional band for cooling action = P.b. 1x $P.b.\Pi.l.$

This gives a proportional band for cooling which will be the same as heating band if $P.b.\Pi.I = 1.00$, or 5 times greater if $P.b.\Pi.I = 5.00$.

Integral and derivative time are the same for both actions. Par. a.d.b determines the percentage overlapping between the two actions. For systems in which the heating output and cooling output must never be simultaneously active a Dead Band (a.d.b \leq 0), must be configured, vice versa you can configure an overlapping (a.d.b > 0).

The following figure shows an example of dual action PID (heating-cooling) with t = 0 e d t = 0.

Parameter c.c.t. has the same meaning of cycle time for heating action c.t.



Parameter ca.F (Cooling Fluid) pre-selects the proportional band multiplier P.b.fl and the cooling PID cycle time c.c.t. according to cooling fluid type:

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

Once parameter co.F has been selected, the parameters $P.b.\Pi$, o.d.b and c.c.E can be however modified.

8.5 LATCH ON function

For use with input P_{DL} and with linear input (0.10 V, 0/4.20 mA), is possible to associate start value of the scale (Par L_{\perp} .) to the minimum position of the sensor and (par. uL. I) to the maximum position of the sensor (par. 11 $LL_{c} = 5Ed$).

It is also possible to fix the point in which the controller will display 0 (however keeping the scale range between LL and u.L. i) using the "virtual zero" option by selecting Par.10= u.L.5 ar or u.L.a.

Selecting μ . Ω_0 the virtual zero must be reset at each restart; selecting μ . Ω_5 the virtual zero will remain fixed once calibrated.

Then refer to the following table for the calibration procedure:

	Press	Display	Do
1	FNC	Exit parameters configuration. Display visualizes writing LAE	Place the sensor on minimum operating value (corresponding to L.L.)
2	×	Store value on minimum. Display shows LoU.	Place sensor on maximum operating value (corresponding to u.L.)
3		Store value on max. Display shows H ₁ G	To exit standard proceeding press <u>SEI</u> . For <i>"virtual zero"</i> setting, place the sensor to zero point.
4	FNC	Set virtual zero. Display shows Ero. If "Virtual zero at start" is selected, point 4 must be repeated at each starting.	To exit procedure press SEI.

9 Dead band function

The dead band function (enabled selecting Par.33 = d.b) creates a band within which the relays are both open or closed.

In **heating functioning**, the intervention threshold of the alarm relay will be SET1 - SET2 while the intervention threshold of the command relay will be SET1 + SET2.

The hyseresis selected on Par.18 = c.HS

A band is created within which the relays are both open and where the alarm relay operates above while the command relay operates under the band limit.

In cooling functioning (Par.17 $\Re_{c.L} = cool$) the intervention thresholds of the two relays are reversed.



When this function is active, standard alarm operation (band, deviation, etc..) is inhibited.

10Serial communication10.1Slave

ATR124-xxx-T is equipped with RS485 and can receive/ broadcast data via serial communication using MODBUS RTU protocol. The device can only be Slave.

This function enables the control of multiple controllers connected to a supervisory system / SCADA.

Each controller responds to a Master query only if the query contains the same address as Par.68 5. Ad("Slave Address").

The addresses permitted range from 1 to 254 and there must 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 response is expected.

The baud rate is selected on Par.69 5.6-("Slave Baud Rate").

The serial format is set on Par.70 5.*PF.* (*"Slave Serial Port Format"*) ATR124 can introduce a delay (in milliseconds) of the response to the master request.

This delay must be set on Par.71 5.dE. ("Serial Delay").

Each parameter modification is saved by the controller in the EEPROM memory (100000 writing cycles), while the setpoints are saved with a delay of 10 seconds after the last modification. Changes made to words that are different from those reported in the following table can lead to malfunction.

Modbus RTU protocol features

Baud-rate	Selectable on para 1200bit/s 2400bit/s 4800bit/s 9600bit/s 19200bit/s	ameter 69 5.br 28800bit/s 38400bit/s 57600bit/s 115200bit/s
Format	Selectable on para 8N1 8E1 8O1	ameter 70 5 <i>.PF.</i> 8N2 8E2 8O2

30 - ATR124 - User manual

Modbus RTU protocol features

....

-

	WORD READING (max 50 word) (0x03, 0x04)
Supported	SINGLE WORD WRITING (0x06)
functions	MULTIPLE WORDS WRITING (max 50 word)
	(0x10)

Here below a list of all available addresses and supported functions: -

.....

.....

RO = Read Only R/W = Read/Write WO = Write Only				
Modbus address	Description	Read Write	Reset value	
0	Device type	RO	62x	
1	Software version	RO	Flash	
2	Boot version	RO	Flash	
3	Slave Address	RO	Eepr/dip	
6	Baud rate	RO	Eepr/dip	
50	Slave address automatic learning	WO	-	
51	System code comparison for slave address automatic learning	wo	-	
500	Loading default values (write 999)	RW	0	
501	Restart ATR124 (write 999)	RW	0	
502	Setpoint storing delay time	RW	10	
503	Parameters storing delay time	RW	1	
1000	Al1 value (degrees with tenth)	RO	-	
1001	Real setpoint (gradient)	RO	0	
1002	Alarms status (0=absent, 1=preser Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	nt) RO	0	

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1003	Error flags 1 Bit0 = Al1 process error (sensor 1) Bit1 = Cold junction error Bit2 = Safety error Bit3 = Generic error Bit4 = Hardware error Bit5 = Errore L.B. Bit6 = Parameters out of range error Bit7 = CPU eeprom writing error Bit8 = RFid eeprom reading error Bit9 = CPU eeprom reading error Bit10 = RFid eeprom reading error Bit11 = Eeprom calibrations bench corrupted Bit12 = Eeprom constants bench corrupted Bit13 = Missing calibrations error Bit14 = Eeprom CPU bench parameters corrupted Bit15 = Eeprom CPU setpoint bench corrupted	RO	0
1004	Error flags 2 Bit0 = RFid memory not formatted Bit1 = Eeprom CPU logo bench corrupted Bit2 = Modbus Master error	RO	0
1006	Outputs status (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 Bit 1 = Q2 Bit 4 = DO1	RO	0
1007	Led status (0=off, 1=on) Bit 0 = Led C Bit 1 = Led A Bit 2 = Led R	RO	0

32 - ATR124 - User manual

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1008	Key status (0=released, 1=pressed) Bit 0 = Key arrow Bit 1 = Key arrow Bit 3 = Key SET	RO	0
1009	Cold junction temperature (degrees with tenth)	RO	-
1100	Al1 value with decimal point selection	RO	-
1101	Real setpoint (gradiente) with decimal point selection	RO	0
1200	Setpoint 1 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1201	Setpoint 2 of regulation loop 1 (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1204	Alarm 1 setpoint (degrees with tenth) Alarm 1 setpoint upper if Par.50 RLF = R.b.R	R/W	EEPROM
1205	Alarm 1 setpoint lower if Par.50 RLF = $R.bR$ (degrees with tenth)	R/W	EEPROM
1208	Start/Stop 0=controller in STOP 1=controller in START	R/W	0
1209	Hold conversion ON/OFF 0=Hold conversion OFF 1=Hold conversion ON	R/W	0

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1210	Tune management		
	With automatic Tune (par. 36 Eun = RuE): 0=autotuning function OFF 1=autotuning ON	RO	0
	With manual Tune (par. 36 Euro = IRIn. o Dinc): 0=autotunig function OFF 1=autotuning ON	R/W	0
1212	Command output percentage (0-10000) Heating output percentage with regulation in double loop (0-10000)	R/W	0
1213	Command output percentage (0-1000) Heating output percentage with regulation in double loop (0-1000)	R/W	0
1214	Command output percentage (0-100) Heating output percentage with regulation in double loop (0-100)	R/W	0
1215	Cooling output percentage with regulation in double loop (0-10000)	RO	0
1216	Cooling output percentage with regulation in double loop (0-1000)	RO	0
1217	Cooling output percentage with regulation in double loop (0-100)	RO	0
1218	Command output manual reset: write 0 to reset the command output. In reading 0=reset not allowed, 1=reset allowed	R/W	0

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
1219	Alarms manual reset: write 0 to reset all alarms. In reading 0=reset not allowed, 1=reset allowed Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	R/W	0
1222	Tare of zero Al1 (1=tare; 2=reset tare)	R/W	0
1300	Setpoint 1 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1301	Setpoint 2 of regulation loop 1, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1304	Alarm 1 setpoint, with decimal point selection Alarm 1 upper setpoint if Par. 62 RLF = R.bR	R/W	EEPROM
1305	Alarm 1 lower setpoint if Par. 62 RLF = $R.bR$, with decimal point selection	R/W	EEPROM
1400	Remote process reset: by writing 1, the ATR124 uses for the process the value measured by the analogue input instead of the one written in the word 1401	w	-
1401	Remote process. The number written in this word will be the process value that the device uses for setting and alarms (ADC disabled)	w	-
2001	Parameter 1	R/W	EEPROM
2002	Parameter 2	R/W	EEPROM
	Parameter	R/W	EEPROM
2095	Parameter 95	R/W	EEPROM

10.2 Serial compatibility with ATR121-ADT

In existing plants where it is necessary to replace an ATR121-AD-T, it is possible to install a new ATR124-xxx-T enabling the Modbus registers' compatibility.

To enable the Modbus registers' compatibility with the ATR121, simply enter the password "121".

To return again to the ATR124 Modbus mapping, enter the password "124".

The new register map is the following:

Modbus address	Description	Read Write	Reset value
0	Device type	R	101/102
1	Software version	R	?
2	Reserved	R	-
3	Reserved	R	-
4	Reserved	R	0
5	Slave Address	R	EEPR
6	Reserved	R	-
50	Indirizzamento automatico	WO	-
51	Confronto codice impianto	WO	-
500	Loading default values (write 999)	R/W	0
1000	Process	R	0
1001	Cold junction	R	0
1002	Setpoint 1	R/W	EEPR
1003	Setpoint 2	R/W	EEPR
1004	Heating output percentage (0-10000)	R	0
1005	Cooling output percentage (0-10000)	R	0
1006	Relays status (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 relay Bit 1 = Q2 relay Bit 2 = SSR	R/W	0
------	---	-----	------
1007	Manual reset. Write 1 to reset all the alarms	R/W	0
1008	Error flags Bit0 = Eeprom writing error Bit1 = Eeprom reading error Bit2 = Cold junction error Bit3 = Process error (sensor) Bit4 = Generic error Bit5 = Missing calibration data	R	0
1009	Start/Stop 0 = controller in STOP 1 = controller in START	R/W	0
1010	OFF LINE * time (milliseconds)	R/W	0
2001	Par. 1 c.ou	R/W	EEPR
2002	Par. 2 5En	R/W	EEPR
2003	Par. 3 d.P.	R/W	EEPR
2011	Par. 11 – Eū	R/W	EEPR
2012	Par. 12 5.c.c	R/W	EEPR
2013	Par. 13 Ld I	R/W	EEPR
2015	Раг. 15 <i>Р</i> .Ь.	R/W	EEPR
2016	Par. 16 E	R/W	EEPR
2017	Par. 17 E.d.	R/W	EEPR
2018	Par. 18 Ł.c.	R/W	EEPR
2019	Par. 19 AL.	R/W	EEPR
2020	Par. 20 c.r.A	R/W	EEPR
2021	Par. 21 5.c.A	R/W	EEPR
2022	Par. 22 Ld∂	R/W	EEPR
2027	Par. 27 Eun	R/W	EEPR

11 Reading and configuration through NFC

Android[®]

Scan the Qr-Code to download the App on Google Play Store:





ATR124 is supported by the App MyPixsys: using an ANDROID smartphone with NFC connection it is possible to program the device without using a dedicated equipment*.

*With iOS App, communication between the smartphone and the device is through the RFID Programmer > Bluetooth (2000.35.099), which must be placed on the device's NFC connection point.

MyPixsys allows to read and view data already on the device, modify its parameters and setpoints, save and send (via email) complete configurations, reload backups and factory settings.

Procedure:

- Make sure that the NFC sensor of the Android[®] phone is enabled and that there are no metallic materials between the smartphone and the device (e.g., aluminum covers or magnetic stands);
- Place the NFC antenna of the smartphone / RFID Programmer > Bluetooth at the antenna of the device (located on the front);
- Enable system sounds on your phone, as the notification sound confirms that the device has correctly been detected

The App interface is provided with four tabs: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA.

Select the first tab "SCAN" to read data stored into the internal memory of the device; place the smartphone in contact with its frontal panel, making sure that the phone's antenna matched with that of the device.

38 - ATR124 - User manual

Once detected the device, the App emits a notification sounds and proceeds with the model identification and the reading of the parameters.

The graphic interface shows the advancement and switches to the second tab "DATA". It is now possible to move the smartphone away from the controller to make the required modifications more easily.

The device parameters are divided into collapsible groups and are displayed with name, current value and reference index to the manual.

Click on a row to open the setting screen of the related parameter with the detailed view of available options (in case of multiple choice parameters) or of the minimum/maximum/ decimals limits (for numeric parameters). Once selected the chosen value, the related row will be updated and underlined into the tab "DATA" (hold down the line to undo changes).

To download the new configuration on your device, select the third tab "WRITE", place again the smartphone in contact with the device and wait for the operation to complete. The device will show a restart request, necessary to update the configuration with the new written modifications; if it does not restart, the regulator will continue to work with the previous configuration.

In addition to the classic operation of parameters reading->modification->writing, MyPixsys is provided with additional functions which can be accessed by the tab "EXTRA", as save/ upload and email the entire configuration and restore factory values.

11.1 Config. through memory card The device can be configured through a memory card

(2100.30.013). This one is linked to the micro-USB port on the upper side of the device.

11.2 Creation / update memory card



In order to save a parameter configuration in the memory card, connect it to micro-USB port and power the instrument. If the memory has never been configured, the device starts normally, but if its data are considered valid, it is possible to view on the display *Π.na*. Press **EI** in order to start the product without uploading any data from the memory card. Configure, set the parameters and exit configuration. Now, the device saves the configuration just created also in the memory.

11.3 Loading config. from memory card



In order to charge a configuration previously created and saved in the memory card, connect it to the micro-USB port and power the instrument. Now, if the memory is detected and its data are considered valid, it is possible to view on the display Ω no. By pressing you see Ω and with SEI you confirm the uploading of parameters from the memory card to the controller. If you press directly SEI, when viewing Ω no, the product starts without uploading any data from the memory card.

12 Loading default values This procedure allows to restore factory settings of the device.

	Press	Display	Do
1	FNC for 3 sec	Display shows 000 with the 1st digit flashing.	
2	👗 or 🞽	Change the flashing digit and move to the next one by pressing <u>SET</u> .	Enter password 999
3	FNC to confirm	The device loads default settings and restarts.	

13

Access configuration

	Press	Display	Do
1	FNC for 3 sec.	Display shows 000 with the 1st digit flashing.	
2	👗 or 🞽	Change the flashing digit and move to the next one by pressing <u>SET</u> .	Enter password /23
3	FNC to confirm	Display shows the first parameters	
4	👗 or 💙	Scroll parameters	
5	SET	The display shows the parameter value flashing	
6	👗 or 🞽	Increases or decreases visualized value	Introduce new data
7	SET	Confirms and stores the new value.	Repeat steps 4 to 7 for modify another parameter.
8	FNC	End of configuration. the controller exit from configuration.	

13.1 Parameters list functioning

The controller ATR124 integrates many features that make the configuration parameters list very long. To make it more functional, the parameters list is dynamics and it changes as the user enables / disables the functions. Practically, using a specific function that occupies a given input (or output), the parameters referred to other functions of that resource are hidden to the user making the parameters list more concise.

To simplify the reading/interpretation of the parameters, pressing **SET** it is possible to visualize a brief description of the selected parameter.

Finally, keeping pressed **INC**, it is possible to move from the mnemonic visualization of the parameter to the numeric one, and vice versa.

Ex. The first parameter can be displayed as 5En.(mnemonic visualization) or as PDI (numeric visualization)

14	Ta	able of Configu	ration		
	Pa	arameters			
GRO	UP A - Ana	alogue input			
1	SEn	Sensor Al1			
	Analogue in	put configuration /	sensor /	All selection	_
	Ec.F	IC-K	-260°	C1360°	C.
	L_C	(Default)	10° C 1	7600 C	
	CC.D	TC-S	-40° C	760°C	
		TC-K	-40°C	1200°C	
		ТсТ	-200 C.	.1200 C	
	DL	D+100	-200 C.	.400 C	
		Ni100	-200 C.	180°C	
	0.2	Ni120	-60° C	240° C	
	oFI	NTC 10K 63435K	-40° C 1	25° C	
	oF5	NTC 10K B3694K	-40° C 1	50° C	
	nE3	NTC 2252 B3976K	-40° C1	50° C	
	Ptc	PTC 1K	-50° C1	50° C	
	PES	Pt500	-200° C.	.600° C	
	PIF	Pt1000	-200° C.	.600° C	
	0.10	010 V			
	0.20	020 mA			
	4.20	420 mA			
	Pot	Potentiometer (set	t the valu	ie on Par. 7)	
2	d,P	Decimal Point			
	Select num	per of displayed de	cimal po	ints for Al1	
	U	Default			
	0.0	1 decimal			
	0.00	2 decimals			
3	dEG	Degree			
	E	Celsius degree (De	fault)		
	F	Fahrenheit degree			
	F	Kelvin degree			

4	LL.	Lower Linear Inpu	it Al1	
	Ex.: with inp associated to one entered -199+999 [d	out 420 mA this out 420 mA this o 4 mA. The value r on the next param ligit ^{1 p.66}] Default : 0	gnais. parameter 1 may be great neter.	takes value ter than the
5	u.L. i	Upper Linear Inpu	it Al1	
	All upper lin Ex: with inp associated to one entered Upper limit transmission -199+999 [d	nit only for linear si but 420 mA this o 20 mA.The value on the previous pa for termination i in modbus maste ligit ^{1 p.66}] Default : 9	Ignais. parameter 1 may be low arameter. , in case r. 99.	takes value er than the of process
6	L.c.E	Lower Current Err	or	
	If AI1 is a 4-20 below the pr 20 22 24 25 28	0 mA input, it deter robe error E-05 is si	rmines the cu ignaled. 30 32 34 36 38	ırrent value (Default)
7	P.JR	Potentiometer Va	lue Al1	
	All All Allo kohm.	value of the poten Default: 10kohm	tiometer coi	nnected on
8	i.o.L	Linear Input over	Limits Al1	
	If All is a line limits (Par. 4 a d 5 En	ear input, allows th and 5). Disabled (Default) Enabled	e process to	bypass the

9	o.cA		Offset Cal	ibration .	Al1	
	Al1	Offset	calibration	n. Value	added/subtracted	l to
	tho	nrocoss	value (ev	usually c	orrecting the amb	iont

the process value (ex: usually correcting the ambien temperature value). -199.+999 [digit^{7,p.66}] (degrees.tenths for temp. sensors).

Default 0.

10 Left Gain Calibration Al1

Value multiplied to the process value to calibrate the working point.

Ex: to correct the range from 0..1000°C showing 0..1010°C, set the parameter to -1.0 -19.9%..+99.9%, **Default**: 0.0.

11 LEC Latch-On Al1

Automatic setting of limits for All linear input.

- d 5 Disabled. (Default)
- 5Ed Standard
- u.5Ł. Virtual Zero Stored
- u.on. Virtual Zero at start

12 c.FL Conversion Filter Al1

ADC Filter: Number of sensor readings to calculate mean that defines process value. **NB**: when readings increase, control loop speed slows down.

1..15. (Default: 10)

13	c.Fr.	Conversion Frequency Al1
	Sampling	frequency of digital / analogue converter
	for Al1. I	ncreasing the conversion speed will slow
	down rea	ding stability (example: for fast transients,
	as the pre	essure, it is advisable to increase sampling
	frequency	/)
	4.N Í	4.17 Hz (Min. conversion speed)
	6.25	6.25 Hz
	8.33	8.33 Hz
	0.0	10.0 Hz
	25	12.5 Hz
	16.7	16.7 Hz (Default) Ideal for filtering noises
		50/60 Hz
	19.6	19.6 Hz
	33.2	33.2 Hz
	39.0	39.0 Hz
	50.0	50.0 Hz
	62.0	62.0 Hz
	<i>2</i> 3	123 Hz
	242	242 Hz
	410	470 Hz (Max. speed conversion)

14÷15 Reserved Parameters - Group A Reserved parameters - Group A

GROUP B - Outputs and regulation Process

16 c	.ou	Command Output	
	Select: and th 5.12 5.15 5.5 5.7 5.2.1	s the command output re e outputs related to the a Command on relay Command on relay Command on digit Command on relay	lated to the process larms. output Q1. (Default) output Q1. al output. output Q2
ATR124-	AD	Command	AL. 1
o.12		Q1	Q2
o.15		Q1	D01
55-		DO1	Q1
o.2.1		Q2	Q1
ATR124->	(xx-T	Command	AL. 1
o.IS		Q1	DO1
55 <i>r</i>		D01	Q1

17	Rc.E	Action type
	Action type d 5 HER coo	to control process. Disable (unhandled command) Heating (N.A.) (Default) Cooling (N.C.)
	ЬЛН ЬЛ.с	heating dead band cooling dead band

18 CH3 Command Hysteresis Sets the hysteresis value used for process control

Juring ON/OFF functioning -199.+999 [digit^{1,6,6}] (degrees.tenths for temp. sensors). Default 0.2.

19	L.L.S	Lower Limit Setpoint
	Lower limit s -199+999 [d Default: 0.	setpoint selectable for command setpoint. igit ^{1,p,66}] (degrees.tenths for temp.sensors)
20	u.L.5	Upper Limit Setpoint
	Lower limit s -199+999 [d Default: 999	etpoint selectable for command setpoint. igit ^{1,6,66}] (degrees.tenths for temp.sensors) ,
21	e.rE	Command Reset
	Type of rese	t for command contact (always automatic in
	P.I.D. functio	oning)
	H.rt	Automatic Reset (Default)
	ILCE	input)
	Dc5	Manual Reset Stored (keeps relay status
		also after an eventual power failure).
	Rr.E	Automatic reset with timed activation. The command remains active for the time set on the Par.24 <i>c.dE.</i> , even if the conditions generating it are missing. To be able to act again, the conditions for activating the command must disappear.
22	c.5.E	Command State Error
	State of con If Par.c.ou= oPn CLS If Par.c.ou= oFF on	tact for command output in case of error. Qn(relay) : Contact open. (Default) Contact closed. 55r is digital output (SSR): Digital output OFF. Default Digital output ON.

23	c.Ld.	Command Led
	Defines lec output. If parameter i o.c. c.c.	I C1 state corresponding to the related the valve command is selected, this s not managed. ON with open contact or SSR switched off. ON with closed contact or SSR switched on. (Default)
24	c.dE	Command Delay
	Command of Negative: de Positive: de -199+999 s Default: 0	Jelay (only in ON / OFF functioning). elay when turning off output. lay when turning on output. econds.
25	c.5.P	Command Setpoint Protection
	Controls acc	ess to the command setpoint 1 value

Modification allowed (Default)

Protected and not displayed

Protected

26÷27 Reserved Parameters - Group B Reserved parameters - Gruppo B

FrE

Lc⊦ Hıd

GROUP C - Autotuning and PID

28	Eun	Tune
	Selects auto	otuning type for command
	d (5	Disabled. If proportional band and
		integral time parameters are to set to zero, the regulation is ON/OFF type (Default)
	Rut	Automatic P.I.D. parameters calculation
	ΠRn	Manual (launch by keyboards or by digital input)
	Onc	P.I.D. parameters calc. only at first start
29	5.d.E	Setpoint Deviation Tune
	Selects devi	ation from command setpoint as threshold
	used by aut	otuning to calculate P.I.D. parameters.
	0999 [digit'	^{p. 66}] (degrees for temp.sensors)
	Default: 30.	
30	Р.Ь	Proportional Band
	Proportiona (Process ine	I band for process P.I.D. regulation rtia).
	$\dot{0} = ON/OFF$	if Par.31 E equal to 0 (Default)
	1999 [digit	^{1 p. 66}] (degrees for temp. sensors).

31 ...t Integral Time Integral time for process P.I.D. regulation (Process inertia duration). 0...999 sec. (0 = integral disabled) Default: 0

32 d.t Derivative Time Derivative time for process P.I.D. regulation (Normally ¼ of integral time). 0...999 sec. (0 = derivative disabled) Default: 0

33	d.b	Dead Band
	Dead ba 0999 [Default	and of process 1 P.I.D. digit ^{1 p. 66}] (degrees.tenths for temp. sensors), : 0
34	Р.Б.с	Proportional Band Centered
	Defines	if the propertional hand must be contared

Defines if the proportional band must be centered or not on the setpoint. In double loop functioning (heating/cooling), always disabled.

- d 5 Disabled. Band under (heating) or over (cooling)(**Default**) En Centered band
- 35 o.o.5 Off Over Setpoint

In P.I.D. enables the command output switching off, when a certain threshold is exceeded (setpoint + Par. 36)

- d Ś Disabled (Default)
- En Enabled
- 36 o.d.t Off Deviation Threshold

Sets deviation from command setpoint, used to calculate the intervention threshold for "Off Over Setpoint" function.

-199..+999 [digit^{1 p.66}] (degrees.tenths for temp.sensors) **Default**: 0

37 c.E Cycle Time

Cycle time for P.I.D. regulation of process 1 (for P.I.D. on remote control switch 15 s; for PID on SSR 2s). 1...300 seconds

Default: 15 sec.

38	co.F Type of refi process.Enal சிம பட H2D	Cooling Fluid rigerant fluid for heating/cooling P.I.D. for ble the cooling output on parameter RL.F Air (Default) Oil Water
39	Р.Б.Л.	Proportional Band Multiplier
	Proportiona for process given by pa 1.005.00, [Il band multiplier for heating/cooling P.I.D. . Proportional band for cooling action is rameter P.bmultiplied for this value Default: 1.00
40	o.d.b	Overlap / Dead Band
	Dead band (double acti Negative: D Positive: ove -19.9%50.0	combination for heating / cooling P.I.D. on) for process 1. ead band. erlap. 1%, Default : 0.0%
41	c.c.t	Cooling Cycle Time
	Cycle time f mode for pr 1300 seco	or cooling output in heating/cooling P.I.D. ocess. nds, Default : 10 sec.
42	LLP	Lower Limit Output Percentage
	Selects min 0%100%, I	. value for command output percentage. Default : 0%.
43	u.L.P	Upper Limit Output Percentage
	Selects max 0%100%,	. value for command output percentage. Default : 100%.
44	n.c. E Sets the ma automatic tr 0999 [digit Default: 2.0	Max Gap Tune x. process-setpoint allowed gap before the une recalculates PID par. of the process. ^{17,6,66}] (degrees.tenths for temp. sensors)

52 - ATR124 - User manual

- 45 An.P. Minimum Proportional Band Selects the min, proportional band value selectable by the automatic tune for the PID regulation of process. 0..999 [digit^{1,p,66}] (degrees for temp. sensors) Default: 2
- 46 NR.P Maximum Proportional Band Selects the max. proportional band value selectable by the automatic tune for the PID regulation of process. 0...999 [digit^{1, p. 66}] (degrees for temp. sensors) Default: 100
- 47 An. Minimum Integral Time Selects the min. integral time value selectable by the automatic tune for the P.I.D. regulation of process. 0..999 seconds Default: 20 sec.
- 48÷49Reserved Parameters Group C Reserved parameters - Group C.

GRO	GROUP D - Alarm			
50	AL.F	Alarm Function		
	Alarm selec	tion.		
	d /S	Disabled (Default)		
	R.J.A	Absolute Upper Activation. Absolute referred to the process, active over		
	AL.A	Absolute Lower Activation. Absolute referred to the process, active under		
	bAn	Band alarm (command setpoint ± alarm setpoint)		
	R.6A	Asymmetric band alarm (command setpoint + alarm setpoint H and command setpoint - alarm setpoint L).		
	uP.d	Upper Deviation alarm		
	Lo.d	Lower Deviation alarm		
	R.c.u	Absolute Command Upper Activation. Absolute alarm referred to the command		
	RcL	Absolute Command Lower Activation. Absolute alarm referred to the command setpoint active under		
	c00	Cold actuator auxiliary (Cold action in double loop)		
	P.Er.	Probe error. Alarm active in case of sensor rupture.		
51	R.S.o.	Alarm State Output		
	Alarm outp	ut contact and intervention type.		
	n.o.5	Normally open, active at start (Default)		
	n.c.5	Normally closed, active at start		
	n.o.t	Norm.open, active on eaching alarm ^{2 p. 66}		
	n.c.t	Norm.closed,active on reaching alarm ^{2<i>p.66</i>}		
	n.o.u	(N.O. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3p.66}		
	n.c.u	(N.C. Threshold Variation) disabled after changing control setpoint ^{3 p. 66}		

52	n.na.	Alarin Hysie	resis		
	Alarm 1 hys -199+999 sensors). De	teresis [digit ^{1 p. 66}] e fault 0.5.	(degrees.tenths	for	temp.
53	RLL.	Alarm Lowe	r Limit		
	Lower limit -199+999 [c Default: 0.	selectable fo ligit ^{1 p. 66}] (degr	r the Alarm setpoi rees for temp.senso	nt. ors)	
54	R.u.L.	Alarm Uppe	r Limit		
	Upper limit -199+999 [c Default: 999	selectable fo ligit ^{1 p. 66}] (degr 9.	r the Alarm setpoi ees for temp.sensc	nt ors)	
55	R.rE.	Alarm Reset			
	Alarm conta RrE RrE Rr5 Rr.Ł.	ct reset type. Automatic re Manual rese by digital in Stored man status also a Automatic – The alarm – set on the conditions o be able to a must disapp	eset (Default) t (manual reset b but) ual reset (keeps fter a power failur reset with timed remains active f parameter <i>R.dE.</i> , generating it are ct again, the alarn ear.	y SET the e) action theven mission con	key or output vation. e time if the ing. To ditions
56	R5.E. Alarm output If the alarm DD L5	Alarm State ut status in ca output is a r Contact or v Contact or v	Error lise of error. elay: alve open. (Defau alve closed.	lt)	
	ii the alarm	output is al	Jital Output (SSR)	•	

Alarma Ultratavasia

CO 0.000

- Digital output OFF. (**Default**) Digital output ON. off
- on

57 R.Ld. Alarm Led

Defines the status of the led A in correspondence of the related output

o.c. ON with open contact or DO switched off.

- c.c. ON with closed contact or DO switched on. (Default)
- 58 R.dE. Alarm Delay

Alarm Delay.

-199...999 seconds.

Default: 0.

Negative value: delay when leaving alarm status Positive value: delay when triggering alarm status.

59 R5.P. Alarm Setpoint Protection Controls access to the Alarm setpoint Fr-E Editable by the user (Default) Lc+ Protected Hid Hrd Protected and hidden

60÷61 Reserved Parameters - Group D Reserved parameters - Group D.

GRO	UPE-Dis	play and interface Visualization Filter
	d :5 PEF F.o.P 2 N 	Disabled Pitchfork filter (Default) First Order First Order with Pitchfork 2 Samples Mean Samples Mean 10 Samples Mean
63	Lo.d Determines d.5 5 I N 5 N 0 1 3 0 1 1 h	Timeout Display the display timeout Disabled. Display always ON (Default) 15 seconds 1 minute 5 minutes 10 minutes 30 minutes 1 hour
64	Eo.5 Selects whi Timout expi ALL dSP n.d.P	Timeout Selection ch display is switched off when Display ires Turn all OFF (display and led) Turn OFF only display (Default) Turn all OFF (except decimal point)
65	Disables NF d 5 En	NFC Lock C capabilities NFC lock Disabled: behaviour, the device can be programmed via NFC using the MyPixsys smartphone app. (Default) NFC lock Enabled: NFC protection active, the device will ignore any configuration update written through nfc.
66÷67	Reserved Pa	arameters - Group E

Reserved parameters - Group E.

GROUP F - Serial communication (only for

ATR124-xxx-T)

68	S.Rd	Slave Address
	Select slave	address for serial communication. Default : 247
69	5.br	Slave Baud Rate
	Selects baue 12 24 95 82 82 288 384 576 15	drate for serial communication 1200 bit/s 2400 bit/s 4800 bit/s 9600 bit/s 19200 bit/s (Default) 28800 bit/s 38400 bit/s 57600 bit/s 115200 bit/s
70	S.P.F	Slave Serial Port Format
	Selects the f RTU serial co Bn I Bc I Bn2 Bc2 Bo2 Bo2	format used by the ATR124 during modbus ommunication. 8 bit, no parity, 1 stop bit (Default) 8 bit, even parity, 1 stop bit 8 bit, odd parity, 1 stop bit 8 bit, no parity, 2 stop bit 8 bit, even parity, 2 stop bit 8 bit, odd parity, 2 stop bit
71	5.dE	Serial Delay
	Sets the seri 0100 Default: 5	al delay ms

72	oF.L.	Off Line
	Selects th	e off-line time frame. If there is no serial
	communio	ation during this period, the controller
	switches-o	off the command output
	0	Offline disabled (Default)
	F600	seconds

73÷74 Reserved Parameters - Group F Reserved parameters - Group F. 15 15.a

Alarm Intervention Modes Absolute or threshold alarm active over (par.50 $RLF = R_{III}R$)



15.b Absolute or threshold alarm active below (par. 50 $R \downarrow F = R \bot R$)









Asymmetric band alarm (par. 50 RLF = R.bR)



15.e

15.d

Upper deviation alarm (par. 50 PLF = uP.d)



62 - ATR124 - User manual



15.g

Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active over (par. 50 RLF = R.c.u)



15.h Absolute or threshold alarm referred to command setpoint active below (par.50 *RLF=R.c.L*)



** With hysteresis value less than "0" (RHJ < 0) the dotted line moves under the alarm setpoint.

16 Table of anomaly signals If installation malfunctions, the controller switches off

If installation malfunctions, the controller switches off the regulation output and reports the anomaly noticed. For example, controller will report failure of a connected thermocouple visualizing E-05 flashing on display.

For other signals see table below.

	Cause	What to do
E.02	Cold junction temperature sensor failure or environment temperature out of range	Call assistance
E.D4	Incorrect configuration data. Possible loss of instrument calibration	Verify that configuration parameters are correct.
E.05	Sensor connected to Al1 broken or temperature out of range	Control connection with probes and their integrity.
E.DT	Communication error in modbus master	Check the configuration parameters and the RS485 serial connection
E.08	Missing calibration	Call assistance
E.80	RFID tag malfunction	Call assistance

Notes / Updates

- Display of decimal point depends on setting of parameter 5En. and parameter d.P.
- 2 On activation, the output is inhibited if the controller is in alarm mode. Activates only if alarm condition reappers, after that it was restored.
- 3 Changing the control setpoint, the alarm will be disabled. It will stay disabled as long as the parameters that created it are active. It only works with deviation alarms, band alarms and absolute alarms (referring to the control setpoint).



Table of Configuration Parameters

GR	OUP A -	Analogue input	
1	SEn	Sensor Al1	43
2	dР	Decimal Point	43
3	dEG	Degree	43
4	L.L. i	Lower Linear Input Al1	44
5	u.L. i	Upper Linear Input Al1	44
6	L.c.E	Lower Current Error	44
7	P.JA	Potentiometer Value Al1	44
8	1.0.L	Linear Input over Limits Al1	44
9	o.cR	Offset Calibration Al1	45
10	G.cR	Gain Calibration Al1	45
11	LEc	Latch-On Al1	45
12	c.FL	Conversion Filter Al1	45
13	c.Fr.	Conversion Frequency Al1	46
14÷15 Reserved Parame		Reserved Parameters - Group A	46
GR	OUP B -	Outputs and regulation Process	
16	c.ou	Command Output	47
17	Rc.E	Action type	47
18	c.HY	Command Hysteresis	47
19	LLS	Lower Limit Setpoint	48
20	uLS	Upper Limit Setpoint	48
21	c.rE	Command Reset	48
22	c.5.E	Command State Error	48
23	c.Ld.	Command Led	49
24	c.dE	Command Delay	49
25	c.S.P	Command Setpoint Protection	49
26÷	-27	Reserved Parameters - Group B	49
GR	OUP C -	Autotuning and PID	
28	Eun	Tune	50
29	5.d.t	Setpoint Deviation Tune	50
30	Р.Ь	Proportional Band	50
		Lissense ATD124	17

31	i.E	Integral Time	50
32	d.t	Derivative Time	50
33	d.b	Dead Band	51
34	Р.Б.с	Proportional Band Centered	51
35	0.0.5	Off Over Setpoint	51
36	o.d.t	Off Deviation Threshold	51
37	c.t	Cycle Time	51
38	co.F	Cooling Fluid	52
39	Р.Б.Л.	Proportional Band Multiplier	52
40	o.d.b	Overlap / Dead Band	52
41	c.c.t	Cooling Cycle Time	52
42	LLP	Lower Limit Output Percentage	52
43	u.L.P	Upper Limit Output Percentage	52
44	П.Б.Е	Max Gap Tune	52
45	Nn.P.	Minimum Proportional Band	53
46	NR.P	Maximum Proportional Band	53
47	Πn. i	Minimum Integral Time	53
48-	÷49	Reserved Parameters - Group C	53
GR	OUP D -	Alarm	
50	RL.F	Alarm Function	54
51	R.S.o.	Alarm State Output	54
52	A,HY.	Alarm Hysteresis	55
53	R.L.L.	Alarm Lower Limit	55
54	R.u.L.	Alarm Upper Limit	55
55	R.rE.	Alarm Reset	55
56	R.S.E.	Alarm State Error	55
57	ALd.	Alarm Led	56
58	R.dE.	Alarm Delay	56
59	R.S.P.	Alarm Setpoint Protection	56
60-	C1	Reserved Parameters - Group D	56
	-01	neserveur arameters Group D	50
GR	-01 OUP E -	Display and interface	50
<mark>GR</mark> 62	+01 OUPE- س <i>FL</i>	Display and interface Visualization Filter	57

63	to.d	Timeout Display	57
64	to.5	Timeout Selection	57
65	nFc	NFC Lock	57
66÷	÷67	Reserved Parameters - Group E	57
GR	OUP F	- Serial communication (only for ATR124-xxx-T)	
68	S.Ad	Slave Address	58
69	5.br	Slave Baud Rate	58
70	S.P.F	Slave Serial Port Format	58
71	5.dE	Serial Delay	58
72	oF.L.	OffLine	59
73÷	-74	Reserved Parameters - Group F	59

1

Norme di sicurezza

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le istruzioni e le misure di sicurezza contenute in questo manuale. Disconnettere l'alimentazione prima di qualsiasi intervento su connessioni elettriche o settaggi hardware al fine di prevenire il rischio di scosse elettriche, incendio o malfunzionamenti.

Non installare e non mettere in funzione lo strumento in ambienti con sostanze infiammabili, gas o esplosivi. Questo strumento è stato progettato e realizzato per l'utilizzo convenzionale in ambienti industriali e per applicazioni che prevedano condizioni di sicurezza in accordo con la normativa nazionale e internazionale sulla tutela della delle persone e la sicurezza dei luoghi di lavoro. Deve essere evitata qualsiasi applicazione che comporti gravi rischi per l'incolumità delle persone o sia correlata a dispositivi medici salvavita. Lo strumento non è progettato e realizzato per installazione in centrali nucleari, armamenti, sistemi di controllo del traffico aereo o della sicurezza in volo, sistemi di trasporto di massa.

L'utilizzo/manutenzione è riservato a personale qualificato ed è da intendersi unicamente nel rispetto delle specifiche tecniche dichiarate in questo manuale.

Non smontare, modificare o riparare il prodotto né toccare nessuna delle parti interne.

Lo strumento va installato e utilizzato esclusivamente nei limiti delle condizioni ambientali dichiarate. Un eventuale surriscaldamento può comportare rischi di incendio e abbreviare il ciclo di vita dei componenti elettronici.

1.1 Organizzazione delle note di sicurezza

Le note sulla sicurezza in questo manuale sono organizzate come segue:

Note di sicurezza	Descrizione
Danger!	La mancata osservanza di queste linee guida e avvisi di sicurezza può essere potenzialmente mortale.
Warning!	La mancata osservanza di queste linee guida e avvisi di sicurezza può comportare lesioni gravi o danni sostanziali alla proprietà.
Information!	Tali informazioni sono importanti per prevenire errori.

1.2 Note di sicurezza

Danger!	ATTENZIONE - Rischio di incendio e scosse elettriche. Questo prodotto è classificato come apparecchiatura di controllo del processo di tipo a fronte quadro. Deve essere montato in un involucro che non permetta al fuoco di fuoriuscire esternamente.
Danger!	Se i relè di uscita vengono utilizzati oltre la loro aspettativa di vita, possono verificarsi occasionalmente fusioni o bruciature dei contatti. Considerare sempre le condizioni di applicazione e utilizzare i relè di uscita entro il loro carico nominale e l'aspettativa di vita elettrica. L'aspettativa di vita dei relè di uscita varia notevolmente con il carico in uscita e le condizioni di commutazione.
Warning!	Per i morsetti a vite stringere le viti ad una coppia di serraggio pari a 0,5 Nm.

Warning!

Un malfunzionamento nel controllore digitale può occasionalmente rendere impossibili le operazioni di controllo o bloccare le uscite di allarme, con conseguenti danni materiali. Per mantenere la sicurezza, in caso di malfunzionamento, adottare misure di sicurezza appropriate; ad esempio con l'installazione di un dispositivo di monitoraggio indipendente e su una linea separata.

1.3 Precauzioni per l'uso sicuro

Assicurarsi di osservare le seguenti precauzioni per evitare errori, malfunzionamenti o effetti negativi sulle prestazioni e le funzioni del prodotto. In caso contrario, occasionalmente potrebbero verificarsi eventi imprevisti. Non utilizzare il controller digitale oltre i valori nominali.

- Il prodotto è progettato solo per uso interno. Non utilizzare o conservare il prodotto all'aperto o in nessuno dei seguenti posti:
 - Luoghi direttamente soggetti a calore irradiato da apparecchiature di riscaldamento.
 - Luoghi soggetti a spruzzi di liquido o atmosfera di petrolio.
 - Luoghi soggetti alla luce solare diretta.
 - Luoghi soggetti a polvere o gas corrosivi (in particolare gas di solfuro e gas di ammoniaca).
 - Luoghi soggetti a forti sbalzi di temperatura.
 - Luoghi soggetti a formazione di ghiaccio e condensa.
 - Luoghi soggetti a vibrazioni e forti urti.
- L'utilizzo di due o più controller affiancati o uno sopra l'altro possono causare un incremento di calore interno che ne riduce il ciclo di vita. In questo caso si raccomanda l'uso di ventole per il raffreddamento forzato o altri dispositivi di condizionamento della temperatura interno quadro.
- Controllare sempre i nomi dei terminali e la polarità e assicurarsi di effettuare una cablatura corretta. Non
collegare i terminali non utilizzati.

- Per evitare disturbi induttivi, mantenere il cablaggio • dello strumento lontano da cavi di potenza con tensioni o corren ti elevate. Inoltre, non collegare linee di potenza insieme o in parallelo al cablaggio del controller digitale. Si consiglia l'uso di cavi schermati e condotti separati. Collegare un limitatore di sovratensione o un filtro antirumore ai dispositivi che generano rumore (in particolare motori, trasformatori, solenoidi, o altre apparecchiature con componenti bobine Ouando si utilizzano filtri antidisturbo induttivi). sull'alimentazione, controllare tensione e corrente e collegare il filtro il più vicino possibile allo strumento. Lasciare più spazio possibile tra il controller e dispositivi di potenza che generano alte freguenze (saldatrici ad alta frequenza, macchine per cucire ad alta frequenza, ecc.) o sovratensioni
- Un interruttore o un sezionatore deve essere posizionato vicino al regolatore. L'interruttore o il sezionatore deve essere facilmente raggiungibile dall'operatore e deve essere contrassegnato come mezzo di disconnessione per il controller.
- Lo strumento deve essere protetto con un fusibile da 1A.
- Rimuovere lo sporco dallo strumento con un panno morbido e asciutto. Non usare mai diluenti, benzina, alcool o detergenti che contengano questi o altri solventi organici. Possono verificarsi deformazioni o scolorimento.
- Il numero di operazioni di scrittura della memoria non volatile è limitato. Tenere conto di questo quando si utilizza la modalità di scrittura in EEprom ad esempio nella variazione dei dati durante le comunicazioni seriali.

1.4 Tutela ambientale e smaltimento dei rifiuti / Direttiva WEEE

Non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche tra i rifiuti domestici. Secondo al Direttiva Europea 2012/19/ EU le apparecchiature esauste devono essere raccolte separatamente al fine di essere reimpiegate o riciclate in modo eco-compatibile.

2 Identificazione del modello

La serie di regolatori ATR124 prevede quattro versioni:

Alimentazione 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 5 Watt		
ATR124-ABC	1 ingr.analogico + 2 relè 5 A + 1 DO	
ATR124-ABC-T	1 ingr.analogico + 1 relè 5 A + 1 DO + RS485	
Alimentazione 122	4 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz – 4.5 Watt	
Alimentazione 122 ATR124-AD	4 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz – 4.5 Watt 1 ingr.analogico + 2 relè 5 A + 1 DO	

3 Da	Dati tecnici	
3.1 Ca	aratteristiche generali	
Visualizzatori	3digits 14.2 mm (0.56 pollici)	
Condizioni operative	Temperatura: 0-45 °C -Umidità 3595 uR% Max. altitudine: 2000m	
Protezione	IP65 su frontale (con guarnizione) IP20 contenitore e morsettiere	
Materiali	Contenitore e frontale: PC UL94V2 autoestinguente	
Peso	Circa 120 g	

3.2	Caratteristiche Hard	ware
Ingresso analogico	Al1: Configurabile via software. Ingresso: Termocoppie tipo K, S, R, J, T. Compensazione automatica del giunto freddo da -2585 °C. Termoresistenze: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K ε β3694K), NTC 2252 (β3976K) Ingresso V/mA: 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA. Ingresso Pot: 1150 KΩ.	Tolleranza (25 °C) +/-0.2% \pm 1 digit (su F.s.) per termoresistenza e V / mA. Precisione giunto freddo 0.1 °C/°C. Impedenza: 0-10 V: Ri>110 KΩ 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 MΩ
Uscite relè	Configurabili come uscita comando e allarme.	Contatti: 5 A - 250 VAC per carichi resistivi.
Uscite SSR	Configurabili come uscita comando e allarme.	12 V, 25 mA. Carico minimo 1 mA
ATR124-ABC e	ATR124-ABC-T	
Alimenta- zione	Alimentazione a range esteso 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz Categ. di sovratensione: II	Consumo: 5 Watt
ATR124-AD e A	TR124-AD-T	
Alimenta- zione	Alimentazione a range esteso 1224 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz Categ. di sovratensione: II	Consumo: 4.5 Watt

Caratteristiche software

Algoritmi regolazione	ON-OFF con isteresi. P, PI, PID, PD a tempo proporzionale
Banda proporzionale	0999°C o °F
Tempo integrale	0,0999 sec (0 esclude)
Tempo derivativo	0,0999 sec (0 esclude)
Funzioni del regolatore	Tuning manuale o automatico allarme selezionabile, protezione set comando e allarme.

3.3 Modalità di programmazione

da tastiera	vedi paragrafo 13
software LabSoftview	vedi la sezione "Download" del sito www.pixsys.net
App My ^p ixsys	attraverso il download dell'app dal Google Play Store [®] , vedi paragrafo 11 Quando è interrogato da un lettore che supporta il protocollo NFC-V, il dispositivo è da considerarsi come un VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) secondo la norma ISO/IEC 15693 ed opera alla frequenza di 13,56 MHz. Il dispositivo non emette intenzional- mente onde radio.

Dimensioni e installazione

4



5 Collegamenti elettrici

Questo regolatore è stato progettato e costruito in conformità alle Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) e Compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE e 2014/30/ UE (EMC) per l'installazione 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.
- Evitare la vicinanza di gruppi di potenza, in particolare se a controllo di fase.
- È raccomandato l'impiego di appositi filtri di rete sull'alimentazione della macchina in cui lo strumento verrà installato.
 - Si evidenzia che il regolatore è concepito per essere

assemblato ad altre macchine e dunque la marcatura CE del regolatore non esime il costruttore dell'impianto dagli obblighi di sicurezza e conformità previsti per la macchina nel suo complesso.

- Per cablare gli ATR124, utilizzare puntalini a tubetto crimpati o filo di rame flessibile o rigido di sezione compresa tra 0.14 e 1.5 mm² (min. AWG26, max. AWG14). La lunghezza di spelatura è 7 mm.
- È possibile collegare su un unico morsetto, due conduttori di uguale diametro compreso tra 0.14 e 0.75 mm².

5.1 Schema di collegamento



5.1.a Alimentazione

ATR124-ABC e ATR124-ABC-T



Alimentazione switching a range esteso 24..230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz - 5 Watt con isolamento galvanico.

ATR124-AD e ATR124-AD-T



Alimentazione switching a range esteso 12..24 VAC/VDC \pm 10% 50/60 Hz - 4.5 Watt con isolamento galvanico.

5.1.b Ingresso analogico Al1

Per termocoppie K, S, R, J, T. Rispettare la polarità. Per eventuali prolunghe utilizzare Shield/Schermo cavo compensato e morsetti 11 adatti alla termocoppia utilizzata 12 ⊕ (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. Shield/Schermo Per il collegamento a due fili 10 cortocircuitare i morsetti 10 e 12. Ouando si usa cavo schermato, lo • 11 schermo deve essere collegato a terra ad una sola estremità 12 RED/ROSSO MULTE RIANCO RED/ROSSO -



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.

ATR124-ABC and ATR124-ABC-T



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.

ATR124-AD and ATR124-AD-T



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.
- Per sensori a 2 o 3 fili cortocircuitare i morsetti 1 e 11.



5.1.d Ingresso seriale (solo ATR124-xxx-T)



Comunicazione RS485 Modbus RTU Slave con isolamento galvanico. Si raccomanda l'utilizzo di un cavo twistato e schermato per comunicazioni.

5.1.e	Uscita digitale	
)8)9		Uscita digitale NPN (inclusa la modalità SSR) per comando o allarme. Portata 12 VDC/25 mA

5.1.f Uscita rel	Uscita relè Q1		
3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Portata contatti 5 A / 250 VAC per carichi resistivi.		

Uscita relè Q2 (solo ATR124-xxx)

€•• [∞]	5A 230V Resistive
•	1/8HP

c

Portata contatti 5 A / 250 VAC per carichi resistivi.

Example in a shell where the stand is the still

	une de	i visualizzatori e tasti
2 3 4 5 7 6 0 7 + two 1	1 123.4	Normalmente visualizza il processo. In fase di configurazione visualizza il gruppo di parametri o il parametro in inserimento.

6.1		Significato delle spie di stato (Led)
2	OUT1	Acceso quando l'uscita di comando è attiva. Quando lampeggia, il display visualizza il setpoint dell'uscita (che può essere modificato con i tasti freccia)
3	OUT2	Acceso quando l'uscita di allarme è attiva. Quando lampeggia, il display visualizza il setpoint dell'uscita (che può essere modificato con i tasti freccia).
4	L1	Acceso quando il regolatore comunica via seriale.

6.2

-	-		
	2	сt	
	a	3ι	

5		 Incrementa il setpoint principale. In fase di configurazione consente di scorrere i parametri o i gruppi di parametri. Incrementa i setpoint.
6	M	 Decrementa il setpoint principale. In fase di configurazione consente di scorrere i parametri o i gruppi di parametri. Decrementa i setpoint.
7	SET	 Se premuto una volta, permette di visualizzare il setpoint del comando Se premuto due volte, permette di visualizzare il setpoint di allarme Permette di modificare i parametri di configurazione.
8	FNC	 Permette lanciare il Tuning manuale. In configurazione agisce da tasto di uscita (ESCAPE).

7 Funzioni del regolatore 7.1 Modifica valore setpoint principale e di allarme

Si può impostare il valore dei setpoint da tastiera come segue:

	Tasto	Effetto	Eseguire
1	A Y SET	Il display mostra il setpoint del comando e OUT1 lampeggia	Incrementare o diminuire il valore del setpoint principale. Dopo 4s il display mostra il processo
2	Premi 2 volte SET	ll display mostra il setpoint di allarme e OUT2 lampeggia	Incrementare o diminuire il valore del setpoint di allarme. Dopo 4s il display mostra il processo

8

Tuning

La procedura di messa a punto consente di calcolare i parametri PID per ottenere una regolazione ottimale.

Ciò significa un controllo stabile della temperatura/processo sul setpoint senza fluttuazioni e risposta rapida alle deviazioni dal setpoint causate da rumori esterni.

La procedura di regolazione comprende il calcolo e l'impostazione dei seguenti parametri:

- Banda proporzionale (inerzia del sistema, in °C per la temperatura).
- Tempo integrale (inerzia del sistema espressa in tempo).
- Tempo derivativo (definisce l'intensità della reazione del regolatore alla variazione del valore misurato).
- Reazione del regolatore alla variazione del valore misurato, normalmente ¼ del tempo integrale).

Durante la procedura di regolazione, non è possibile modificare il setpoint.

8.1 Tuning automatico

La procedura di tuning automatico nasce dall'esigenza di avere una regolazione precisa, senza dover necessariamente approfondire il funzionamento dell'algoritmo di regolazione PID. Impostando Auto sul parametro 28 Eun, il regolatore analizza le oscillazioni del processo e ottimizza i parametri PID. Qualora non siano già impostati i parametri PID, all'accensione dello strumento, viene lanciata in automatico la prodecura di Tuning manuale descritta nel paragrafo successivo.

8.2 Tuning manuale

La procedura manuale permette all'utente maggiore flessibilità nel decidere quando aggiornare i parametri di regolazione dell'argoritmo PID.

Si può attivare selezionando IIIn sul par.28 Eun.

Durante il tuning manuale, lo strumento genera un gradino per poter analizzare l'inerzia del sistema da regolare e, in base ai dati raccolti, modifica opportunamente i parametri PID.

Lancio del Tuning:

Premere il tasto FNC finchè il display non visualizza la scritta Ł.d. re poi premere SET: il display visualizza Ł.E.o.

Per evitare overshoot, la soglia di riferimento per il calcolo dei nuovi parametri PID risulta dalla seguente operazione:

Soglia Tune = Setpoint - "Set Deviation Tune" (par. 29 5.d.t.) Es.: se il setpoint è 100.0°C e il Par.29 5.d.t è 20.0°C la soglia per il calcolo dei parametri PID è (100.0 - 20.0) = 80.0°C.

Per una maggior precisione nel calcolo dei parametri PID è consigliabile avviare la procedura di tuning manuale quando il processo si discosta di molto dal setpoint.

8.3 Tuning once

Impostare oncE sul parametro 28 Lun.

La procedura di autotuning viene eseguita solo una volta alla successiva riaccensione dell'ATR124.

Se per qualsiasi motivo la procedura non dovesse andare a buon fine, verrà eseguita alla successiva riaccensione.

8.4 Funzionamento in doppia azione (caldo-freddo)

L'ATR124 è adatto alla regolazione anche su impianti che prevedano un'azione combinata caldo-freddo.

¹L'uscita di comando deve essere configurata in PID caldo (Par. 17 R_{L} = HER e Pb. maggiore di 0), e allarmi (Par.50 $R_{L}F$ = coo). L'uscita di comando va collegata all'attuatore abilitato all'azione caldo, l'allarme comanderà invece l'azione refrigerante.

I parametri da configurare per il PID caldo sono i seguenti:

Rc.E= HER Tipo azione uscita di comando (Caldo);

P.b. : Banda proporzionale azione caldo;

i.E. : Tempo integrale azione caldo ed azione freddo;

- d.Ł. : Tempo derivativo azione caldo ed azione freddo;
- c.Ł. : Tempo di ciclo azione caldo.

Di seguito sono riportati i parametri di configurazione per il PID freddo associati al loop di regolazione e all'allarme:

 $R_{L}F_{.} = coo.$ Selezione allarme (Cooling);

P.b. II: Moltiplicatore di banda proporzionale;

o.d.b: Sovrapposizione / Banda morta;

c.c.Ł: Tempo di ciclo azione freddo.

Il parametro P.b.fl (con valore da 1.00 a 5.00) determina la banda proporzionale dell'azione refrigerante secondo la formula:

Banda proporzionale azione refrigerante = $P.b. \times P.b. \Pi$.

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 o.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 (o.d.b \leq 0), viceversa si potrà configurare una sovrapposizione (o.d.b > 0). La figura seguente riporta un esempio di PID doppia azione (caldo-freddo) con .b. = 0 e d.b. = 0.

86 - ATR124 - Manuale d'uso



Il parametro c.c. b ha lo stesso significato del tempo di ciclo per l'azione caldoc. b; il parametro c o. F (Cooling Fluid) pre-seleziona il moltiplicatore di banda proporzionale P. b. R ed il tempo di ciclo c.c. b del PID freddo in base al tipo di fluido refrigerante:

co.F	Tipo di fluido refrigerante	Р.Ь.П	c.c.t
A.r	Aria	1.00	10
o iL	Olio	1.25	4
H2o	Acqua	2.50	2

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

8.5 Funzione LATCH ON

Per l'impiego con ingresso P_{DL} e con ingressi normalizzati (0..10 V, 0/4..20 mA) è possibile associare il valore di inizio scala (par.4 LL.) alla posizione di minimo del sensore e quello di fine scala (par.5 uL.) alla posizione di massimo del sensore (parametro 10 LLc configurato come 5Ld). E' inoltre possibile fissare il punto in cui lo strumento visualizzerà 0 (mantenendo comunque il campo scala compreso tra LL.; e uL.;) tramite l'opzione di "zero virtuale" impostando uD5 oppure uDno nel parametro 10. Se si imposta uDo lo zero virtuale andrà reimpostato dopo ogni accensione dello strumento; se si imposta uD5 lo zero virtuale resterà fisso una volta tarato. Per la procedura di taratura fare riferimento alla seguente tabella:

	Tasto	Effetto	Eseguire		
1	FNC	Esce dalla configurazio- ne parametri. Il display 2 visualizza la scritta LRE.	Posizionare il sensore sul valore minimo di funz. (associato a L.L. ı).		
2	V	Fissa il valore sul minimo. Il display visualizza LoU.	Posizionare il sensore sul valore massimo di funz. (associato a u.L. i).		
3		Fissa il valore sul massimo. Il display visualizza H ،ū.	Per uscire dalla procedura premere SEI. In caso di <i>"zero virtuale"</i> posizionare il sensore nel punto di zero.		
4	FNC	Fissa il valore di zero virtuale. Il display visualizza Ero. Nel caso di "0 virtuale" allo start, il punto 4 va eseguito ad ogni riaccensione.	Per uscire dalla procedura premere <mark>SEI</mark> .		

9 Funzione Dead band

La funzione Dead band (abilitata selezionando Par.33 = d.b) crea una banda all'interno della quale i relè sono sia aperti che chiusi.

Nel **funzionamento in riscaldamento**, la soglia di intervento dei relè in allarme sarà SET1 - SET2 mentre la soglia di intervento dei relè di comando sarà SET1 + SET2.

L'isteresi selezionata al Par.18 = c.HY

Si crea una fascai all'interno della quale i relè sono entrambi aperti e dove il relè di allarme opera al di sopra e il relè di comando al di sotto del limite della banda.

Nel **funzionamento in raffredamento** (Par.17 $\Re_{c.L} = coo$) le soglie di intervento dei due relè sono invertite.



Quando questa funzione è attivata, il funzionamento standard degli allarmi (banda, deviazione, ecc) è inibito.

10Comunicazione Seriale10.1Slave

L'ATR124-xxx-T è dotato di seriale RS485 e può ricevere/trasmettere dati tramite protocollo MODBUS RTU. Il dispositivo può essere configurato solo come Slave. Questa funzione permette il controllo di più regolatori collegati ad un sistema di supervisione/SCADA.

Ogni strumento risponderà ad un'interrogazione del Master solo se contiene l'indirizzo uguale a quello del par.68 5.*Rd ("Slave Address"*). Gli indirizzi permessi sono 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.

Il baud rate viene selezionato dal par.69 5.b.r("Slave Baud Rate"). Il formato seriale è selezionato nel par.70 5.P.F("Serial Port Format").

L'ATR124 può introdurre un ritardo (in millisecondi) della risposta alla richiesta del Master. Tale ritardo deve essere impostato sul parametro 71 5.dE ("Serial Delay").

Ad ogni variazione dei parametri lo strumento salva il valore in memoria EEPROM (100000 cicli di scrittura), mentre il salvataggio dei setpoint avviene dopo di 10 secondi dall'ultima modifica.

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

Modbus RTU protocol features

Baud-rate	Selezionabile da pa 1200bit/s 2400bit/s 4800bit/s 9600bit/s 19200bit/s	arametro 69 5.b.r 28800bit/s 38400bit/s 57600bit/s 115200bit/s
Formato	Selezionabile da pa 8N1 8E1 8O1	arametro 70 5 <i>.P.F</i> 8N2 8E2 8O2

Modbus RTU protocol features

Funzioni supportate WORD READING (max 50 word) (0x03, 0x04) SINGLE WORD WRITING (0x06) MULTIP. WORDS WRITING (max 50 word) (0x10)

Si riporta di seguito l'elenco di tutti gli indirizzi disponibili e le funzioni supportate:

RO = Read Only R/W = Read/Write WC) = Write Only		
Modbus address	Descrizione		Read Write	Reset value	
0	Tipo dispos	itivo		RO	62x
1	Versione so	ftware		RO	Flash
2	Versione bo	ot		RO	Flash
3	Address slav	ve		RO	Eepr/dip
6	Baud rate			RO	Eepr/dip
50	Appendime indirizzo sla	ento automatico ive		wo	-
51	Confronto o appendime indirizzo sla	odice impianto per nto automatico ive		wo	-
500	Caricament (scrivere 99	o valori di default 9)		RW	0
501	Riavvio ATR	124 (scrivere 999)		RW	0
502	Tempo ritar setpoint	do salvataggio		RW	10
503	Tempo ritar parametri	do salvataggio		RW	1
1000	Valore Al1 (gradi con decimo)		RO	-
1001	Setpoint rea	ale (gradiente)		RO	0
1002	Stato allarm 1=presente Bit0 = Allarn	ni (0=assente,) me 1		RO	0

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1003	Flags errori 1 Bit0 = Errore processo Al1 (sonda 1) Bit1 = Errore giunto freddo Bit2 = Errore giunto freddo Bit3 = Errore generico Bit4 = Errore hardware Bit5 = Errore L.B. Bit6 = Errore parametri fuori range Bit7= Errore scrittura eeprom CPU Bit8= Errore scrittura eeprom RFid Bit9= Errore lettura eeprom RFid Bit10= Errore lettura eeprom RFid Bit12= Banco tarature corrotto Bit12= Banco costanti eeprom corrotto Bit13 = Errore tarature mancanti Bit14 = Banco parametri eeprom CPU corrotto Bit15 = Banco setpoint eeprom CPU corrotto	RO	0
1004	Flags errori 2 Bit0 = Memoria RFid non formattata Bit1 = Banco logo eeprom CPU corrotto Bit2 = Errore Modbus Master	RO	0
1006	Stato uscite (0=off, 1=on) Bit 0 = Q1 Bit 1 = Q2 Bit 4 = DO1	RO	0
1007	Stato led (0=spento, 1=acceso) Bit 0 = Led C Bit 1 = Led A Bit 2 = Led R	RO	0

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1008	Stato tasti (0=rilasciato, 1=premuto) Bit 0 = Tasto freccia su Bit 1 = Tasto freccia giù Bit 2 = Tasto FNC Bit 3 = Tasto SET	RO	0
1009	Temperatura giunto freddo (gradi con decimo)	RO	-
1100	Valore Al1 con selezione del punto decimale	RO	-
1101	Setpoint reale (gradiente) con selezione del punto decimale	RO	0
1200	Setpoint 1 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1201	Setpoint 2 del loop di regolazione 1 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1204	Setpoint Allarme 1 (gradi con decimo) Setpoint superiore Allarme 1 se Par. 50 $RLF = R_LBR$	R/W	EEPROM
1205	Setpoint inferiore Allarme 1 se Par. 50 RLF = R.b위 (gradi con decimo)	R/W	EEPROM
1208	Start/Stop 0=regolatore in STOP 1=regolatore in START	R/W	0
1209	Hold conversion ON/OFF 0=Hold conversion OFF 1=Hold conversion ON	R/W	0

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value		
1210	Gestione Tune				
	Con Tune automatico (par. 36 Łun = RuŁ): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning in corso	RO	0		
	Con Tune manuale (par. 36 בשח.= חחה. o חהב): 0=funzione autotuning OFF 1=autotuning ON	R/W	0		
1212	Percentuale uscita comando (0-10000) Percentuale uscita caldo con regolazione doppio loop (0-10000)	R/W	0		
1213	Percentuale uscita comando (0-1000) Percentuale uscita caldo con regolazione doppio loop (0-1000)	R/W	0		
1214	Percentuale uscita comando (0-100) Percentuale uscita caldo con regolazione doppio loop (0-100)	R/W	0		
1215	Percentuale uscita freddo con regol. in doppio loop (0-10000)	RO	0		
1216	Percentuale uscita freddo con regol. in doppio loop (0-1000)	RO	0		
1217	Percentuale uscita freddo con regolazione in doppio loop (0-100)	RO	0		
1218	Riarmo manuale uscita di comando: scrivere 0 per riarmare l'uscita di comando. In lettura 0=non riarmabile, 1=riarmabile	R/W	0		

Modbus address	Descrizione	Read Write	Reset value
1219	Riarmo manuale allarmi: scrivere 0 per riarmare tutti gli allarmi. In lettura 0=non riarmabile, 1=riarmabile Bit0 = Allarme 1	R/W	0
1222	Tara di zero Al1 (1=tara; 2=reset tara)	R/W	0
1300	Setpoint 1 del loop di regolazione, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1301	Setpoint 2 del loop di regolazione, con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1304	Setpoint Allarme 1, con selezione del punto decimale Setpoint superiore Allarme 1 se Par. 62 $RLF = R_LBR$	R/W	EEPROM
1305	Setpoint inferiore Allarme 1 se Par. 62 <i>AL.F. = A.bA</i> , con selezione del punto decimale	R/W	EEPROM
1400	Reset processo remoto: scrivendo 1 l'ATR124 usa come processo il valore misurato dall'ingresso analogico e non più quello scritto sulla word 1401	w	-
1401	Processo remoto. Il numero scritto in questa word diventa il processo che lo strumento usa per la regolazione e gli allarmi (ADC disabilitato)	w	-
2001	Parametro 1	R/W	EEPROM
2002	Parametro 2	R/W	EEPROM
	Parametro	R/W	EEPROM
2095	Parametro 95	R/W	EEPROM

10.2 Compatibilità seriale con ATR121-ADT

Negli impianti esistenti dove è necessaria la sostituzione di un ATR121-ADT, è possibile installare un nuovo ATR124-xxx-T abilitando la compatibilità dei registri Modbus.

Per abilitare la compatibilità dei registri Modbus con l'ATR121 è sufficiente inserire la password "121".

Per tornare nuovamente alla mappatura Modbus riferita all'ATR124, inserire la password "124".

Modbus Read Descrizione **Reset value** address Write Tipo dispositivo R 101/102 1 Versione software R ? 2 Riservato R Riservato 3 R 4 R ٥ Riservato 5 Address slave R FFPR 6 R Riservato _ WO 50 Indirizzamento automatico 51 Confronto codice impianto WO Caricamento valori di default 500 R/W 0 (scrivere 999) Processo 1000 R 0 1001 Giunto freddo R 0 1002 R/W EEPR Setpoint 1 FFPR 1003 Setpoint 2 R/W 1004 Percentuale uscita caldo (0-10000) 0 R Percentuale uscita freddo 1005 R 0 (0-10000)

La nuova mappa dei registri è la seguente:

1006	Stato uscite (0=off, 1=on) Bit 0 = relè Q1 Bit 1 = relè Q2 Bit 2 = SSR	R/W	0
1007	Riarmo manuale: scrivere 1 per riarmare tutti gli allarmi.	R/W	0
1008	Flags errori Bit0 = Errore scrittura eeprom Bit1 = Errore lettura eeprom Bit2 = Errore giunto freddo Bit3 = Errore gonecsso (sonda) Bit4 = Errore generico Bit5 = Taratura mancante	R	0
1009	Start/Stop 0 = controller in STOP 1 = controller in START	R/W	0
1010	OFF LINE * time (millisecondi)	R/W	0
2001	Par. 1 c.ou	R/W	EEPR
2002	Par. 255n	R/W	EEPR
2003	Par. 3 d.P.	R/W	EEPR
2011	Par. 11 - EG	R/W	EEPR
2012	Par. 12 5.c.c.	R/W	EEPR
2013	Par. 13 Ld I	R/W	EEPR
2015	Par. 15 P.b.	R/W	EEPR
2016	Par. 16 Ł. i.	R/W	EEPR
2017	Par. 17 E.d.	R/W	EEPR
2018	Par. 18 E.c.	R/W	EEPR
2019	Par. 19 AL.	R/W	EEPR
2020	Par. 20 c.r.A	R/W	EEPR
2021	Par. 21 5.c.A	R/W	EEPR
2022	Par. 22 Ld2	R/W	EEPR
2027	Par. 27 Eun	R/W	EEPR

Lettura e configurazione via NFC

Inquadra il Qr-Code per scaricare l'app:

11



Android[®]



Tramite smartphone dotato di antenna NFC è possibile programmare lo strumento senza necessità di cablaggi e senza ausilio di hardware dedicati*.

*Con l'app iOS la comunicazione tra smartphone e strumento avviene attraverso l'RFID Programmer > Bluetooth (2000.35.099) il quale deve essere posizionato sul punto di connessione NFC dello strumento.

MyPixsys prevede la possibilità di leggere e visualizzare i dati già presenti sul regolatore, modificarne i parametri e setpoints, salvare e inviare (via email) configurazioni complete, ricaricare i backup e le impostazioni di fabbrica. Procedura:

- Assicurarsi che il sensore NFC del telefono Android® sia abilitato e che non ci siano materiali metallici fra lo smartphone e lo strumento (es. cover di alluminio o stand magnetici);
- Posizionare l'antenna NFC dello smartphone / RFID Programmer > Bluetooth in corrispondenza dell'antenna dello strumento (posizionata sul frontale);
- Abilitare i suoni di sistema sul proprio telefono, in quanto lo smartphone emette un suono di conferma quando rileva lo strumento.

La schermata iniziale dell'App presenta una barra con quattro schede: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA.

Posizionarsi sulla prima (SCAN) per effettuare la lettura dei dati già presenti sullo strumento; il telefono va posto a contatto con il frontale del regolatore avendo cura di far coincidere il più possibile la posizione dell'antenna del telefono con quella del regolatore.

98 - ATR124 - Manuale d'uso

L'App emette un suono di notifica appena rilevata la presenza dello strumento e procede all'identificazione del modello e alla lettura del banco parametri.

L'interfaccia grafica mostra l'avanzamento della procedura e passa alla seconda scheda (DATA). Ora è possibile allontanare lo smartphone dal regolatore per effettuare più agevolmente le modifiche richieste.

I parametri dello strumento sono suddivisi in gruppi collassabili e vengono visualizzati con nome, valore corrente e indice di riferimento al manuale.

Cliccando la riga in corrispondenza del parametro si aprirà la relativa schermata di settaggio con il dettaglio delle opzioni disponili (in caso di parametri a scelta multipla) o dei limiti di min. / max. / decimali (per parametri numerici). Una volta impostato il valore desiderato, la relativa riga verrà aggiornata ed evidenziata nella scheda DATA (tener premuto sopra la riga per annullare le modifiche).

Per scaričare nel device la configurazione modificata portarsi nella terza scheda (WRITE), posizionare il telefono nuovamente a contatto con lo strumento e attendere che l'operazione sia completata. Lo strumento visualizzerà una richiesta di riavvio necessaria per aggiornare la configurazione con le modifiche appena scritte. Se non verrà riavviato, continuerà a funzionare con la precedente configurazione.

Oltre al funzionamento classico di lettura->modifica->scrittura parametri l'app MyPixsys prevede delle funzionalità aggiuntive accessibili dalla scheda EXTRA, come il salvataggio / caricamento ed invio via email dell'intera configurazione ed il ripristino dei valori di fabbrica.

11.1 Configurazione con memory card

La strumento prevede la configurazione rapida tramite una memory card (2100.30.013). La memory viene connessa al connettore micro-USB presente nella parte inferiore dello strumento.

11.2 Creazione/aggiornamento memory card



11.3 Caricamento dati da memory card

Per caricare una configurazione precedentemente realizzata e salvata su memory card, collegare la stessa al connettore micro-USB ed alimentare lo strumento. A questo punto, se la memory viene rilevata e i dati in essa contenuti sono considerati validi, sul display viene visualizzato *R.na.* Premendo il tasto viene visualizzato *R.na.* Premendo il tasto viene visualizzato *R.na.* Premendo il tasto viene visualizzato *R.na.* premedi e con sei si conferma il caricamento dei parametri dalla memory card al regolatore. Se visualizzando *R.na.* invece, si preme direttamente sei il prodotto si avvia senza caricare alcun dato dalla memory card.



100 - ATR124 - Manuale d'uso

12

Caricamento valori di default

Procedura che permette di ripristinare le impostazioni di fabbrica dello strumento.

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 s.	Il display mostra 000 con la 1^ cifra lampeggiante.	
2	👗 o 🞽	Modifica la cifra lampeg. Si passa alla successiva con il tasto <mark>SET</mark> .	Inserire la password 555.
3	FNC	Carica le impostazioni di fabbrica e si riavvia.	

13

Accesso alla configurazione

	Premere	Effetto	Eseguire
1	FNC per 3 s.	Il display mostra 000 con la 1^ cifra lampeggiante.	
2	👗 o 🞽	Modifica la cifra lampeg. Si passa alla successiva con il tasto <mark>SET</mark> .	Inserire la password 123.
3	FNC per conferma	Su display compare il primo parametro.	
4	👗 ο 🗡	Scorre i parametri	
5	SET	Il display mostra il valore del parametro lampegg.	
6	👗 o 🞽	Si incrementa o decrementa il valore visualizzato	Inserire il nuovo dato
7	SET	Conferma e salva il nuovo valore.	Ripetere i passi da 4 a 7 per modificare un altro parametro
8	FNC	Fine della configura- zione.	

13.1 Funzionamento della lista parametri

Il regolatore ÅTR124 integra molte funzionalità che rendono di fatto la lista dei parametri di configurazione molto lunga. Per renderla più funzionale, la lista parametri è dinamica, cioè si adatta man mano che l'utente va ad abilitare/ disabilitare le funzioni necessarie. In pratica, utilizzando una specifica funzione che va ad occupare un determinato ingresso (o un'uscita), i parametri che fanno riferimento ad altre funzioni di tale risorsa vengono nascosti all'utente rendendo la lista parametri più concisa.

Per rendere la lettura e l'interpretazione dei parametri più semplice, con la pressione del tasto SEI è possibile inoltre visualizzare una breve descrizione del parametro selezionato. Infine, tenendo premuto il tasto FMC, si passa dalla visualizzazione mnemonica del parametro a quella numerica e viceversa. Ad esempio, il primo parametro si può visualizzare come SEn (visualizzazione mnemonica) oppure come PDI (visualizzazione numerica).

14	Ta zi	abella paramet one	ri di configura-
GRU 1	PPO A - In	gresso analog Sensor Al1	ico
	Config. ingr La.F La.F La.F La.F La.F PL n.F PL n.F PL n.F PL PL PLC PLC PL PLC PLC PL PLC PL PL PL PL PL PL PL PL PL PL	esso analogico / se Tc-K C1360° C. (Defaul Tc-S Tc-R Tc-J Tc-T Pt100 Ni120 NTC 10K β3435K NTC 10K β3435K NTC 10K β3435K NTC 10K β3435K NTC 2252 β3976K PTC 1K PTC 1K PT500 Pt1000 010 V 020 mA 420 mA Potenziometro (va	ezione sensore Al1 -260° t) -40° C.1760° C -40° C.1760° C -200° C.1200° C -200° C.400° C -200° C.400° C -200° C.400° C -60° C.180° C -40° C.150° C -40° C.150° C -200° C.600° C -200° C.600° C -200° C.600° C -200° C.600° C
2	d P Seleziona il D DD DDD	Decimal Point tipo di decimale vis Default 1 decimale 2 decimali	sualizzato per Al1
3	dEG C F F	Degree Gradi Centigradi (I Gradi Fahrenheit Kelvin	Default)

4	L.L. i	Lower Linear Inpu	ut Al1	
	Limite infer normalizzat	iore dell'ingresso i.	analogico Al	1 solo per
	Es: con ingr	esso 420 mA que	sto parametro	o assume il
	valore assoc	iato a 4 mA. Il valo	ore può essere	e superiore
	a queiro inse	digit ^{1 p. 126} 1 Default	· o	
	1991999	aight j, Delaun	. 0.	
5	u.L. i	Upper Linear Inp	ut Al1	
	Limite supe normalizzat	riore dell'ingresso i.	analogico A	11 solo per
	Es: con ingr	esso 420 mA que	sto parametro	o assume il
	valore assoc	iato a 20 mA. II val	lore può esse	re inferiore
	l imite sup	eriore per la re	scalatura, ir	n caso di
	trasmission	e del processo in m	odbus maste	r
	-199+999 [digit ^{1 p. 126}], Default	: 999	
6	L.c.E	Lower Current Er	ror	
	Se Al1 è un	ingresso 4-20 mA	determine	il valoro di
		ingresse i ze in	A, determina	ii valore ui
	corrente al o	di sotto del quale v	iene segnalat	:o E-05
	corrente al o 20 22	di sotto del quale v	iene segnalat	(Default)
	corrente al o 20 22 22 24	di sotto del quale v	iene segnalat 3D 32 3H	(Default)
	corrente al o 20 22 24 24 26	di sotto del quale v	iene segnalat 3D 32 34 34 36	(Default)
	corrente al c 20 22 24 25 26 28	di sotto del quale v	A, determina iene segnalat 3D 32 34 35 35 38	(Default)
7	corrente al c 2D 22 24 26 28 28	Potentiometer Va	iene segnalat 3D 32 34 35 36 38	(Default)

 Linear Input over Limits Al1
 Se Al1 è un ingresso lineare, permette al processo di superare i limiti (Par. 4 e 5).
 Disabilitato (Default)
 Abilitato

^{1..150} kohm, Default: 10kohm

9 o.cfl Offset Calibration Al1

Calibrazione offset Al1.

Valore che si somma o sottrae al processo visualizzato (es: normalmente corregge il valore di temperatura ambiente).

-199..+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi.decimi per sens. di temp.) **Default:** 0.

10 Left Gain Calibration Al1

Calibrazione guadagno Al1. Valore che si moltiplica al processo per eseguire calibrazione sul punto di lavoro. Es: per correggere la scala di lavoro da 0..1000°C che visualizza 0..1010°C, fissare il parametro a -1.0 -19.9%..+99.9%, **Default**: 0.0.

11 LEC Latch-On Al1

Impostazione automatica dei limiti per ingresso lineare Al1

- d 5. Disabilitato. (Default)
- 5Ed Standard
- u.5Ł. Zero virtuale memorizzato
- u.on. Zero virtuale allo start

12 c.FL Conversion Filter Al1

Filtro ADC: numero di letture del sensore collegato ad Al1 per il calcolo della media che definisce il valore del processo. Con l'aumento delle medie rallenta la velocità del loop di controllo.

1..15., Default: 10

13	c.Fr	Conversion Frequency Al1
	Frequenza	di campionamento del convertitore
	analogico/g	digitale per Al1. Aumentando la velocità
	di conversi	one diminuisce la stabilità di lettura (es-
	ner transito	pri veloci come la pressione è consigliabile
	aumentare	la frequenza di campionamento)
	un	4 17 Hz (Minima valacità di conversione)
	636	
	22.0	0.25 HZ
	833	8.33 HZ
	0.0	10.0 Hz
	65	12.5 Hz
	16.7	16.7 Hz (Default) Ideale per filtraggio
		disturbi 50 / 60 Hz
	19.6	19.6 Hz
	33.2	33.2 Hz
	39.0	39.0 Hz
	50.0	50.0 Hz
	620	62.0 Hz
	127	123 Hz
	ρώρ Cμα	242 Hz
	น้ำก	470 Hz (Massima velocità di conversione)
		+/ UTIZ (INIASSITIA VEIDUILA UI CUTIVEISIOTE)

14÷15 Reserved Parameters - Group A Parametri riservati - Gruppo A

GRUPPO E	3 - Uscite e regolaz. Command Output	Processo
Selezio uscite o.l2 o.l5 55r o.2.1	ona l'uscita di comando r correlate agli allarmi. Comando su uscita Comando su uscita Comando su uscita Comando su uscita	elativa al processo e le relè Q1. (Default) relè Q1. digitale. relè Q2.
ATR124-AD	Comando	AL. 1
o.12	Q2	Q2
o.15	Q1	D01
55r	D01	Q1
o.2.1	Q2	Q1
ATR124-xxx-T	Comando	AL. 1
o.15	Q1	D01
55-	D01	Q1

17	Rc.E	Action type
	Tipo di	azione per il controllo del processo.
	dŚ	disabilita (comando non gestito)
	HER	Caldo (N.A.) (Default)
	CO 0	Freddo (N.C.)
	ьЛн	Caldo dead band
	ЬЛ.с	Freddo dead band

18 cH3 Command Hysteresis

Isteresi per il controllo del processo in funzionamento ON/OFF.

-199..+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi.decimi per sens. di temp.) Default: 0.2.

19	LLS	Lower Limit Setpoint
	Limite inferi -199+999 [a Default: 0.	ore impostabile per il setpoint di comando. digit ^{1 p. 126}] (gradi per sensori di temperat.).
20	u.L.5	Upper Limit Setpoint
	Limite super -199+999 [Default: 999	iore impostabile per il setpoint di comando. digit ^{† p. 126}] (gradi per sensori di temperat.). Ə.
21	c.rE	Command Reset
	Tipo di ria automatico RE NE N5. R. r.E.	rmo del contatto di comando (sempre in funzionamento PID) Riarmo automatico (Default) Reset manuale (riarmo/reset manuale da tastiera o ingresso digitale) Reset manuale memorizzato (mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione) Riarmo automatico con attivazione a tempo. Il comando resta attivo per il tempo impostato sul paramentro c.de.1., anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di attivazione del comando
22	c.5.E	Command State Error
	Stato dell'us Se l'uscita d DPn ELS Se l'uscita d DFF DN	icita di comando in caso di errore. ii comando è relè (Par.18 c. ou = o. 1.5) : Contatto o valvola aperta (Default) Contatto o valvola chiusa. ii comando è uscita digitale (SSR): Uscita digitale spenta (Default) Uscita digitale accesa.
23	c.Ld Definisce lo relativa usc valvola, que o.c. c.c.	Command Led stato del led C1 in corrispondenza della ita. Se è impostato il comando per la sto parametro non viene gestito. Acceso a contatto aperto o SSR spento. Acceso a contatto chiuso o SSR acceso. (Default)
----	--	---
24	c.dE Ritardo com -199+999 se	Command Delay ando (solo in funzionamento ON / OFF). econdi, Default: 0.
25	c.S.P Consente o comando FrE Lct Hid	Command Setpoint Protection meno di variare il valore del setpoint di Modificabile dall'utente (Default) Protetto Protetto e non visualizzato

26÷27 Reserved Parameters - Group B Parametri riservati - Gruppo B

GRUPPO C - Autotuning e PID

2011	Turre
Seleziona il	tipo di autotuning per il comando
d 6	Disabilitato. Se i parametri banda
	proporzionale e tempo integrale sono
	a zero, la regolazione è di tipo ON/OFF.
	(Default)
Rut	PID con calcolo dei parametri automatico
NRn.	PID con calcolo parametri
	manuale lanciato da tastiera.
One	Once (PID con calcolo dei parametri solo
	una volta alla riaccensione)

29 5.d.E Setpoint Deviation Tune

Imposta deviazione dal setpoint di comando come soglia usata dall'autotuning, per calcolo dei parametri PID

0-999 [digit^{1 p. 126}] (gradi per sensori di temperatura) **Default**: 30.

30 P.b. Proportional Band

Banda proporzionale per la regolazione PID del processo (inerzia del processo). 0 ON / OFF se Par.31 . L uguale a 0 (**Default**) 1.999 (digit^{1 / p. 126}) (gradi per sensori di temperatura)

31 ... Integral Time

Tempo integrale per la regolazione PID del processo (durata dell'inerzia del processo). 0.0.999 secondi (0 = integrale disab.) **Default** 0

32 d.Ł Derivative Time

Tempo derivativo per la regolazione PID del processo (normalmente ¼ del tempo integrale). 0.0..999 secondi (0 = derivativo disabilitato), **Default**: 0

33	d.b	Dead Band
	Banda mo 0999 [d temperatu	rta relativa al PID del processo Igit ^{i , p. 128}] (gradi.decimi per sensori di Ira), Default : 0
34	Р.Б.с	Proportional Band Centered
	Definisce centrata doppio loo centrata).	se la banda proporzionale dev'essere o meno sul setpoint. In funzionamento op (caldo/freddo) è sempre disabilitata (non
	d /S	Disabilitata. Banda sotto (caldo) o sopra (freddo) (Default)
	En	Banda centrata
35	0.0.5	Off Over Setpoint

In funzionamento PID abilita lo spegnimento dell'uscita di comando, quando si supera una determinata soglia (setpoint + Par. 36)

d 5 Disabilitato (Default)

En Abilitato

36 o.d.t Off Deviation Threshold

Imposta la deviazione rispetto al setpoint di comando, per il calcolo della soglia di intervento della funzione "Off Over Setpoint".

-199..+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi.decimi per sens. di temp.) , **Default**: 0

37 c.Ł Cycle Time

Tempo di ciclo per la regolazione PID del processo (per PID su teleruttore 15 s; per PID su SSR 2s). 1-300 secondi. **Default**: 15 sec.

38	со, F Tipo di fluid Abilitare l'us Я иг о ц Н2о	Cooling Fluid o refrigerante in mod. PID caldo/freddo. scita freddo nel par.50 <i>RL.F</i> = coo Aria (Default) Olio Acqua
39	Р.Б.Л Moltiplicato caldo / frec freddo è il p 1.005.00, D	Proportional Band Multiplier re di banda proporzionale in modalità PID ddo.La banda proporzionale per l'azione ar.30 P.b moltiplicato per questo valore. efault: 1.00
40	o.d.b Definisce la di riscaldam -20.0%50.0 Negativo: ba Positivo: sov	Overlap / Dead Band combinazione di banda morta per l'azione iento/raffredamento PID (doppia azione). % anda morta. rrapposizione, Default : 0.0%
41	c.c.t Tempo di ci caldo / fredo 1-300 secon	Cooling Cycle Time clo per uscita refrigerante in modalità PID do per il processo di (Default:10 s)
42	LLP Sel. il valor comando 09	Lower Limit Output Percentage re min. per la percentuale dell'uscita di %100%, Default: 0%.
43	uL.P Seleziona i dell'uscita d	Upper Limit Output Percentage il valore massimo per la percentuale i comando 0%100%, Default: 100%.
44	n <u>L</u> E Scostamento tune automa 0999 [digit Default: 2	Max Gap Tune o massimo processo-setpoint oltre il quale il atico ricalcola i parametri PID del processo 1 ^{1, p. 126}] (gradi per sensori di temp.)
112 - ATF	124 - Manuale d'u	150

45 An.P Minimum Proportional Band Seleziona il valore minimo di banda proporzionale impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 0...999 [digit^{1,n}.¹²⁶] (gradi per sensori di temperatura) Default: 2

46 *IR.P* Maximum Proportional Band

Seleziona il valore massimo di banda proporzionale impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo

0...999 [digit^{1 p. 126}] (gradi per sensori di temperatura) **Default:** 100

47 Ro., Minimum Integral Time Seleziona il valore minimo di tempo integrale impostabile dal tune automatico per la regolazione PID del processo 0.0 000 processi Defente 20 secondi.

0.0..999 secondi, Default: 20 secondi.

48÷49Reserved Parameters - Group C Parametri riservati - Gruppo C.

GRU	PPOD-A	llarme
50	AL.F	Alarm Function
Seleziona il tipo di allarme.		
	d S	Disabled (Default)
	R.u.R.	Absolute Upper Activation. Assoluto
riferito al processo; attivo sop RLA. Absolute Lower Activation riferito al processo attivo sot		Absolute Lower Activation. Assoluto
	bRn	Allarme di banda (setpoint di comando ±
	A.6A	Allarme di banda asimmetrico (setpoint di comando - setpoint di allarmeH e setpoint di di comando - setpoint di allarmeI)
	uPd	Allarme di deviazione superiore
	Lo.d	Allarme di deviazione inferiore
	R.c.u	Allarme assoluto riferito al setpoint
		di comando, attivo sopra
	R.c.L	Allarme assoluto riferito al setpoint di comando, attivo sotto
	Ausiliario attuatore freddo (Azione	
	P.Er	Probe error. Allarme attivo in caso di rottura del sensore.
51	R.S.o.	Alarm State Output
	Contatto us	cita allarme e tipo intervento.
	n.o5	Norm. aperto, operativo dallo start (Default)
	n.c5	Norm. chiuso, operativo dallo start
	n.o.t	Norm.aperto,operativo al raggiungimen- to dell'allarme ^{2p. 126}
n.c.t Norm. chiuso,operativo al raggi to dell'allarme ^{2,, 126} (N.O. Threshold Variation) init variazione set di comando ^{3, 126} برم. (N.C. Threshold Variation) init variazione set di comando ^{3, 126}		Norm. chiuso, operativo al raggiungimento dell'allarme^{2p. 126}
		(N.O. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando ^{3 p. 126}
		(N.C. Threshold Variation) inibito dopo variazione set di comando ^{3 p. 126}

- 52 R.HJ. Alarm Hysteresis Isteresi allarme -199..+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi.decimi per sensori di temp.) Default: 0.5.
- 53 RLL Alarm Lower Limit Limite inferiore impostabile per il setpoint di allarme. -199.+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi per sensori di temp.), Default: 0.
- 54 RuL. Alarm Upper Limit Limite superiore impostabile per il setpoint di allarme. -199..+999 [digit^{1 p. 126}] (gradi per sensori di temp.), Default: 999.
- 55 B cE Alarm Reset Tipo di reset del contatto dell'allarme. B.F.F. Riarmo automatico (Default) ΠcF Riarmo/reset manuale con tasto SET nrs. Mantiene lo stato dell'uscita anche dopo un eventuale mancanza di alimentazione 8rt Riarmo automatico attivazione con a tempo. L'allarme resta attivo per il tempo impostato sul par.A.dE., anche se le condizioni che l'hanno generato vengono a mancare. Per poter intervenire nuovamente devono annullarsi le condizioni di allarme.

56	R.S.E.	Alarm State Error
	Stato dell'u	scita dell'allarme in caso di errore.
	Se l'uscita d	dell'allarme è relè
	oPn	Contatto o valvola aperta (Default)
	CL5	Contatto o valvola chiusa.
	Se l'uscita d	dell'allarme è digitale (SSR):
	oFF	Uscita digitale spenta (Default)
	00	Uscita digitale accesa.

57 R.Ld. Alarm Led

Definisce lo stato del led A1 in corrispondenza della relativa uscita.

o.c. Acceso a contatto aperto o DO spento.

c.c. Acceso a contatto chiuso o DO acceso. (Default)

58 R.dE. Alarm Delay

Ritardo allarme.

-199..999 secondi, Default: 0.

Valore negativo: ritardo in fase di uscita dallo stato di allarme.

Valore positivo: ritardo in fase di entrata nello stato di allarme.

59R.S.P.Alarm Setpoint Protection

Consente o meno di variare il valore del setpoint dell' allarme.

FrE Modificabile dall'utente (Default)

Lc+ Protetto

Hid Protetto e non visualizzato

60÷61 Reserved Parameters - Group D Parametri riservati - Gruppo D.

GRU 62	PPOE-Di	splay e interfaccia Visualization Filter
	d 15. PEF	Disabilitato Pitchfork filter (Default)
	F.or	First Order
	F.o.P	First Order with Pitchfork
	211	2 Samples Mean
	<u>п</u> .п	10 Samples Mean
63	Ło.d.	Timeout Display
	Determina i	l tempo di accensione del display
	d (3.	Disabled. Display sempre acceso (Default)
	10	1 minuto
	5 0	5 minuti
		10 minuti
	301	30 minuti
	1 h	1 ora
64	Eo.5.	Timeout Selection
	Selezione q	uale display viene spento allo scadere del
	RI	Speane tutto (display e led)
	dSP	Spegne solo display (Default)
	n.d.P	Spegne tutto (esclusi punti decimali)
65	nFc	NFC Lock
	d (5	Blocco NFC disabilitato: NFC accessibile. (Default)
	En	Blocco NFC abilitato: NFC non accessibile.

66÷67Reserved Parameters - Group I Parametri riservati - Gruppo I.

GRU 68	PPOF-PC 5.Rd Seleziona l'i la comunica L.254	rta Seriale Slave (solo su ATR124-xxx-T) Slave Address Indirizzo dell'ATR124 in modalità slave, per zione seriale. Default: 247
69	5.b.r Seleziona il la comunica l2 24 48 95 82 288 384 515 15	Slave Baud Rate baud rate dell'ATR124 in modalità slave, per zione seriale. 1200 bit/s 2400 bit/s 9600 bit/s 19200 bit/s (Default) 28800 bit/s 38400 bit/s 57600 bit/s 115200 bit/s
70	5.PF. Seleziona il la comunica Bn1 BE1 Bn2 BE2 BD2 BD2 BD2	Slave Serial Port Format formato dell'ATR124 in modalità slave, per zione seriale modbus RTU. 8 bit, no parity, 1 stop bit (Default) 8 bit, even parity, 1 stop bit 8 bit, odd parity, 1 stop bit 8 bit, no parity, 2 stop bit 8 bit, even parity, 2 stop bit 8 bit, odd parity, 2 stop bit
71	Seleziona il 0100	Serial Delay ritardo seriale. ms, Default: 5

72	oFL	Off Line
	Selezior seriale	na il tempo di off-line. Se non c'è comunicazione entro il tempo impostato, il regolatore spegne
	Tuscita	al comando.
	u ⊢600	Offline disabilitato (Default) secondi.

73÷74 Reserved Parameters - Group F Parametri riservati - Gruppo F.



Modi d'intervento allarme Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sopra (par. 50 $R_{L}F_{c}=R_{c}A_{c}$)



15.b Allarme assoluto o allarme di soglia attivo sotto (par. 50 $R \perp F = R \perp R$)









15.d

Allarme di banda asimmetrica (par. 50 RLF. = R.6R)



15.e All. di deviazione superiore (par. 50 RLF = uP.d)



15.f

All. di deviazione inferiore (par. 50 RLF. = Lo.d)



15.g

Allarme assoluto o di soglia riferito al setpoint di comando attivo sopra (par. 50 RLF = R.c.u)



15.h Allarme assoluto o di soglia riferito al setpoint di comando attivo sotto (par.50 *PLF=R.c.L*)



** Con isteresi minore di "0" (月出). < 0) la linea tratteggiata si sposta sopra il Setpoint di allarme.

16 Tabella segnalazioni anomalie In caso di mal funzionamento dell'impianto, il controllore

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-DS (lampeggiante) sul display. Per altre segnalazioni vedi la tabella sottostante.

	Causa	Cosa fare
E.02	Guasto sensore temperatura giunto freddo o temperatura ambiente al di fuori dei limiti ammessi	Contattare assistenza
E.04	Dati di configurazione errati. Possibile perdita della tarature dello strumento	Verificare che i parametri di configurazione siano corretti
E.05	Sensore collegato ad Al1 rotto o temperatura fuori limite	Controllare il collegamento con le sonde e la loro integrità
רם.ב	Errore di comunicazio- ne in modbus master	Controllare i parametri di configurazione e il collegamento della seriale RS485
E.08	Taratura mancante	Contattare assistenza
E.80	Malfunzionamento del tag rfid	Contattare assistenza

Note / Aggiornamenti

- 1 La visualizzazione del punto decimale dipende dall'impostazione dei parametri 55n e d.P.
- 2 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.
- 3 In caso di variazione del setpoint di comando, l'allarme viene inibito finchè non rientra dalle condizioni che eventualmente l'hanno generato. Funziona solo con allarmi di deviazione, banda e assoluto riferito al setpoint di comando.

Tabella parametri di configurazione

GR	UPPO A	A - Ingresso analogico	
1	SEn	Sensor Al1	103
2	dР	Decimal Point	103
3	dEG	Degree	103
4	L.L. i	Lower Linear Input Al1	104
5	u.L.i	Upper Linear Input Al1	104
6	L.c.E	Lower Current Error	104
7	P.uR	Potentiometer Value Al1	104
8	i.o.L	Linear Input over Limits Al1	104
9	o.cA	Offset Calibration Al1	105
10	G.cA	Gain Calibration Al1	105
11	LEc	Latch-On Al1	105
12	c.FL	Conversion Filter Al1	105
13	cFr	Conversion Frequency Al1	106
14÷15 Reserved Parameters - Group A 106			
		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
GR	UPPO B	- Uscite e regolaz. Processo	
GRI 16	C.OU	Command Output	107
GR 16 17	UPPO B c.ou Rc.t	Command Output Action type	107 107
GR 16 17 18	UPPO B с.ои Яс.Е с.НУ	Command Output Action type Command Hysteresis	107 107 107
GR 16 17 18 19	UPPO B c.ou Rc.E c.H9 L.L.S	Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint	107 107 107 108
GR 16 17 18 19 20	UPPO B <u>c.ou</u> <u>Ac.E</u> <u>c.H9</u> <u>L.L.S</u> <u>u.L.S</u>	Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint	107 107 107 108 108
GR 16 17 18 19 20 21	UPPO B c.ou Ac.E c.HS LLS uLS c.rE	Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset	107 107 107 108 108 108
GR 16 17 18 19 20 21 22	UPPO B <u>c.ou</u> <u>Rc.t</u> <u>c.HS</u> <u>LLS</u> <u>uLS</u> <u>c.rE</u> <u>c.S.E</u>	Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error	107 107 107 108 108 108 108
GR 16 17 18 19 20 21 22 23	UPPO B <u>c.ou</u> Rc.L <u>c.H9</u> <u>LLS</u> <u>uLS</u> <u>c.rE</u> <u>c.S.E</u> <u>c.Ld</u>	- Uscite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led	107 107 107 108 108 108 108 108
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24	UPPO B <u>c.ou</u> <u>Rc.E</u> <u>c.H9</u> <u>LLS</u> <u>uLS</u> <u>c.rE</u> <u>c.S.E</u> <u>c.Ld</u> <u>c.dE</u>	Gostee eregolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay	107 107 107 108 108 108 108 108 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	UPPO B c.ou Rc.E c.H3 LLS uLS uLS c.rE c.L6 c.dE c.S.P	Gostite e regolaz, Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Setpoint Protection	107 107 107 108 108 108 108 109 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26÷	UPPO B c.ou Rc.E c.HS ULS ULS c.rE c.S.E c.Ld c.dE c.S.P -27	Gostite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Setpoint Protection Reserved Parameters - Group B	107 107 107 108 108 108 108 109 109 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26÷ GRI	UPPO B c.ou Rc.t c.H3 LLS uLS c.FE c.SE c.Ld c.dE c.S.P c27 UPPO C	- Uscite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Setpoint Protection Reserved Parameters - Group B - Autotuning e PID	107 107 107 108 108 108 108 109 109 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26÷ GR 28	UPPO B c.ou Rc.L c.H3 LLS uLS uLS c.rE cS.E cLd c.dE cS.P 27 UPPO C Lun	- Uscite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Delay Command Setpoint Protection Reserved Parameters - Group B - Autotuning e PID Tune	107 107 107 108 108 108 108 109 109 109 109 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26÷ 26÷ 28 29	UPPO B c.ou Rc.L c.H3 LLS uLS uLS c.rE cS.E cLd c.dE cS.P 27 UPPO C Lun S.d.L	- Uscite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Setpoint Protection Reserved Parameters - Group B - Autotuning e PID Tune Setpoint Deviation Tune	107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109
GR 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26÷ 28 29 30	UPPO B c.ou Rc.E c.H3 LLS c.FE c.S.E c.Ld c.S.E c.Ld c.GE c.S.P 27 UPPO C Eun S.d.E P.b.	- Uscite e regolaz. Processo Command Output Action type Command Hysteresis Lower Limit Setpoint Upper Limit Setpoint Command Reset Command State Error Command Led Command Delay Command Setpoint Protection Reserved Parameters - Group B - Autotuning e PID Tune Setpoint Deviation Tune Proportional Band	107 107 107 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110

31	i.E	Integral Time	110
32	d.t	Derivative Time	110
33	d.b	Dead Band	111
34	Р.Б.с	Proportional Band Centered	111
35	0.0.5	Off Over Setpoint	111
36	o.d.t	Off Deviation Threshold	111
37	c.t	Cycle Time	111
38	co.F	Cooling Fluid	112
39	Р.Б.Л	Proportional Band Multiplier	112
40	o.d.b	Overlap / Dead Band	112
41	c.c.b	Cooling Cycle Time	112
42	LLP	Lower Limit Output Percentage	112
43	u.L.P	Upper Limit Output Percentage	112
44	П.Б.Е	Max Gap Tune	112
45	Πn.P	Minimum Proportional Band	113
46	NA.P	Maximum Proportional Band	113
47	Пп. і.	Minimum Integral Time	113
48-	÷49	Reserved Parameters - Group C	113
GR	UPPO D) - Allarme	
50	RL.F	Alarm Function	114
51	R.S.o.	Alarm State Output	114
52	R,HY.	Alarm Hysteresis	115
53	RLL.	Alarm Lower Limit	115
54	R.u.L.	Alarm Upper Limit	115
55	R.rE.	Alarm Reset	115
56	R.S.E.	Alarm State Error	115
57	RLd.	Alarm Led	116
58	R.dE.	Alarm Delay	116
59	R.S.P.	Alarm Setpoint Protection	116
60-	÷61	Reserved Parameters - Group D	116
GR	UPPO E	- Display e interfaccia	
62	u.FL	Visualization Filter	117

63	Ło.d.	Timeout Display	117
64	Ło.5.	Timeout Selection	117
65	nFc	NFC Lock	117
66÷	÷67	Reserved Parameters - Group I	117
GR	UPPOF	F - Porta Seriale Slave (solo su ATR124-xxx-T)	
68	S.Ad	Slave Address	118
69	5.b.r	Slave Baud Rate	118
70	S.P.F.	Slave Serial Port Format	118
71	S.dE.	Serial Delay	118
72	oF.L	OffLine	119
73÷	-74	Reserved Parameters - Group F	119

Sicherheitsvorschriften

Lesen Sie vor der Verwendung des Gerätes die Anleitungen und Sicherheitsanweisungen dieses Handbuches sorgfältig durch. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, bevor Sie Eingriffe an den elektrischen Anschlüssen oder an der Hardware-Konfiguration vornehmen, um Stromschlag-/ Brandgefahren bzw. Fehlfunktionen zu vermeiden.

Installieren und verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit entflammbaren, gasförmigen oder explosiven Substanzen. Dieses Gerät wurde für den konventionellen Einsatz in Industrieumgebungen sowie für Anwendungen entwickelt, die Sicherheitsbedingungen gemäß den nationalen und internationalen Gesetzen über den Personenschutz und Sicherheit am Arbeitsplatz erfordern. Jede Anwendung, welche die Sicherheit von Personen gefährdet oder mit lebensrettenden medizinischen Geräten verbunden ist, ist zu vermeiden. Das Gerät ist nicht für den Einbau in Kernkraftwerken, Rüstungsgütern oder Flugsicherungs- oder Flugverkehrskontrollsystemen oder Massentransportsystemen ausgelegt und gebaut.

Die Verwendung/Wartung ist qualifiziertem Fachpersonal vorbehalten und darf nur gemäß den in diesem Handbuch angegebenen technischen Vorgaben ausgeführt werden.

Zerlegen, verändern oder reparieren Sie das Produkt nicht und berühren Sie nicht die inneren Teile.

Das Gerät darf nur im Rahmen der erklärten Umgebungsbedingungen installiert und verwendet werden. Überhitzung kann zu Brandgefahr führen und die Lebensdauer der elektronischen Komponenten beeinträchtigen.

1.1 Bedeutung der Sicherheitshinweise Die Sicherheitshinweise in diesem Handbuch sind wie folgt

zu verstehen:

Hinweis	Beschreibung
Danger!	Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien und Sicherheitshinweise kann lebensgefährlich sein.
Warning!	Die Nichtbeachtung dieser Richtlinien und Sicherheitshinweise kann zu schweren Verletzungen oder erheblichen Sachschäden führen.
Information!	Diese Informationen sind wichtig, um Fehlern vorzubeugen.

1.2 Sicherheitshinweise

Danger!	VORSICHT - Brand- und Stromschlaggefahr. Dieses Produkt ist UL-gelistet als Prozesssteu- ergerät vom Schaltschranktyp und muss in ein feuerfestes Gehäuse eingebaut werden.
Danger!	Werden die Ausgangsrelais über ihre Lebensdauer hinaus verwendet, kann es gelegentlich zu Kontaktverschmelzungen oder Kontaktverbrennungen kommen. Beachten Sie immer die Einsatzbedingungen und verwenden Sie die Ausgangsrelais im Rahmen ihrer Nennlast und elektrischen Lebensdauer. Die Lebensdauer von Ausgangsrelais kann je nach Ausgangslast und Schaltbedingungen sehr unterschiedlich sein.
Warning!	Ziehen Sie die Schrauben für die Schraubklem- men der Relais und der Spannungsversorgung mit einem Anzugsdrehmoment von 0,51 Nm an.

Warning!	Ei g Sa ei g In ei
----------	--------------------------------------

ine Fehlfunktion des Digitalreglers könnte elegentlich den Regelbetrieb unmöglich nachen oder Alarmausgänge sperren, was zu achschäden führen kann. Um die Sicherheit bei iner Fehlfunktion zu gewährleisten, treffen Sie eeignete Sicherheitsmaßnahmen, wie z.B. die ıstallation einer Überwachungseinrichtung auf iner separaten Leitung.

1.3 Bestimmungsgemäße Verwendung

Beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtmaßnahmen, um Fehler, Fehlfunktionen oder negative Auswirkungen auf die Leistung und Funktionen des Produktes zu vermeiden. Andernfalls kann es gelegentlich zu unvorhergesehenen Ereignissen kommen. Verwenden Sie den Digitalregler nicht über die Nennwerte hinaus.

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Es darf nicht im Freien oder an folgenden Orten verwendet bzw. aufbewahrt werden:
 - in der Nähe von Heizgeräten
 - in der N\u00e4he von spritzenden Fl\u00fcssigkeiten oder \u00f60I-Atmosph\u00e4ren
 - an Orten, die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind
 - an Orten, die Staub oder ätzenden Gasen ausgesetzt sind (insbesondere Sulfid- und Ammoniakgas)
 - an Orten mit starken Temperaturschwankungen
 - an Orten, die Eisbildung und Kondenswasser ausgesetzt sind
 - an Örten mit Vibrationen und starken Erschütterungen.
- Die Verwendung zweier oder mehrerer Regler nebenoder übereinander kann zu Überhitzung führen, was die Lebensdauer verkürzt. In diesem Fall wird empfohlen, Lüfter zur Zwangskühlung oder andere Geräte zur Konditionierung der Innentemperatur des Digitalreglers zu verwenden.

- Überprüfen Sie immer die Namen der Klemmen und die Polarität. Stellen Sie sicher, dass die Verdrahtung korrekt ausgeführt ist. Schließen Sie keine Klemmen an, die nicht verwendet werden.
- Um induktive Störungen zu vermeiden, halten Sie die Verdrahtung des Gerätes von Hochspannungs- oder Hochstromleitungen fern. Schließen Sie keine Starkstromleitungen zusammen oder parallel zur Verdrahtung des Digitalreglers an. Wir empfehlen die Verwendung von geschirmten Kabeln und separaten Leitungen. Schließen Sie einen Überspannungsschutz oder Netzfilter an - besonders bei Geräten mit hohem Geräuschpegel (insbesondere Motoren, Trafos, Magnete, Spulen und andere Geräte mit induktiven Bauteilen). Bei Verwendung von Netzfiltern an der Spannungsversorgung überprüfen Sie die Spannung und den Strom und schließen Sie den Filter so nah wie möglich am Gerät an. Lassen Sie so viel Platz wie möglich zwischen dem Regler und Leistungsgeräten, die Hochfrequenzen (Hochfrequenz-Schweißgeräte, Hochfrequenz-Nähmaschinen usw.) oder Überspannungen erzeugen.
- Ein Schalter oder Trennschalter muss in der N\u00e4he des Reglers positioniert werden. Dieser Schalter oder Trennschalter muss f\u00fcr den Bediener leicht zug\u00e4nglich und als Trennmittel f\u00fcr den Regler gekennzeichnet sein.
- Das Gerät muss durch eine 1A-Sicherung abgesichert sein (KI. 9.6.2).
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, trockenen Tuch. Verwenden Sie niemals Verdünnungsmittel, Benzin, Alkohol oder Reinigungsmittel, welche diese Substanzen oder andere organische Lösungsmittel enthalten. Es könnte zu Verformungen oder Verfärbungen kommen.
- Die Anzahl der Schreibvorgänge im nichtflüchtigen Speicher ist begrenzt. Dies ist zu berücksichtigen, wenn Sie den Eeprom-Schreibmodus verwenden, z.B. bei der Änderung von Daten bei seriellen Kommunikationen.
- · Verwenden Sie keine Chemikalien/Lösungsmittel, Reini-

gungsmittel oder andere Flüssigkeiten.

 Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann die Leistung und Sicherheit der Geräte beeinträchtigen und Gefahren für Personen und Sachen verursachen.

1.4 Umweltschutz und Entsorgung / WEEE-Richtlinie

Entsorgen Sie Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht im Hausmüll. Im Sinne der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen Altgeräte getrennt gesammelt werden, um umweltfreundlich wiederverwendet oder recycelt zu werden.

Hinweise zum Modell

Die ATR124-Serie umfasst 4 Versionen:

2

Spannungsversorgung 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 5 Watt		
ATR124-ABC	1 Analogeingang + 2 relais 5 A + 1 DO	
ATR124-ABC-T	1 Analogeingang + 1 relais 5 A + 1 DO + RS485	
Spannungsversorgung 1224 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz – 4.5 Watt		
ATR124-AD	1 Analogeingang + 2 relais 5 A + 1 DO	
ATR124-AD-T	1 Analogeingang + 1 relais 5 A + 1 DO + RS485	

3 Te 3.1 Al	chnische Daten Igemeine Spezifikationen
Anzeige	3digits 14.2 mm (0.56 pollici)
Betriebsbedin- gungen	Temperatur: 0-45° C -Feuchte 3595 uR% Max. Höhe: 2000m
Schutzart	Offener Typ, IP65 von der Front (mit Dichtung), IP20
Material	PC ABS UL94V2 selbstlöschend
Gewicht	Ca. 120 g

3.2	Hardware-Spezifikat	ionen
Analo- geingang	Al1 Konfigurierbar über Software Typ K, S, R, J, T. Automatische Vergleichs- stellenkompensation von -25 bis 85 °C Widerstandsthermometer: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K und β3694K), NTC 2252 (β3976K) V/mA-Eingang: 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA, 0-60 mV. Potentiometer-Eingang: 1150 KΩ.	Toleranz (25 °C) ±0.2% ±1 Ziffer (des Endwertes) für Thermoelement Widerstandsther- mometer und V/ mA. Genauigkeit Vergleichsstelle 0.1 °C/°C Impedanz: 0-10 V: Ri>110 K Ω 0-20 mA: Ri<5 Ω 0-40 mV: Ri>1 M Ω
Relaisau- sgänge	Konfigurierbar als Regel- und Alarmausgang	Kontakte: 5 A - 250 VAC ohmsche Last
SSR-Au- sgänge	Konfigurierbar als Regel- und Alarmausgang.	12 V, 25 mA. Mindestlast 1 mA
ATR124-ABC u	ind ATR124-ABC-T	
Spannun- gsversor- gung	Spannungsversorgung mit erweitertem Spannung- sbereich 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz Überspannungsklasse: II	Konfigurierbar: 5 Watt
ATR124-AD und ATR124-AD-T		
Spannun- gsversor- gung	Spannungsversorgung mit erweitertem Spannungsbe- reich 1224 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz Überspannungsklasse: II	Konfigurierbar: 4.5 Watt

3.3 Software-Spezifikationen

Regelalgorith- men	Zweipunkt (EIN/AUS) mit Hysterese P, PI, PID, PD mit Proportionalzeit
Proportionalbe- reich	0999°C oder °F
Integralzeit	0,0999 Sek (0 deaktiviert die Funktion)
Differentialzeit	0,0999 Sek (0 deaktiviert die Funktion)
Funktionen des Reglers	Manuelles oder automatisches Tuning, Alarmkonfiguration, Sperre des Regel- und Alarmsollwertes

3.4 Programmierung

Über Tasten	siehe Absatz 13
Software LabSoftview	siehe Sektion "Download" auf www. pixsys.net
App My ^p ixsys	durch Herunterladen der App, siehe Abschnitt 11 Bei der Abfrage durch ein Lesegerät, welches das NFC-V-Protokoll unterstützt, ist das Gerät gemäß der Norm ISO/IEC 15693 als VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) zu betrachten. Es arbeitet bei einer Frequenz von 13,56 MHz. Das Gerät sendet an sich keine Funkwellen aus.

Abmessungen und Installation



5

4

Elektrischer Anschluss

Dieser Regler wurde in Übereinstimmung mit den Niederspannungsrichtlinien 2006/95/EG, 2014/35/EU (LVD) und EMV-Richtlinie 2004/108/EG und 2014/30/EU (EMC) entwickelt und hergestellt. Für die Installation in industrieller Umgebung beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise:

- Verlegen Sie Netzkabel und Starkstromkabel getrennt.
- Vermeiden Sie den Einbau in der N\u00e4he von Leistungsschaltern, Sch\u00fctzen und Hochleistungsmotoren.
- Sichern Sie eine ausreichende Entfernung von Leistungsgruppen, insbesondere solcher mit Phasenanschnitt.
- És empfiehlt der Einsatz von Netzfiltern f
 ür die Stromversorgung des Ger
 ätes, in welches das Produkt eingebaut

wird, insbesondere bei 230-VAC-Versorgung.

Der Regler ist für den Einbau in andere Geräte ausgelegt. Daher befreit die CE-Kennzeichnung des Reglers den Anlagenbauer nicht von den Sicherheits- und Konformitäsvorgaben, die für das Gesamtsystem vorgeschrieben sind.

- Verwenden Sie zum Verdrahten der Klemmen 1...8, gecrimpte oder feindrähtige Kabelschuhe oder massiven Kupferdraht mit einem Querschnitt von 0,14 bis 2,5 mm² (min. AWG26, max. AWG14; Mindesttemperatur des an die Feldverdrahtungsklemmen anzuschließenden Kabels 70 °C). Die Abisolierlänge liegt zwischen 7 mm.
- Es ist möglich, an derselben Klemme zwei Leiter mit gleichem Durchmesser zwischen 0.14 und 0.75 mm² anzuschliessen.
- Verwenden Sie nur Kupfer- oder kupferkaschierte Aluminium- oder AL-CU- oder CU-AL-Leiter.



5.1.a Spannungsversorgung

ATR124-ABC und ATR124-ABC-T



Schaltnetzteil mit großem Spannungsbereich 24..230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz - 5 Watt. Galvanische Trennung (2500V)

ATR124-AD und ATR124-AD-T



Schaltnetzteil mit großem Spannungsbereich 12..24 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz - 4.5 Watt. Galvanische Trennung (2500V)

5.1.b Analogeingang Al1



ATR124-AD and ATR124-AD-T



Für standardisierte Strom- und Spannungssignale.

- Beachten Sie die Polarität.
- Verbinden Sie bei Verwendung eines geschirmten Kabels nur eine Seite mit der Masse.
 - Bei 2- und/oder 3-Leiter-Sensoren die Klemmen 1 und 11 kurzschließen.

5.1.c Anschlussbeispiele für Normeingänge





5.1.d Serieller Eingang (nur für ATR124-xxx-T)



Kommunikation RS485 Modbus RTU Slave mit galvanischer Trennung. Es wird empfohlen, für die Kommunikation ein verdrilltes und geschirmtes Kabel zu verwenden.

5.1.e	Digitalau	sgang
8	SSR +	Digitalausgang NPN (einschliesslich Modus SSR) als Regel- oder Alarmau- sgang. Bereich 12 VDC/25 mA.

5.1.f Ausgang	Relais Q1
3 4 01 Resistive 1/8HP	Schaltleistung 5A/250 VAC (ohmsche Last)

5.1.g	Ausgang Relais Q2 (nur für ATR124-xxx)			
	¹² 5A 230V Resistive 1/8HP	Schaltleistung 5A/250 VAC (ohmsche Last)		

Funktion der Anzeigen und Tasten



6

Normalerweise Istwertanzeige. Während der Konfiguration wird der jeweilige Parameter bzw. die Parametergruppe angezeigt.

6.1 Statusanzeigen (Led) Eingeschaltet, wenn der Regelausgang aktiv ist. Wenn es blinkt, zeigt das Display 2 OUT1 den Befehlsausgang Sollwert (der mit den Pfeiltasten geändert werden kann). Eingeschaltet, wenn der Regelausgang aktiv ist. Wenn es blinkt, zeigt das Display den OUT2 3 Alarmausgang Sollwert (der mit den Pfeiltasten geändert werden kann). Eingeschaltet, wenn der Regler über serielle 11 4 Schnittstelle kommuniziert

6.2 Tasten 5 Frhöhung des Hauptsollwertes. 6.2 Erhöhung des Hauptsollwertes. 7 Während der Konfiguration kann man durch die Parameter blättern und sie zusammen mit Stil ändern. 7 Wenn nach Stil gedrückt, können die Sollwerte erhöht werden (Befehl mit blinkendem OUT1/Alarm mit blinkendem OUT2

6		 Reduzierung des Hauptsollwertes. Während der Konfiguration können die Parameter gescrollt und zusammen mit stig geändert werden. Wenn nach stig gedrückt, können die Sollwerte verringert werden (Befehl mit blinkendem OUT1/Alarm mit blinkendem OUT2).
7	SET	 Einmaliges Drücken ermöglicht die Anzeige des Befehlssollwerts. Zweimaliges Drücken ermöglicht die Anzeige des Alarmsollwerts. Ermöglicht die Änderung der Konfigura- tionsparameter.
8	FNC	 Ermöglicht die Ausführung der manuellen Abstimmungsfunktion. Ermöglicht das Aufrufen/Verlassen der Konfiguration.

Funktionen des Reglers Änderung des Haupt- und Alarm-Sollwertes

Die Sollwerte können über die Tastatur wie folgt geändert werden:

	Taste	Wirkung	Vorgang
1	▲ ▼ SET	Das Display zeigt den Befehlssollwert und OUT1 blinkt.	Erhöhen oder Verringern den Hauptsollwert Wert. Nach 4sek zeigt das Display wird der Prozess angezeigt.
	Taste	Wirkung	Vorgang
---	-----------------------	---	--
2	Press twice SET	Das Display zeigt den Alarmsollwert an und OUT2 blinkt.	Erhöhen oder Verringern den Hauptsollwert Wert. Nach 4sek zeigt das Display wird der Prozess angezeigt.

8 Tuning

Das Abstimmungsverfahren ermöglicht die Berechnung der PID-Parameter, um eine optimale Regelung zu erreichen. Dies bedeutet eine stabile Regelung von Temperatur/Prozess auf den Sollwert ohne Schwankungen und schnelle Reaktion auf Abweichungen vom Sollwert, die durch externe Geräusche.

Das Abstimmungsverfahren umfasst die Berechnung und Einstellung der folgenden Parameter:

- Proportionalband (Systemträgheit, in °C für Temperatur).
- Integralzeit (Trägheit des Systems, ausgedrückt in Zeit).
- Vorhaltezeit (definiert die Intensität der Reaktion des Reglers auf die Änderung des Messwertes, normalerweise ¼ der Integralzeit).

Während des Tuning-Vorgangs ist es nicht möglich, den Sollwert zu ändern.

8.1 Automatische Tuning-Funktion

Der automatische Tuning-Vorgang ergibt sich aus der Notwendigkeit einer genauen Regelung, ohne sich vorher mit der Funktionsweise des PID-Regelalgorithmus befassen zu müssen. Durch Einstellen von Ruto am par. 28 Eun, analysiert der Regler die Istwert-Schwingungen und optimiert die PID-Parameter.

Falls die PID-Parameter noch nicht eingestellt sind, wird bei Einschalten des Gerätes automatisch das manuelle Tuning-Verfahren gestartet, das im folgenden Kapitel beschrieben ist.

8.2 Manuelle Tuning-Funktion

Das manuelle Verfahren bietet dem Benutzer eine grössere Flexibilität bei der Entscheidung, wann die Parameter für die Einstellung des PID-Algorithmus aktualisiert werden sollen. Sie kann aktiviert werden, indem *IN*-n auf par. 28 *Lun* abstimmen. Während der manuellen Abstimmung erzeugt das Gerät einen Schritt zur Analyse der zu regelnden Trägheit des Systems und ändert die PID-Parameter entsprechend den erfassten Daten.

Start der Tuning-Funktion über die Tastatur::

Die Taste FNC olange drücken, bis auf dem Display die Meldung E.d., erscheint, danach SEI drücken: auf dem Display erscheint E.En.

Um ein Überschwingen zu vermeiden, wird der Schwellenwert, bei dem der Regler neue PID-Parameter berechnet, durch diesen Vorgang bestimmt:

Abstimmschwelle = Sollwert - "Sollwertabweichung Abstimmen" (par. 29 5.d.t.)

Beispiel: Wenn der Sollwert 100 °C beträgt und der Par. 29 5.d. E 20 °C ist, ist der Schwellenwert für die Berechnung der PID-Parameter (100.0 - 20.0) = 80.0°C. Um eine höhere Genauigkeit bei der Berechnung der PID-Parameter zu erreichen, wird empfohlen, das manuelle Einstellverfahren zu starten, wenn sich der Prozess nicht in der Nähe des Sollwerts befindet.

146 - ATR124 - Benutzerhandbuch

8.3 Tuning once

Den Parameter 28 Lun auf ond stellen

Das Autotuning-Verfahren wird beim nächsten Wiedereinschalten des ATR124 nur einmal ausgeführt. Sollte der Vorgang aus irgendeinem Grund nicht ordnungsgemäss ablaufen, wird er beim darauffolgenden Wiedereinschalten ausgeführt.

8.4 Doppelfunktion (Heizen-Kühlen)

ATR124 ist auch für die Regelung bei Anlagen geeignet, die eine kombinierte Funktionsweise Heizen-Kühlen vorsehen.

Der Regelausgang muss auf PID Heizen konfiguriert werden (Par. 17 $R_{C.L} = HER$. Par. P.b. greater than 0), und einer der Alarme (Par.50 $R_{L}F$) ist als coo zu konfigurieren.

Der Regelausgang wird an den Treiber angeschlossen, der für die Funktion "Heizen" zuständig ist, während der Alarm die Kühlfunktion steuert. Für PID Heizen sind folgende Parameter zu konfigurieren:

 $A_{c.L} = H \tilde{E} R$ Funktionstyp Regelausgang (Heizen);

P.b. : Proportionalband Heizfunktion;

... : Integralzeit Heiz- und Kühlfunktion;

d.E. : Differentialzeit Heiz- und Kühlfunktion;

c.Ł. : Zykluszeit Heizfunktion.

Es folgen die Konfigurationsparameter für PID Kühlen, die dem Regelkreis und dem Alarm zugeordnet werden:

RLF = coo. Wahl Alarm 1 (Cooling);

 $P.b.\Pi =$ Multiplikator für Proportionalband;

o.d.b : Überlappung/Totband;

c.c.L: Zykluszeit Kühlfunktion.

Der Parameter P.b.A (Wert zwischen 1.00 und 5.00) bestimmt das Proportionalband der Kühlfunktion gemäss der Formel: Proportionalband Kühlfunktion = P.b. 1x P.b.A.

Somit erhält man ein Proportionalband für die Kühlfunktion, welches das gleiche ist wie bei der Heizfunktion, wenn P.b./1 = 1.00, bzw. 5 mal grösser bei P.b./1 = 5.00.

Integralzeit und Differentialzeit sind für beide Funktionen gleich.

Der Parameter o.d.b bestimmt den Prozentsatz der Überlappung zwischen den beiden Funktionen. Bei Anlagen, an denen der Heizausgang und der Kühlausgang niemals gleichzeitig aktiv sein dürfen, konfiguriert man ein Totband (o.d.b \leq 0), andernfalls kann man eine Überlappung konfigurieren (o.d.b > 0). Die folgende Abbildung zeigt ein Beispiel für ein PID mit Doppelfunktion (Heizen-Kühlen) mit ... = 0.



Der Parameter c.c.t hat die gleiche Bedeutung wie die Zykluszeit bei der Heizfunktion c.t.

Der Parameter co.F (Cooling Fluid) dient zur Vorwahl des

148 - ATR124 - Benutzerhandbuch

Multiplikators für Proportionalband P.b. 7 und Zykluszeit c.c. bei PID Kühlen, je nach Art des Kühlmittels:

co.F	Kühlmittel	Р.Б.П	c.c.t
A ır	Aria	1.00	10
o iL	OI	1.25	4
H2o	Wasser	2.50	2

Nach Wahl des Parameters co.F können die Parameter P.b.fl, o.d.b und c.c.Ł jederzeit geändert werden.

8.5 Funktion LATCH ON

Bei Verwendung mit Eingang Pot, und Normeingängen (0.,10 V, 0/4..20 mA) ist es möglich, den Anfangswert der Skala (Parameter L.L.) der Mindestposition des Fühlers zuzuordnen, und den Endwert der Skala (Parameter 5 u.L. ...) der Höchstposition des Fühlers (Parameter 11 LEc konfiguriert als 5Ed). Es ist ausserdem möglich, die Stelle festzulegen, an der das Gerät 0 anzeigt (wobei der Skalenbereich iedoch zwischen LL. , und u.L., liegen muss). Dies erfolgt mithilfe der Option "virtueller Nullpunkt" durch Ansetzen von u.0.5 bzw. u.0.0 am Parameter 10 LEc.L. Im Fall u.D.L.on. muss der virtuelle Nullpunkt nach jedem Einschalten des Gerätes neu eingestellt werden; im Fall u.0.5 bleibt der virtuelle Nullpunkt nach einmaliger Einstellung fest. Zur Verwendung der Funktion LATCH ON konfiguriert man den Parameter LEc nach Wunsch. den Eichvorgang gilt die folgende Tabelle: Für

	Taste	Wirkung	Vorgehensweise
1	FNC	Ausgang aus der Parameter-Konfi- guration. Auf dem Display 2 erscheint die Meldung LRE	Den Fühler auf dem Mindestwert positionieren (Wert des Par. LL).
2	V	Der Mindestwert wird festgelegt. Auf dem Display erscheint Lou	Den Fühler auf dem Höchstwert positionieren (Wert des Par. الملك ال

	Taste	Wirkung	Vorgehensweise		
3		Der Höchstwert wird festgelegt. Auf dem Display erscheint H _I	Um den Vorgang zu beenden, SET drücken. Bei Einstellung mit <i>"virtuellem Nullpunkt"</i> den Fühler auf dem Nullpunkt positionieren.		
4	FNC	Der virtuelle Nullpunkt wird festgelegt. Auf dem Display erscheint 2Er Bei Start mit "virtuellem Nullpunkt" muss Punkt 4 bei jedem Wiederein- schalten ausgeführt werden.	Um den Vorgang zu beenden, SET drücken		
	MAX MIN ZERO				



9

Funktion Totzone

Die Funktion Totzone (aktiviert durch Auswahl von Par.33 = d.b) schafft einen Bereich, in dem die Relais sowohl geöffnet als auch geschlossen sind.

Im **Heizbetrieb** beträgt die Auslöseschwelle der Alarmrelais SET1 - SET2, während die Auslöseschwelle der Steuerrelais SET1 + SET2 beträgt.

Die in Par.18 gewählte Hysterese = c.HJ

Dadurch wird ein Bereich geschaffen, in dem die Relais beide offen sind und in dem das Alarmrelais oberhalb und das Steuerrelais unterhalb der Bandgrenze arbeitet.

Im Kühlbetrieb (Par.17 Ac.t = coo) sind die Auslöseschwellen

der beiden Relais vertauscht.



Wenn diese Funktion aktiviert ist, wird der Standardalarmbetrieb (Band, Abweichung usw.) gesperrt.

10Serielle Kommunikation10.1Slave

Der ATR124-xxx-T besitzt eine serielle Schnittstelle RS485 und kann über Protokoll MODBUS RTU Daten empfangen/ übertragen. Das Gerät kann als Slave konfiguriert werden.

Diese Funktion ermöglicht die Kontrolle mehrerer Regler, die an ein Überwachungssystem/SCADA angeschlossen sind.

Jedes Gerät antwortét nur dann auf eine Anfrage des Masters, wenn diese die gleiche Adresse enthält wie die des Parameters Par.68 5. Rd("Slave Address").

Die zulässigen Adressen gehen von 1 bis 254, und es darf keinen Regler mit der gleichen Adresse auf der gleichen Linie geben.

Die Adresse 255 kann vom Master verwendet werden, um mit allen angeschlossenen Geräten zu kommunizieren (Broadcast), während bei dem Wert 0 sämtliche Geräte den Befehl empfangen, aber es wird keine Antwort erwartet.

Die Baud Rate wird über den Parameter Par.69 5.br.("Slave Baud Rate")gewählt. Das serielle Format wird über den Parameter 70 5.PF. ("Slave Serial Port Format") eingestellt.

Der ATR124 ermöglicht die Eingabe einer Verzögerung (in Benutzerhandbuch - ATR124 - 151 Millisekunden) der Antwort auf die Anfrage des Masters. Diese Verzögerung wird über den Parameter Par.71 5.*dE.* ("Serial Delay") eingestellt.

Bei jeder Änderung der Parameter speichert das Gerät den Wert im EEPROM-Speicher (100000 Schreibzyklen), während die Speicherung der Sollwerte mit einer Verzögerung von 10 Sekunden nach der letzten Änderung erfolgt.

Änderungen am Word, die nicht der folgenden Tabelle entsprechen, können zu einer Fehlfunktion des Gerätes führen.

Modbus RTU protocol features

Baud-Rate	Wird über den Parameter 1200bit/s 28800 2400bit/s 38400 4800bit/s 57600 9600bit/s 115200 19200bit/s 115200	1515L.b.r. gewählt. bit/s bit/s bit/s Dbit/s		
Format	Wird über den Parameter 8N1 8N2 8E1 8E2 8O1 8O2	152 <i>55.P.</i> F. gewählt.		
Funktionen	WORD READING (max 50 SINGLE WORD WRITING (0 MULTIPLE WORDS WRITIN (0x10)	words) (0x03, 0x04) 0x06) IG (max 50 words)		

Es folgt die Liste aller verfügbaren Adressen mit den entsprechenden Funktionen:

RO = Read Only		R/W = Read/Write	WO = Write Only		te Only
Modbus address	Beschreibung			Read Write	Reset value
0	Gerätetyp			RO	53x
1	Software ve	rsion		RO	Flash
2	Boot versior	ı		RO	Flash
3	Slave-Addre	sse		RO	Eepr/dip

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
6	Datenrate	RO	Eepr/dip
50	Automatisches Anhängen der Slave-Adresse	wo	-
51	Systemcode-Vergleich für automati- sches Anhängen der Slave-Adresse	wo	-
500	Laden der Werkseinstellung (9999 schreiben)	RW	0
501	Neustart ATR144 (9999 schreiben)	RW	0
502	Verzögerung der Sollwertspeiche- rung	RW	10
503	Verzögerung der Parameterspei- cherung	RW	1
701	Erstes Zeichen der benutzerdefi- nierten Meldung von Alarm 1	RW	"u"
		RW	-
723	Letztes Zeichen der benutzerdefi- nierten Meldung von Alarm 1	RW	0
751	Erstes Zeichen der benutzerdefi- nierten Meldung von Alarm 2	RW	"u"
		RW	-
773	Ultimo carattere del messaggio personalizzato dell'allarme 2	RW	0
1000	Wert Al1 (Grad mit Zehntelgrad)	RO	-
1001	Effektiver Sollwert (Gradient) des Regelkreises 1	RO	0
1002	Alarmstatus (0=nicht vorhanden, 1=vorhanden) Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	RO	0

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
1003	Flags errori 1 Bit0 = Fehler Prozesswert Al1 (Fühler 1) Bit1 = Fehler Vergleichsstelle Bit2 = Fehler Sicherheit Bit3 = Allgemeiner Fehler Bit4 = Fehler Hardware Bit5 = Fehler L.B. Bit6 = Fehler L.B. Bit7 = Schreibfehler Eeprom CPU Bit8 = Schreibfehler Eeprom RFid Bit9 = Lesefehler Eeprom RFid Bit10 = Lesefehler Eeprom RFid Bit11 = Kalibrierungs-Set Eeprom beschädigt Bit12 = Konstanten-Set Eeprom Bit13 = Fehler keine Kalibrierungen Bit14 = Parameter-Set Eeprom CPU beschädigt Bit15 = Sollwert-Set Eeprom CPU beschädigt	RO	0
1004	Flags errori 2 Bit0 = RFid-Speicher nicht formatiert Bit1 = Logo-Bank Eeprom CPU beschädigt Bit2 = Fehler Modbus Master	RO	0
1006	Outputs status (0=off, 1=on) Bit $0 = Q1$ Bit $1 = Q2$ Bit $4 = DO1$	RO	0

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
1007	Status der Leds (0=ausgeschaltet, 1=eingeschaltet) Bit 0 = Led C Bit 1 = Led A Bit 2 = Led R	RO	0
	Status der Tasten (0=frei,		
1008	1=gedrückt) Bit 0 = Key Bit 1 = Key Bit 3 = Key SET	RO	0
1009	Temperatur Kaltstelle (Grad mit Dezimalstelle)	RO	-
1100	Wert Al1 mit Wahl der Dezimalstelle	RO	-
1101	Effektiver Sollwert (Gradient) mit Wahl der Dezimalstelle	RO	0
1200	Sollwert 1 des Regelkreises 1 (Grad mit Dezimalstelle)	R/W	EEPROM
1201	Sollwert 2 des Regelkreises 1 (Grad mit Dezimalstelle)	R/W	EEPROM
1204	Sollwert Alarm 1 (Grad mit Dezimalstelle) Sollwert oben Alarm 1 bei Par. 50 RLF. = R.b.R	R/W	EEPROM
1205	Sollwert unten Alarm 1 bei Par. 50 $RLF = R.bR$ (Grad mit Dezimalstelle)	R/W	EEPROM
1208	Start/Stop 0=Regler auf STOP 1=Regler auf START	R/W	0
1209	Hold conversion ON/OFF 0=Hold conversion OFF 1=Hold conversion ON	R/W	0

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value	
	Verwaltung Tuning			
1210	Bei Tuning automatisch (par. 36 Łun = RuŁ): 0=Funktion Autotuning OFF 1=Autotuning ON	RO	0	
	Bei Tuning manuell (par. 36 בשח = חחה ס מהב): 0=Funktion autotunig OFF 1=autotuning ON	R/W	0	
1212	Prozentsatz Regelausgang (0-10000) Ausgangs-Prozentsatz Heizen mit doppeltem Regelkreis (0-10000)	R/W	0	
1213	Prozentsatz Regelausgang (0-1000) Ausgangs-Prozentsatz Heizen mit doppeltem Regelkreis (0-1000)	R/W	0	
1214	Prozentsatz Regelausgang (0-100) Ausgangs-Prozentsatz Heizen mit doppeltem Regelkreis (0-100)	R/W	0	
1215	Ausgangs-Prozentsatz Kühlen mit doppeltem Regelkreis (0-10000)	RO	0	
1216	Ausgangs-Prozentsatz Kühlen mit doppeltem Regelkreis (0-1000)	RO	0	
1217	Ausgangs-Prozentsatz Kühlen mit doppeltem Regelkreis (0-100)	RO	0	
1218	Manuelles Rücksetzen Regelau- sgang: 0 eingeben zum Rücksetzen des Regelausgangs. Beim Ablesen: 0=nicht rücksetzbar, 1=rücksetzbar	R/W	0	

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
1219	Manuelles Rücksetzen der Alarme: 0 eingeben zum Rücksetzen sämtlicher Alarme. Beim Ablesen: 0=nicht rücksetzbar, 1=rücksetzbar Bit0 = Alarm 1 Bit1 = Alarm 2	R/W	0
1222	Null-Tara Al1 (1=Tara; 2=Reset Tara)	R/W	0
1300	Sollwert 1 des Regelkreises 1, mit Wahl der Dezimalstelle	R/W	EEPROM
1301	Sollwert 2 des Regelkreises 1, mit Wahl der Dezimalstelle	R/W	EEPROM
1302	Sollwert 3 des Regelkreises 1, mit Wahl der Dezimalstelle	R/W	EEPROM
1303	Sollwert 4 des Regelkreises 1, mit Wahl der Dezimalstelle	R/W	EEPROM
1304	Sollwert Alarm 1, mit Wahl der Dezimalstelle Sollwert oben Alarm 1 bei Par. 62 RLF = R.b.R	R/W	EEPROM
1305	Sollwert unten Alarm 1 bei Par. 62 RLF = R.bA, mit Wahl der Dezimalstelle	R/W	EEPROM
1400	Reset Remote Istwert: bei Eingabe von 1 verwendet der ATR124 als Istwert nicht mehr den auf Word 1401 geschriebenen Wert, sondern den vom Analogeingang gemessenen Wert.	W	-

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
1401	Remote Istwert. Die hier eingegebene Zahl wird von dem Gerät als Istwert für die Regelung und die Alarme verwendet (ADC ausgeschaltet)	w	-
2001	Parameter 1	R/W	EEPROM
2002	Parameter 2	R/W	EEPROM
	Parameter	R/W	EEPROM
2095	Parameter 95	R/W	EEPROM

10.2 Serial compatibility with ATR121-ADT

In bestehenden Anlagen, wo ein ATR121-ADT ersetzt werden muss, ist es möglich, einen neuen ATR124-ABC-T zu installieren. Die Kompatibilität der Modbus Register wird somit ermöglicht.

Um die Kompatibilität der Modbus-Register mit dem ATR121 zu aktivieren, geben Sie das Passwort "121" ein.

Um zum Modbus-Mapping des ATR124 zurückzukehren, geben Sie das Passwort "144" ein.

Die neue Registerkarte ist wie folgt:

Modbus address	Beschreibung	Read Write	Reset value
0	Gerätetyp	R	101/102
1	Software-Version	R	?
2	Reserved	R	-
3	Reserved	R	-
4	Reserved	R	0
5	Slave-Adresse	R	EEPR
6	Reserved	R	-
50	Automatische Adressierung	WO	-
51	Systemcode-Vergleich	WO	-
500	Laden der Werkseinstellung -Wer- te (9999 schreiben)	R/W	0
1000	Process	R	0
1001	Vergleichsstellentemperatur (in Zehntel Grad)	R	0
1002	Sollwert 1	R/W	EEPR
1003	Sollwert 2	R/W	EEPR
1004	Heizausgangsprozentsatz (0-10000)	R	0

1005	Kühlausgangsprozentsatz (0-10000)	R	0
1006	Status Relais (0 = OFF, 1 = ON): Bit 0 = Relais Q1 Bit 1 = RelaisQ2 Bit 2 = SSR	R/W	0
1007	Manual reset. Schreiben Sie 1, um alle Alarme zurückzusetzen.	R/W	0
1008	Flags Fehler Bit 0 = EEprom Schreibfehler Bit 1 = EEprom Lesefehler Bit 2 = Vergleichsstellenfehler Bit 3 = Messwertfehler (Sensor) Bit 4 = Allgemeiner Fehler Bit 5 = Fehlende Kalibrierung	R	0
1009	Start / Stop 0 = Regler auf STOP 1 = Regler auf START	R/W	0
1010	OFF LINE* Zeit (Millisekunden)	R/W	0
2001	Par. 1 c.ou	R/W	EEPR
2002	Par. 2 5En	R/W	EEPR
2003	Par. 3 d.P.	R/W	EEPR
2011	Par. 11 - EG	R/W	EEPR
2012	Par. 12 5.c.c	R/W	EEPR
2013	Par. 13 Ld I	R/W	EEPR
2015	Par. 15 P.b.	R/W	EEPR
2016	Par. 16 E	R/W	EEPR
2017	Par. 17 E.d.	R/W	EEPR
2018	Par. 18 Ł.c.	R/W	EEPR
2019	Par. 19 AL.	R/W	EEPR
2020	Par. 20 c.r.fl	R/W	EEPR
2021	Par. 21 5.c.A	R/W	EEPR

160 - ATR124 - Benutzerhandbuch

2022	Par. 22 Ld2	R/W	EEPR
2027	Par. 27 Eun	R/W	EEPR

* Ist der Wert "0", wird die Steuerung deaktiviert. Wenn ungleich 0, "ist es die Zeit, die zwischen zwei Pollings vergehen kann, bevor der Regler Off-line geht". Geht der Regler "Off-line", kehrt er zum Stop-Modus zurück. Der Regelausgang ist deaktiviert, aber die Alarme sind aktiv.

11 Ablesen und Konfiguration über NFC

	Android®	iOS®
Scannen Sie den Qr-Code um die App herunterzuladen:		

Der Regler kann über die MyPixsys-App auf einem Android-Smartphone mit NFC-Antenne verdrahtungsfrei und ohne spezielle Hardware programmiert werden.

*Bei iOS-Geräte kommunizieren das Smartphone und den Regler durch RFID Programmer > Bluetooth (2000.35.099). der am NFC-Anschlusspunkt des Gerät posizioniert werden muss.

Die App bietet folgende Möglichkeiten:

Lesen und Anzeigen der im Regler vorhandenen Daten, Ändern der Parameter und Sollwerte.

Speichern und Mailen der Konfigurationen und Einspielen von Backups und Werkseinstellungen. Verfahren

- Ermitteln Sie die NFC-Schnittstelle auf dem Smartphone (befindet sich üblicherweise mittig hinter dem rückseitigen Cover oder seitlich bei Metallcovern). Der NFC-Sensor des Reglers befindet sich an der Frontseite zwischen den Up- und Down-Tasten.
- · Stellen Sie sicher, dass der NFC-Sensor des Mobiltelefons aktiviert ist, und dass keine Metallteile zwischen

Smartphone und Regler liegen (z. B. Aluminiumcover oder mit Magnetfüße).

 Außerdem ist es hilfreich, die Systemtöne des Smartphones zu aktivieren: Der Signalton bestätigt,

dass das Smartphone den Regler erkannt hat.

Die App-Startseite zeigt eine Leiste mit vier Tabs: SCAN, DATA, WRITE, EXTRA.

Im ersten Tab SCAN können bereits vorhandene Daten gelesen werden. Führen Sie das Smartphone an

die Frontseite des Reglers heran. Achten Sie darauf, dass sich die NFC-Schnittstellen des Smartphones

und des Reglers so weit wie möglich decken.

Die App gibt einen Signalton aus, sobald der Regler erkannt wird. Sie identifiziert das Modell und liest das Parameter-Set aus. Die Grafik zeigt den Fortschritt des Verfahrens und geht zum zweiten Tab DATA über. Nun kann das Smartphone vom Regler entfernt werden. Dadurch können Änderungen bequemer vorgenommen werden.

Die Geräteparameter sind in reduzierbare Gruppen gegliedert. Sie werden mit Namen, aktuellem Wert und Handbuch-Referenzindex visualisiert.

Klicken Sie die Zeile des gewünschten Parameters an, um das Konfigurationsfenster mit der Detailanzeige der verfügbaren Optionen (bei Multiple-Choice-Parametern) oder der unteren/oberen Grenzwerte/Dezimalkommastellen (bei numerischen Parametern) mit dem Beschreibungstext zu

öffnen (siehe Abschnitt 11 des Handbuches). Nach Einstellung des gewünschten Wertes wird die Zeile aktualisiert und im DATA-Tab markiert (halten Sie die Zeile gedrückt, um die Änderungen rückgängig zu machen).

Zum Einspielen der geänderten Konfiguration in das Gerät öffnen Sie den dritten Tab WRITE. Bringen Sie den Regler wieder in Reichweite der NFC-Schnittstelle (wie beim Auslesen) und warten Sie auf die Meldung, dass das Verfahren abgeschlossen ist. Für die Übernahme der geänderten Konfiguration muss der Regler neu gestartet werden. Solange kein Neustart erfolgt, arbeitet der Regler mit der alten Konfiguration weiter.

Neben dem Lesen -> Ändern -> Schreiben der Parameter sieht MyPixsys auch Zusatzfunktionen vor.

Diese werden im Tab EXTRA aktiviert und betreffen das Speichern / Laden / Mailen der vollständigen

Konfiguration oder das Wiederherstellen der werkseitigen Parameter.

11.1 Konfiguration über die USB-Speicherkarte

Das Gerät ermöglicht eine schnelle Konfiguration über eine USB-Speicherkarte (2100.30.013).

Die Speicherkarte wird an dem Micro-USB-Anschluss an der Unterseite des Geräts angeschlossen.

11.2 Erstellung und Aktualisierung der Speicherkarte



Um eine Parameterkonfiguration über die Speicherkarte zu speichern, schließen Sie sie an den Micro-U-SB-Anschluss an und schalten Sie das Gerät ein. Wenn der Speicher noch nie konfiguriert wurde, startet das Gerät normal. Wenn die darin enthaltenen Daten als gültig betrachten werden, wird Memo Skip auf dem Display angezeigt. Drücken Sie SET, um das Produkt zu starten, ohne Daten von der Speicherkarte zu laden. Geben Sie Konfiguration ein, stellen Sie die erforderlichen Parameter ein und gehen Sie aus der Konfiguration raus. Jetzt speichert das Gerät die gerade erstellte Konfiguration auch im Speicher.

11.3 Laden der Konfiguration von Speicherkarte



12 Laden der Werkseinstellung

Mit diesem Verfahren kann der Regel auf seine Werkseinstellung zurückgesetzt werden.

	Tastendruck	Wirkung	Auszuführende Aktion
1	<mark>FNC</mark> für 3 sek.	Display wird 000 eingezeigt, wobei die erste Ziffer blinkt.	
2	👗 oder 🚩	Die blinkende Ziffer wird geändert. Mit der Taste Stil erfolgt der Übergang zur nächsten Ziffer.	Geben Sie das Passwort 999 ein.
3	<mark>FNC</mark> zur Bestät	Das Gerät lädt die Werkseinstellung und startet neu.	

Zugang zur Konfiguration

13

	Tastendruck	Wirkung	Auszuführende Aktion
1	<mark>FNC</mark> für 3 sek.	Displayzeile erscheint 000 erste Ziffer blinkt.	
2	👗 oder 丫	Die blinkende Ziffer wird geändert. Mit der Taste SET erfolgt der Übergang zur nächsten Ziffer.	Geben Sie das Passwort 123 ein
3	<mark>FNC</mark> zur Bestät	Displayzeile erscheint die erste Parameter.	
4	📐 or 丫	Läuft die Parameter ab.	
5	<mark>SET</mark> zur Bestät	Das Display zeigt den Parameterwert blinkend an	
6	📐 or 💙	Erhöht oder vermindert visualisierter Wert	Geben Sie den neuen Wert ein.
7	SET	Der neue Wert wird bestätigt und gespeichert.	Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7, um einen weiteren Parameter zu ändern.
8	FNC	Ende der Konfiguration. Der Controller verlässt die Konfiguration.	

13.1 Funktionsweise der Parameterliste Der Regler bietet unzählige Funktionen, weshalb die Liste der Konfigurationsparameter sehr lang ist. Für eine praktische Handhabung ist die Parameterliste dynamisch, das heißt, sie passt sich automatisch an die benutzerseitige Aktivierung/ Deaktivierung der Funktionen an. Bei Verwendung einer bestimmten Funktion, die einen bestimmten Eingang (oder Ausgang) belegt, werden die dazugehörigen Parameter für den Benutzer vorübergehend sichtbar gemacht und die Parameter anderer Funktionen ausgeblendet, wodurch die Parameterliste übersichtlicher wird.

Um das Lesen und Auslegen der Parameter zu vereinfachen, kann durch Drücken **SEI** eine Kurzbeschreibung des gewählten Parameters angezeigt werden.

Durch Gedrückthalten File erfolgt der Übergang von der mnemonischen Parameteranzeige zur numerischen Anzeige und umgekehrt. Beispiel: Der erste Parameter kann als 5En (mnemonische Anzeige) oder als PDI (numerische Anzeige) visualisiert werden.

Stellen Sie die Produktparameter so ein, dass sie sich für das zu regelnde System eignen. Ungeeignete Parameter können unerwartete Vorgänge oder Sachschäden und Unfälle verursachen.

14	Ta	abelle der Konf	figurationspara-
GRU		alogeingang '	1
1	550	Sensor All (Sensor	r Analogeingang 1)
	Konfigurati	on Analogeingang	/ Sensorwahl Al1
	Fr	Tc-K	-260° C 1360° C (Wer-
		kseinstellung)	200 0
	tc.5	Tc-S	-40° C1760° C
	tc.r	Tc-R	-40° C1760° C
	Fen	Tc-J	-200° C1200° C
	tc.t	Tc-T	-260° C400° C
	PE	Pt100	-200° C600° C
	nil	Ni100	-60° C180° C
	n 12	Ni120	-60° C240° C
	nEl	NTC 10K β3435K	-40° C125° C
	nt2	NTC 10K β3694K	-40° C150° C
	nt3	NTC 2252 β3976K	-40° C150° C
	PEc	PTC 1K	-50° C150° C
	PES	Pt500	-200° C600° C
	P⊪	Pt1000	-200° C600° C
166 - AT	R124 - Renutzerh:	andbuch	

	0.10 0.20 4.20 Pot	010 V 020 mA 420 mA Potention	meter (We	erteinstel	lung ir	n Par. 7)
2	d /P Select numb 0 0.0 0.00	Decimal per of disp Werksein 1 Dezima 2 Dezima	Point 1 (D blayed dec nstellung Ilkommas Ilkommas	<i>Dezimalko</i> cimal poi telle tellen	nts for	<i>telle 1)</i> Al1
3	dEG C F F	Degree (Grad Cels Grad Fah Grad Kelv	Grad) sius (Werk renheit <i>v</i> in	cseinstel	lung)	
4	L.L. (Lower Linearein	Linear gang Al1)	Input	AI1	(Unterer
	Unterer Gre normiert. Bs Parameter d Wert kann g eingegeben -199+999 [d	enzwert o p.: Bei ein len Wert a prößer sein e Wert. digit ^{1 p. 190}]	les Analo em 420- in, der an n als der ii Werksein	geingang mA-Einga 4 mA geb m folgen stellung	ges Al ang gil ounder den Pa : 0.	1, wenn ot dieser n ist. Der arameter
5	u.L. (Upper Linearein	Linear gang Al1)	Input	Al1	(Oberer
	Oberer Gre normiert. Bsp.: Bei Parameter o ist. Der Wer Parameter e -199+999 [6	nzwert d einem den Wert t kann kl ingegebe ligit ^{1 p. 190}]	es Analo 420-mA- : an, der einer seir :ne Wert. Werksein	geingang Eingang an 20 r n als der nstellung	ges Al gibt nA ge im vor : 999.	1, wenn dieser ebunden rherigen

6 L.c.E Lower Current Error (Unterer Stromfehler) Ist der Analogeingang 1 ein 4-20-mA-Stromeingang, bestimmt er den Stromwert, unter welchem der Fühlerfehler E-05 gemeldet wird. 20 30 (*) 22 32 24 32 24 34 25 35 28 38 * Werkseinstellung

7 P.uR Potentiometer Value Al1 (Potentiometerwert Al1)

Selects the value of the potentiometer connected on Al1

1..150 kohm. Werkseinstellung: 10kohm

8 Lot Linear Input over Limits Al1(Lineareingang über Grenzwerten Al1)

Ist Al1 ein Lineareingang, kann der Prozesswert die Grenzwerte (Parameter 4 und 5) überschreiten.

d 5 Deaktiviert (Werkseinstellung)

En Freigegeben

9 o.cR Offset Calibration Al1 (Offset-Kalibrierung Al1)

Kalibrierung des Offset-Wertes Al1. Wert, der zum visualisierten Prozesswert summiert oder von diesem abgezogen wird (korrigiert allgemein den Umgebungstemperaturwert).

-199. +999 [digit^{1,p.190}] (Grad. Zehntelgrad für Temperatursensoren). **Werkseinstellung:** 0.

10 L.c.R Gain Calibration Al1 (Proportionalbeiwert-Kalibrierung Al1)

Kalibrierung des Proportionalbeiwertes Al1. Wert, der mit dem Prozesswert multipliziert wird, um die

Kalibrierung am Arbeitspunkt durchzuführen. Bsp.: Um die Arbeitsskala von 0..1000 °C zu korrigieren, die 0.. 1010 °C anzeigt, muss der Parameter auf -1.0 eingestellt werden.

-19.9%..+99.9%, Werkseinstellung: 0.0.

Latch-On Al1 (Sensorabgleich Al1) 11 Ite -

Automatische Einstellung der Grenzwerte für den Lineareingang Al1.

- dБ Deaktiviert (Werkseinstellung)
- SEd Standard
- u.SE. Gespeicherter virtueller Nullpunkt
- Virtueller Nullpunkt beim Start
- 12 c.FL Conversion Filter Al1 (Konvertierungsfilter AI1)

ADC-Filter: Anzahl der Lesevorgänge des an Al1 angeschlossenen Sensors zur Berechnung des Durchschnitts, welcher den Prozesswert definiert.

Bei zunehmenden Durchschnittswerten reduziert sich die Geschwindigkeit des Regelkreises.

1..15. (Werkseinstellung: 10)

13 c.Fr. Conversion Frequency Al1 (Konvertierungsfrequenz Al1)

Abtastfreguenz des Analog-/Digitalwandlers für Al1. Hinweis: Die Erhöhung der Konvertierungsgeschwindigkeit verringert die Anzeigestabilität (z.B. bei schnellen Transienten wie Druck empfiehlt es sich, die Abtastrate zu erhöhen).

ч.П	4.17	Hz	(Minimale	Konvertierungsge-
	schw	indic	gkeit)	

- 625 6.25 Hz
- 877 8.33 Hz
 - 00 10.0 Hz
 - 25 12.5 Hz
- 167
 - 16.7 Hz (Werkseinstellung) Ideal für Stör-

	signalunterdrückung	50 / 60 Hz
19.6	19.6 Hz	
33.2	33.2 Hz	
39.0	39.0 Hz	
50.0	50.0 Hz	
62.0	62.0 Hz	
83	123 Hz	
242	242 Hz	
้ำไป	470 Hz (Maximale	Konvertierunasae-
	schwindiakeit)	5.5

14÷15 Reserved Parameters - Group A * Reservierte Parameter - Gruppe A

GRU	PPE	В	- Auso	jänge	und	Regelung
			Prozess	wert		
16	c.ou		Command	Output	(Regelaus	sgang)
	Wahl d Alarma	les Re ausgä	egelausgan inge.	gs für de	n Prozes:	swert und der
	o.12		Regelung seinstellu	an Relai ng)	isausgan	g Q1 (Werk-
	o. IS 55r o.2.1		Regelung Regelung Regelung	an Relaisa an Digital an Relaisa	ausgang lausgang ausgang	Q1 Q2
ATR124	-AD	Comm	nand		AL. 1	
o.12		Q1			Q2	
o.IS		Q1			DO1	
55r		DO1			Q1	
o.2.1		Q2			Q1	
ATR124	-xxx-T	Comm	nand		AL. 1	
o.IS		Q1			DO1	
55-		D01			Q1	

17	Rc.E	Action type (Regelverhalten 1)
	Regelverhal d :5 HER coo bЛH bЛL	ten für Prozesswert 1. Deaktiviert (unhandled command) Heizbetrieb (N.A.) (Werkseinstellung) Kühlbetrieb (N.C.) Heizung totzone Kühlung totzone
18	c.HS	Command Hysteresis (Hysterese Regelausgang 1)
	Hysterese f Zweipunktr -199+999 [c tursensorer	ür die Regelung des Prozesswertes 1 bei egelung (ElN/AUS). ligit ^{1, p. 199}] (Grad.Zehntelgrad für Tempera-), Werkseinstellung: 0.2.
19	L.L.5	Lower Limit Setpoint (Unterer Grenzwert Sollwert)
	Unterer Gre -199+999 [c Werkseinst	nzwert einstellbar für Regelsollwert. ligit ^{1 p. 190}] (Grad für Temperatursensoren) ellung : 0.
20	uLS	Upper Limit Setpoint (Oberer Grenzwert Sollwert)
	Oberer Grer -199+999 [c Werkseinst	nzwert einstellbar für Regelsollwert. ligit ^{1 p. 190} (Grad für Temperatursensoren) ellung: 999.
21	c.rE	Command Reset (Reset Regelausgang)
	Reset des PID-Regelur RE NE	Regelkontaktes (immer automatisch bei 19) Automatisches Reset (Werkseinstellung) Manuelles Reset (Reset manuell über Zetzbur eder Digitischergene)
	∏,rS	Gespeichertes manuelles Reset (erhält den
	Rr.E	Ausgangsstatus auch hach Strömausfall) Automatisches Reset mit zeitgesteuerter Aktivierung. Der Regelausgang bleibt

aktiv für die im Parameter 24 c.dE. eingestellte Zeit, auch wenn die verursachenden Bedingungen nicht mehr bestehen. Für ein erneutes Auslösen müssen die Aktivierungsbedingungen des Befehls aufgehoben werden.

22 c.5.E Command State Error (Regelausgangsstatus bei Fehler)

Status des Regelausganges im Falle eines Fehlers. Wenn der Regelausgang c.au = Qn(relay) :

αPn Kontakt offen. (Werkseinstellung) Ω.5 Kontakt geschlossen.

Wenn der Regelausgang c.ou ein Digitalausgang (SSR) ist:

- FF Digitalausgang ausgeschaltet. Werkseinstellung
- Digitalausgang eingeschaltet.

23 c.l.d. Command Led

Definiert den Status der LED C1 des entsprechenden Ausgangs. Wenn der Regelausgang für das Ventil eingestellt wurde, wird dieser Parameter nicht verwaltet.

- a.c. Eingeschaltet bei offenem Kontakt oder ausgeschaltetem SSR.
- c.c. Eingeschaltet bei geschlossenem Kontakt oder eingeschaltetem SSR. (Werkseinstellung)
- 24 c.dE Command Delay (Verzögerung Regelausgang)

Verzögerung des Regelausganges 1 (nur bei Zweipunktregelung (EIN/AUS)). -199 +999 seconds

Werkseinstellung: 0

Werkseinstellung: 0

Negativer Wert: Verzögerung in Ausschaltphase des Ausganges

Positiver Wert: Verzögerung in Einschaltphase des Ausganges

25 c.5.P Command Setpoint Protection

 Freigabe oder Sperre der Regelsollwertänderung

 FrE
 Benutzerseitig änderbar (Werkseinstellung)

 Lc+
 Gesperrt

 Hrd
 Geschützt und nicht angezeigt.

26÷27 Reserved Parameters - Group B

Reservierte Parameter - Gruppe B.

GRUPPE C - Autotuning und PID 1

28 Lun Tune (Tuning)

Wahl des Autotunings für Regelausgang

- d.5 Deaktiviert. Betragen die Parameter Proportionalbereich und Integralzeit Null, handelt es sich um eine Zweipunktregelung (EIN/AUS) (Werkseinstellung)
- Rub Automatisch (PID mit automatischer Berechnung der Parameter)
- NBn Manuell (PID mit automatischer Berechnung der Parameter, über Tastatur gestartet)
- Dnc Éinmalig (PID mit Berechnung der Parameter nur ein Mal beim Wiedereinschalten)
- 29 5.d.t Setpoint Deviation Tune (Sollwertabweichung Tuning)

Einstellung der Abweichung vom Regelsollwert 1 als Autotuning-Schwelle für die Berechnung der PID-Parameter.

0..999 [digit^{1,p.190}] (Grad für Temperatursensoren) **Werkseinstellung**: 30.

30	Р.Б	Proportio	nal B	and			
	Proportiona Prozesswert 0 = ON/OFF lung)	lbereich es 1 (Trägh bei Par.31	für ieitsm i.t g	die Iomen gleich (PID-Re t des Pr 0 (Werk	gelung ozesswe s einste l	des ertes). -
	1999 [digit	^{[p. 190}] (Grac	l für T	empei	aturser	nsoren).	
31	ntegralzeit (Trägheitsm 0999 sek. (Werkseinste	Integral T für die Pl oment des 0 = Integra ellung: 0	ime (D-Reg S Proz alzeit	Integra gelung esswe deakti	a <i>lzeit)</i> J des P rtes). viert)	rozessw	ertes
32	d.E Differentialz (allgemein ½ 0999 sek. (Werkseinste	Derivative eit für die l 4 der Integ 0 = Differe ellung: 0	e Tim PID-Ra ralzei ntialz	e (Diffe egelur it). eit dea	erential. ng des P aktivier	<i>zeit)</i> Prozessw t)	ertes
33	d.b	Dead Ban	d (Tot	tzone)			
	Totzone der 0999 [digit sensoren), V	PID-Regel ^{[1 p. 190}] (Gra Verkseinst	ung c ad.Zel ellun	les Pro hntelg g : 0	zesswe rad für	ertes. Tempei	ratur-
34	Р.Б.с	Proportion nalbereich	nal E	Band (riert)	Centere	d (Prop	ortio-
	Legt fest, ok zentriert w Regelkreis (I immer deak d 5	o der Propo verden so Heizbetriel tiviert (nic Deaktivier oder Bere stellung) Bereich ze	ortion II od b/Küh ht zer rt. Be ich da entrie	albere ler ni Ilbetrie ntriert) ereich arüber rt	eich auf cht. In eb) ist d darur (Kühlei	i den Sol n dopp iese Fun nter (He n) (Werk	lwert elten ktion izen) sein -

35	0.0.5	Off Over Setpoint (OFF oberhalb Sollwert)
	ei PID-Reg Ausschalter bestimmter + Par 36)	elung aktiviert dieser Parameter das des Regelausganges, sobald ein Schwellenwert überschritten ist (Sollwert
	d 15 En	Deaktiviert (Werkseinstellung) Freigegeben
36	o.d.t	Off Deviation Threshold (OFF-Abwei- chungsschwelle)
	Stellt die A Berechnung Over Setpoi -199+999 [c tursensorer	Abweichung vom Regelsollwert für die y der Ansprechschwelle der Funktion "Off nt" ein ligit ^{1, p. 190}] (Grad.Zehntelgrad für Tempera-), Werkseinstellung : 0
37	c.Ł Zykluszeit fr PID bei Scha 1300 Seku Werkseinst	Cycle Time (Zykluszeit) ür die PID-Regelung des Prozesswertes (für Iltschütz 15 s; für PID bei SSR 2s). nen ellung: 15 sec.
38	coF yp des Küh Prozesswert freigegeber Rur o L H2D	Cooling Fluid (Kühlmedium) Imediums bei PID-Kühl-/Heizregelung für t. Der Kühlausgang wird im Parameter RL.F L. Luft (Werkseinstellung) Öl Wasser
39	Р.Б.Л.	Proportional Band Multiplier (Multiplika- tor Proportionalbereich)
	Multiplikato Heizregelur für den Küh multiplizier 1.005.00, M	or des Proportionalbereichs bei PID-Kühl-/ g für Prozesswert. Der Proportionalbereich Ibetrieb ergibt sich aus dem Parameter P.b t mit diesem Wert. Verkseinstellung: 1.00

40	o.d.b	Overlap Totzone)	/ Deac	Band	(Über	lappu	ng /
	Überlappur (Doppelbet zonen-Kom Negative: Tr Positive: Üb -19.9%50.	ng / Totzo rrieb) für f ibination fü otzone. perlappung 0%, Werkse	ne bei Prozessy Ir den H einstell	PID-Kül wert. Do leiz- und ung: 0.0	nl-/He efinier Kühlk %	izrege t die betriek	lung Tot- o.
41	c.c.b	Cooling C	ycle Tir	ne (Kühl	zyklus	zeit)	
	Zykluszeit Heizregelui 1300 Seku	für den ng für Proze Inden, Wer	Kühlau sswert kseinst	isgang ellung : 1	bei 10 sek	PID-K	ühl-/
42	LLP	Lower Lin Grenzwert	n <mark>it Out</mark> Ausgar	put Pere	centag	ge (Un	iterer
	Wahl des Regelausga 0%100%,	prozentue ng. Werkseins t	ellen M ellung:	/linimalv : 0%.	vertes	für	den
43	u.L.P	Upper Lir Grenzwert	nit Out Ausgar	put Per	centa ntsatz	ge (O	berer
	Wahl des Regelausga 0%100%,	prozentue ing. Werkseins t	ellen M ellung:	laximalv : 100%.	vertes	für	den
44	N.C.E Einstellung weichung, tuning-Fun neu berech 0999 [digi Werkseinst	Max Gap der maxir oberhalb v ktion die Pl net. t ^{1 p. 190}] (Grad cellung: 2.0	Fune (// nalen F velcher D-Para d für Ter	lax. Tuni Prozessw die auto meter do mperatu	ngabw vert-Sc omatis es Proz irsenso	veichu ollwert sche A zesswo oren)	ng) t-Ab- auto- ertes

45	IIn.P.	Minimum (Minimalwert P	Proportion roportionalbe	al reich)	Band
	Wahl des <i>N</i> der vom au des Prozess 0999 [digit Werkseinst	linimalwertes d tomatischen Tu wertes eingeste t ^{1 p. 190}] (Grad für ellung: 2	es Proportion ning für die Ilt werden kan Temperaturse	nalberei PID-Reg nn. ensoren)	chs 1, elung
46	NR.P	Maximum (Maximalwert F	Proportion Proportionalbe	al ereich)	Band
	Wahl des M der vom au des Prozess 0999 [digit Werkseinst	Maximalwertes tomatischen Tu wertes eingeste t ^{1 p. 190}] (Grad für ellung: 100	des Proporti ning für die Ilt werden kan Temperaturse	ionalber PID-Reg nn. ensoren)	eichs, elung
47	Πη. ι	Minimum Int Integralzeit)	egral Time	(Minimo	alwert
	Wahl des I automatisch Prozesswert 0999 Seku Werkseinst	Minimalwertes nen Tuning fü tes eingestellt w nden ellung : 20 Sek.	der Integralz ir die PID-R verden kann.	eit, die egelung	vom j des
48÷49	Reserved Pa	arameters - Gro	up C		
	Reservierte	Parameter - Gru	ippe C.		
GRU 50	PPE D - Al	arm 1 Alarm Functio	n (Alarmtyp)		
	Auswahl Ala	arm. Dealstiviert (M	arkaninatallu	n m)	
	а:5 Я., Я	Absolute Uppe bezogen auf darüber	r Activation. A den Prozes	Absoluta sswert;	alarm, aktiv
	AL.A	Absolute Lowe Absolutalarm, Prozesswert; al	r Activation. bezogen ctiv darunter	auf	den
			Benutzerhand	buch - ATR1	24 - 177

	bRn	Bereichsalarm
	А.ЬА	(Regelsollwert ± Alarmsollwert) Asymmetrischer Bereichsalarm (Regelsollwert ± Alarmsollwert H und
	uP.d	Regelsollwert - Alarmsollwert L) Upper Deviation.
	Lo.d	Oberer Abweichungsalarm Lower Deviation.
	R.c.u	Absolute Command Upper Activation. Absolutalarm, bezogen auf den
	R.c.L	Regelsollwert, aktiv darüber Absolute Command Lower Activation. Absolutalarm, bezogen auf den
	coo	Regelsollwert, aktiv darunter Hilfsalarm Kühlstellglied (Kühlbetrieb in
	P.Er.	Probe error. Alarm aktiv bei Fühlerfehler.
1	R.5.o.	Alarm State Output (Ausgangskontakt Alarm)
	Ausgangsko	ontakt und Ansprechverhalten Alarm.
	כם.ח	einsatzbereit ab Start (Werkseinstellung)
	n.c5	(N.C. Start) Normalerweise geschlossen, einsatzbetrieb ab Start
	n.o.t	(N.O. Threshold) Einsatzbereit bei Frreichen des Alarms ^{2 p. 190}
	n.c.t	(N.C. Threshold) Einsatzbereit bei Frreichen des Alarms ^{2,p. 190}
	n.o.u	(N.O. Threshold Variation) Gesperrt nach
	n.c.u	(N.C. Threshold Variation) Gesperrt nach Änderung des Regelsollwertes ³ ^{p. 190}

5

52	A.HY.	Alarm Hysteresis (Hysterese Alarm)
	Hysterese A -199+999 [tursensorer	larm. digit ^{1 p. 190}] (Grad.Zehntelgrad für Tempera-), Werkseinstellung 0.5.
53	R.L.L.	Alarm Lower Limit (Unterer Grenzwert Alarm)
	Unterer Gre -199+999 [c Werkseinst	nzwert einstellbar für Alarmsollwert. ligit ^{1 p. 190}] (Grad für Temperatursensoren) ellung: 0.
54	R.u.L.	Alarm Upper Limit (Oberer Grenzwert Alarm)
	Oberer Grer -199+999 [c Werkseinst	nzwert einstellbar für Alarmsollwert. ligit ^{i p. 190}] (Grad für Temperatursensoren) ellung: 999.
55	R.rE.	Alarm Reset (Reset Alarm)
	Art des Rese RrE RrE RrE RrE RrE	ets für Alarmkontakt. Automatisches Reset (Werkseinstellung) Manuelles Reset (manuelles Reset mit SET-Taste oder über Digitaleingang) Gespeichertes manuelles Reset (erhält den Ausgangsstatus auch nach Stromausfall) Automatisches Reset mit zeitgesteuerter Aktivierung. Der Alarm bleibt aktiv für die im Parameter RdZeingestellte Zeit, auch wenn die verursachenden Bedingungen nicht mehr bestehen. Für ein erneutes Auslösen müssen die Alarmbedingungen aufgehoben sein.
56	R.S.E.	Alarm State Error (Fehlerstatus Alarm)
	Status des A Wenn der A oPn	larmausganges im Falle eines Fehlers. I armausgang ein Relais ist: Kontakt offen. (Werkseinstellung)

[L5 Kontakt geschlossen.

Wenn ist:	der	Alarmausgang	ein	Digita	lausgang	(SSR)

- Digitalausgang ausgeschaltet (Werkseinstellung)
- Digitalausgang eingeschaltet

57 RLd. Alarm Led (LED Alarm)

Definiert den Zustand der LED A1 für den entsprechenden Ausgang

- D.C. Eingeschaltet bei offenem Kontakt oder bei ausgeschaltetem DO.
- c.c. Eingeschaltet bei geschlossenem Kontakt oder bei eingeschaltetem DO. (Werkseinstellung)
- 58 R.dE. Alarm Delay (Verzögerung Alarm)

Alarmverzögerung.

-199...999 Sekunden , Werkseinstellung: 0.

Negativer Wert: Verzögerung beim Verlassen des Alarmstatus

Positiver Wert: Verzögerung beim Betreten des Alarmstatus.

59 R5.P. Alarm Setpoint Protection (Sollwertsperre Alarm)

Freigabe oder Sperre der Alarmsollwertänderung FrE Benutzerseitig änderbar (Werkseinstellung) LcF Gesperrt

Hid Gesperrt und nicht visualisiert

60÷61 Reserved Parameters - Group D Reservierte Parameter - Gruppe D.
GRU	PPE E - An	zeige und Schnittstelle
62	uFL	Visualization Filter
	d is	Deaktiviert
	PEF	Pitchfork (Werkseinstellung)
	r.or 5 - P	EINFACHTITER Einfachfilter mit Bitchfork
	20	2 Messungen Mittelwert
	2	n Messungen Mittelwert
	0.0	10 Messungen Mittelwert
63	Ło.d	Timeout Display (Display-Einschaltzeit)
	Einstellung	der Zeit, für welche das Display
	d iS	Deaktiviert. Display immer eingeschaltet
		(Werkseinstellung)
	5_	15 Sekunden
	10	1 Minute
	511	5 Minuten
	ייטי החב	30 Minuten
	1h	1 Stunde
61	L - C	Timeout Coloction (Ausschalt Auswahl)
04	Finstellung	der Displayzeile, die nach Verstreichen der
	Display-Eins	schaltzeit ausgeschaltet wird
	ALL	Alles ausschalten(display und led)
	dSP	Nur display ausschalten
		(Werkseinstellung)
	ndP	Alles ausschalten
		(auser dem Dezimalpunkt)
65	nFc	NFC Lock (NFC-Sperre)
	Disables NF	C capabilities
	00	Gerät kann über NEC mit der MyPixsys
		Smartphone-App programmiert werden
		(Werkseinstellung)
	En	NFC-Sperre Aktiviert: NFC-Schutz aktiv,

das Gerät ignoriert jede Konfigurationsaktualisierung, die über NFC geschrieben wird.

66÷67	Reserved P	arameters - Group E		
	Reservierte	Parameter - Gruppe E.		
GRU	PPE F -	Serieller Slave-Anschluss ATR124-xxx-T)	(nur fü	ir
68	S.Rd	Slave Address (Slave-Addresse)		
	Wählt die A 1.254	dresse für die serielle Kommunikati Werkseinstellung: 247	ion.	
69	5.br	Slave Baud Rate (Slave-Datenrate)		
	Wählt die Ba 12 24 95 95 82 288 384 575 15	audrate für die serielle Kommunika 1200 bit/s 2400 bit/s 4800 bit/s 9600 bit/s 19200 bit/s (Werkseinstellung) 28800 bit/s 38400 bit/s 57600 bit/s 115200 bit/s	tion	
70	5. <i>P</i> ,F	Slave Serial Port Format (Slave Schnittstelle Format)	Seriell	e
	Wählt das F serielle Kom Bol Bol Bol Bol Bol Bol Bol Bol	ormat des ATR124 im Slave-Modu munikation. 8 bit, keine Parität, 1 Stopbbit (We stellung) 8 bit, gerade Parität, 1 Stoppbit 8 bit, ungerade Parität, 2 Stoppbit 8 bit, keine Parität, 2 Stoppbit 8 bit, gerade Parität, 2 Stoppbit 8 bit, ungerade Parität, 2 Stoppbit	s für die erksein s	e

- 72 oFL. Off Line (Offline-Zeit) Wählt die Offline-Zeit. Findet innerhalb der eingestellten Zeit keine serielle Kommunikation statt, schaltet der Regler den Regelausgang ab U Offline deaktiviert (Werkseinstellung) HEGD Sekunden
- 73÷74 Reserved Parameters Group F Reservierte Parameter - Gruppe F.
- 15 Alarmauslösung











15.d Asymmetrischer Bereichsalarm (par. 50 RLF = R.b.R)





15.e Oberer Abweichungsalarm (par. 50 $RLF = \omega P.d$)





15.g Absolutalarm oder Schwellenalarm bezogen auf Regelsollwert, aktiv darüber (par. 50 RLF = R.c.u)



15.h Absolutalarm oder Schwellenalarm bezogen auf Regelsollwert, aktiv darunter (par.50 RLF=R.c.L)



** Bei einem Hysteresewert kleiner als "0" (AH3 < 0) bewegt sich die gestrichelte Linie unter den Alarmsollwert.

16 Tabelle der Anomalie-Signale Bei einer Störung der Anlage schaltet der Regler den Regelausgang ab und meldet die festgestellte Anomalie. Zum Beispiel meldet der Regler den Ausfall eines angeschlossenen Thermoelementes durch Blinken von \mathcal{E} - \mathcal{O} 5 auf dem Display. Für andere Signale siehe Tabelle unten.

	Cause	What to do
E-2	Cold junction temperature sensor failure or environment temperature out of range	Call assistance
Е-Ч	Incorrect configuration data. Possible loss of instrument calibration	Verify that configuration parameters are correct.
E-5	Sensor connected to Al1 broken or temperature out of range	Control connection with probes and their integrity.
Е-1	Communication error in modbus master	Check the configuration parameters and the RS485 serial connection
E-8	Missing calibration	Call assistance
E80	RFID tag malfunction	Call assistance

Anmerkungen / Aktualisierungen

- 2 Bei Aktivierung wird der Ausgang gesperrt, wenn sich der Regler im Alarmzustand befindet. Wird nur aktiviert, wenn die Alarmbedingung erneut auftritt, danach wurde sie wiederhergestellt.
- 3 Wird der Regelungssollwert geändert, wird der Alarm deaktiviert. Er bleibt so lange deaktiviert, wie die Parameter, die ihn ausgelöst haben, aktiv sind. Er funktioniert nur bei Abweichungsalarmen, Bandalarmen und absoluten Alarmen (bezogen auf den Regelsollwert).

Tabelle der Konfigurationsparameter

GRI	JPPE A	- Analogeingang 1
1	SEn	Sensor Al1 (Sensor Analogeingang 1) 166
2	dР	Decimal Point 1 (Dezimalkommastelle 1) 167
3	dEG	Degree (Grad) 167
4	LL.	Lower Linear Input Al1 (Unterer Lineareingang
		Al1) 167
5	u.L.i	Upper Linear Input Al1 (Oberer Lineareingang
		Al1) 167
6	L.c.E	Lower Current Error (Unterer Stromfehler) 168
7	P.uR	Potentiometer Value Al1 (Potentiometerwert Al1)
		168
8	1.0.L	Linear Input over Limits Al1(Lineareingang über
		Grenzwerten Al1) 168
9	o.cA	Offset Calibration Al1 (Offset-Kalibrierung Al1)168
10	G.cA	Gain Calibration Al1 (Proportionalbeiwert-Kalib-
		rierung Al1) 168
11	LEc	Latch-On Al1 (Sensorabgleich Al1) 169
12	cFL	Conversion Filter Al1 (Konvertierungsfilter Al1)
13	r.Fr	Conversion Frequency All (Konvertierungsfre-
		guenz All) 169
14÷	15	Reserved Parameters - Group A 170
GRI	JPPE B	- Ausgänge und Regelung Prozesswert
16	C.OU	Command Output (Regelausgang) 170
17	Ac.E	Action type (Regelverhalten 1) 171
18	c.HY	Command Hysteresis (Hysterese Regelausgang 1) 171
19	L.L.S	Lower Limit Setpoint (Unterer Grenzwert
		Sollwert) 171
20	u.L.S	Upper Limit Setpoint (Oberer Grenzwert

		Sollwert)	171	
21	c.rE	Command Reset (Reset Regelausgang)	171	
22	c.5.E	Command State Error (Regelausgangsstatus	bei	
		Fehler) 172		
23	c.Ld.	Command Led	172	
24	c.dE	Command Delay (Verzögerung Regelausgang 172)	
25	c.5.P	Command Setpoint Protection	173	
26÷	-27	Reserved Parameters - Group B	173	
CDI		Autotumin a un d DID 1		
20	JPPEC	- Autotuning und PID T	172	
20		Sotraciat Daviation Tune (Sollwortaburgich	1/5	
29	3.0.C	Setpoint Deviation rune (Soliwertabweich	172	
30	Ph	Proportional Band	173	
30	1.0	Integral Time (Integralzeit)	174	
37	d E	Derivative Time (Differentialzeit)	174	
33	d h	Dead Band (Totzone)	174	
34	Phr	Proportional Band Centered (Proportionalber	eich	
51	1.0.0	zentriert)	174	
35	0.0.5	Off Over Setpoint (OFF oberhalb Sollwert)	175	
36	o.d.t	Off Deviation Threshold (OFF-Abweichur	nas-	
		schwelle)	175	
37	c.t	Cycle Time (Zykluszeit)	175	
38	co.F	Cooling Fluid (Kühlmedium)	175	
39	Р.Б.Л.	Proportional Band Multiplier(Multiplikator Pro-		
		portionalbereich)	175	
40	o.d.b	Overlap / Dead Band (Überlappung / Totzone)	176	
41	c.c.t	Cooling Cycle Time (Kühlzykluszeit)	176	
42	LLP	Lower Limit Output Percentage (Unt	erer	
		Grenzwert Ausgangsprozentsatz)	176	
43	u.L.P	Upper Limit Output Percentage (Ob	erer	
		Grenzwert Ausgangsprozentsatz)	176	

44	П.Б.Е	Max Gap Tune (Max. Tuningabweichung)	176
45	Πn.P.	Minimum Proportional Band (Minimalwert	Pro-
		portionalbereich)	177
46	NR.P	Maximum Proportional Band (Maximaly	vert
		Proportionalbereich)	177
47	Πn, i	Minimum Integral Time (Minimaly	vert
		Integralzeit)	177
48÷	-49	Reserved Parameters - Group C	177
GRI		- Alarm 1	
50	RIF	Alarm Function (Alarmtyn)	177
51	85.0	Alarm State Output (Ausgangskontakt Alarm)	178
52	R HH	Alarm Hysteresis (Hysterese Alarm)	179
53	RL I	Alarm Lower Limit (Unterer Grenzwert Alarm)	179
54	R.u.L.	Alarm Upper Limit (Oberer Grenzwert Alarm)	179
55	A.rE.	Alarm Reset (Reset Alarm)	179
56	R.S.E.	Alarm State Error (Fehlerstatus Alarm)	179
57	ALd.	Alarm Led (LED Alarm)	180
58	R.dE.	Alarm Delay (Verzögerung Alarm)	180
59	R.S.P.	Alarm Setpoint Protection (Sollwertsperre Ala	rm)
		180	
60÷	-61	Reserved Parameters - Group D	180
CD			
GRI	UPPEE	- Anzeige und Schnittstelle	
62	uH	Visualization Filter	181
63	Lo.d	Timeout Display (Display-Einschaltzeit)	181
64	£0.5	Timeout Selection (Ausschalt-Auswahl)	181
65	nFc	NFC Lock (NFC-Sperre)	181
66÷	-67	Reserved Parameters - Group E	182
GRI	UPPE F	- Serieller Slave-Anschluss (nur für ATR124-xxx-	T)
68	S.Rd	Slave Address (Slave-Addresse)	182
69	5.br	Slave Baud Rate (Slave-Datenrate)	182
70	S.P.F	Slave Serial Port Format (Slave Seri	ielle
		Benutzerhandbuch - ATR124	- 193

	Schnittstelle Format)	182
71 5.dE	Serial Delay ((Serielle Verzögerung))	183
72 oF.L.	Off Line (Offline-Zeit)	183
73÷74	Reserved Parameters - Group F	183

1

Lisez attentivement les consignes de sécurité et les instructions de programmation contenues dans ce manuel avant de connecter / utiliser le périphérique. Débranchez l'alimentation électrique avant de procéder aux réglages du matériel ou aux câblages électriques afin d'éviter tout risque d'électrocution, d'incendie ou de dysfonctionnement. Ne pas installer / utiliser l'appareil dans des environnements contenant des gaz inflammables / explosifs. Cet appareil a été concu et développé pour les environnements et les applications industriels et est basé sur les réglementations nationales et internationales de sécurité du travail et des personnes. Toute application pouvant entraîner de graves dommages physiques / un risque pour la vie ou impliquer des dispositifs médicaux pour les personnes doit être évitée. L'appareil n'est pas concu pour les applications liées aux centrales nucléaires, aux systèmes d'armes, aux commandes de vol et aux systèmes de transport en commun. Seul un personnel qualifié peut être autorisé à utiliser l'appareil et / ou à le réparer, uniquement en conformité avec les données techniques énumérées dans ce manuel. Ne démontez / modifiez / réparez aucun composant interne. L'appareil doit être installé et utilisé dans les conditions environnementales indiqués. Une surchauffe peut entraîner un risque d'incendie et de perte de durée de vie des composants électroniques.

1.1 Organisation des avis de sécurité Les avis de sécurité dans ce manuel sont organisés comme suit:

Avis de sécurité	Description
Danger!	Le non-respect de ces notes et avis de sécurité pourrait être fatal.
Warning!	Le non-respect de ces instructions et avis de sécurité pourrait causer de graves blessures ou des dommages matériels importants.
Information!	Ces informations sont importantes pour éviter des défauts.

1.2	Avis de sécurité
Danger!	ATTENTION - Risque d'incendie et de choc électrique. Ce produit est classé comme équipement de contrôle du processus « type ouverts II doit être monté dans un boîtier empêchant le feu de s'échapper de l'extérieur.
Danger!	Si les relais de sortie sont utilisés au-delà de leur durée de vie, il pourrait y avoir des fusions ou des brûlures de contacts. Tenez toujours compte des conditions d'application et utilisez les relais de sortie dans les limites de leur charge nominale et de leur durée de vie électrique. La durée de vie des relais de sortie change considérablement en fonction de la charge de sortie et des conditions de commutation.
Warning!	Pour les bornes à vis serrez les vis à un couple de 0,5 Nm.
Warning!	Il y a des cas où un mauvais fonctionnement du régulateur digital pourrait rendre les opérations de contrôle impossibles ou bloquer les sorties d'alarme, en causant des dommages matériels. Pour maintenir la sécurité en cas de mauvais fonctionnement, prenez des mesures de sécurité appropriées, par exemple en installant un dispositif de contrôle indépendant et sur une ligne séparée.

1.3 Précautions pour l'usage en toute sécurité

Il faut faire attention à respecter les précautions suivantes pour éviter des défauts, de mauvais fonctionnements ou des effets négatifs sur les performances et les fonctions du produit. Autrement, il pourrait y avoir des événements inattendus. Ne pas utiliser le régulateur digital au-delà des valeurs nominales.

- Le produit a été conçu uniquement pour l'usage à l'intérieur. Ne pas utiliser ou stocker le produit à l'extérieur ou dans les environnements suivants:
 - Environnements directement exposés à la chaleur émise par des appareils de chauffage.
 - Environnements soumis à des projections de liquide ou d'huile.
 - Environnements soumis au soleil.
 - Environnements exposés à la poussière ou aux gaz corrosifs (en particulier les gaz de sulfure et d'ammoniac).
 - Environnements soumis à de fortes fluctuations de température.
 - Environnements soumis au givrage et à la condensation.
 - Environnements soumis à des vibrations et des impacts violents.
- L'utilisation de deux ou plus régulateurs côté à côté ou superposés pourrait causer une augmentation de la chaleur intérieure, en réduisant le cycle de vie. Dans ce cas, il est recommandé d'utiliser des ventilateurs pour le refroidissement forcé ou d'autres dispositifs pour conditionner la température intérieure du panneau.
- Vérifier toujours les noms des bornes ainsi que la polarité. Assurez-vous que le câblage est correct. Ne connectez pas les bornes inutilisées.
- Pour éviter les troubles inductifs, gardez le câblage de l'appareil loin des câbles d'alimentation sous haute tension ou à courant élevé. En outre, ne pas connecter

les lignes électriques ensemble ou en parallèle avec le câblage du régulateur digital. Nºus recommandons d'utiliser des câbles blindés et des conduits séparés. Connectez un limiteur de surcharge ou un filtre de bruit aux dispositifs générant du bruit (notamment les moteurs, les transformateurs, les solénoïdes, les bobines ou tout autre équipement doté de composants inductifs). Quand on utilise des filtres de bruit sur l'alimentation électrique, il faut vérifier la tension et le courant et connecter le filtre le plus proche possible à l'appareil. Laisser le plus d'espace possible entre le régulateur et les dispositifs d'alimentation générant des fréquences élevées (soudeuses à haute fréquence, machines à coudre à haute fréquence, etc.) ou des surcharges.

- Un interrupteur ou un sectionneur doit être placé à proximité du régulateur. L'interrupteur ou le sectionneur doit être facilement accessible pour l'opérateur et il doit être marqué comme moyen de déconnexion du régulateur.
- L'appareil doit être protégé par un fusible 1A (cl. 9.6.2).
- Prenez un chiffon doux et sec pour enlever la saleté de l'appareil. N'utilisez jamais de diluants, essence, alcool ou détergents contenant ces substances, ou d'autres solvants organiques, car une déformation ou décoloration pourrait se vérifier.
- Le nombre d'opérations d'écriture sur la mémoire non volatile est limité. Tenez compte de ce fait lorsque vous utilisez le mode d'écriture EEprom, par exemple pour modifier les données pendant les communications en série.

1.4 Politique environnementale / DEEE Ne pas jeter d'outils électriques avec les déchets ménagers. Conformément à la directive européenne 2012/19/EU concernant les déchets d'équipements électriques et électroniques ainsi que leur mise en œuvre conformément au droit national, les outils électriques arrivés en fin de vie doivent être collectés séparément et renvoyés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.

2 Identification du modèle La série ATR124 prévoit quatre versions:

Alimentation 24230 VAC/VDC ±15% 50/60 Hz – 5 Watt		
ATR124-ABC	1 entrée analogique + 2 relais 5 A + 1 DO	
ATR124-ABC-T	1 entrée analogique + 1 relais 5 A + 1 DO + RS485	
Alimentation 122	24 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz - 4.5	
ATR124-AD	1 entrée analogique + 2 relais 5 A + 1 DO	
ATR124-AD-T	1 entrée analogique + 1 relais 5 A + 1 DO + RS485	
3 Données techniques		
3.1 C	aractéristiques générales	
Visualisateurs	4 affichage 0,52", 5 affichage 0,30"	
Conditions de fonction- nement	Température: 0-45 °C - Humidité: 3595 uR% Altitude max: 2000m	
Protection IP65 panneau frontal (avec joint) - IP20 boîtier et bornes		
Boîtier : PC UL94V2 auto-extinguible Matériel - Panneau frontal: PC UL94V2 auto-extir guible		
Poids	Environ 120 g	

3.2	(Caractéristiques Harc	lware	
Entrées analogiques		Al1: Configurable via software. Entrée: thermocouples de type K, S, R, J,T. Compens. automatique de la jonction froide de -2585 °C. Thermorésistances: PT100, PT500, PT1000, Ni100, Ni120, PTC 1K, NTC 10K (β 3435K et β3694K), NTC 2252 (β3976K) Entrée V/mA: 0-10 V, 0-20 o 4-20 mA. Entrée Puis.: 1150 KΩ.	Tolérance (25 °C) +/-0.2% ± 1 digit (su F.s.) pour thermorésistance et V / mA. Précision jonction froide 0.1 °C/°C. Impedance: 0-10 V: Ri>110 K Ω 0-20 mA: Ri>5 Ω 0-40 mV: Ri>1 M Ω	
Sorties relais		Configurables comme sortie commande et alarme.	Contacts: 5 A - 250 VAC pour charges résistives.	
Sorties SSR		Configurables comme sortie commande et alarme.	12 V, 25 mA. Charge min. 1 mA	
ATR124-ABC e	ATR124-ABC et ATR124-ABC-T			
Alimenta- tion 4l Ca		imentation à range endue 24230 VAC/VDC 5% 50/60 Hz itégorie de surtension:: Il	Consommation: 5 Watt	
ATR124-AD et ATR124-AD-T				
Alimenta- étendue1224 VAC/VDC tion ±10% 50/60 Hz Catégorie de surtension::11		Consommation: 4.5 Watt		

3.3 Caractéristiques Software

Algorithmes régulation	ON-OFF avec hystérésis. P, PI, PID, PD à durée proportionnelle.
Bande proportionnelle	0999°C o °F
Temps intégral	0999 sec (0 exclut)
Temps dérivatif	0999 sec (0 exclut)
Fonctions du régulateur	Tuning manual ou automatique, alarme programmable, protection set commande et alarme.

3.4 Mode de programmation

du clavier	voir le paragraphe 11		
software LabSoftview	voir la section "Download" du site www.pixsys.net		
App My ^p ixsys	à travers le download de l'application de Google Play Store®, voir le paragraphe 10 Lorsqu'il est interrogé par un lecteur qui supporte le protocole NFC-V, l'appareil doit être considéré comme un VICC (Vicinity Inductively Coupled Card) conformément à la directive ISO / IEC 15693 et fonctionne à une fréquence de 13,56 MHz. L'appareil n'émet pas intentionnellement d'ondes radio.		

Dimensions et Installation



5

4

Raccordements électriques

Ce régulateur a été conçu et fabriqué conformément aux directives sur les basses tensions 2006/95/CE, 2014/35/UE (LVD) et Compatibilité électromagnétique 2004/108/CE et 2014/30/UE (EMC) pour l'installation dans des environnements industriels, il est recommandé de prendre les précautions suivantes:

- Distinguer la ligne des alimentations de celles de puissance.
- Éviter la proximité de groupes de télérupteurs, compteurs électromagnétiques, moteurs de grosse puissance.
- Eviter la proximité de groupes de puissance, en particulier si à contrôle de phase
- Il est recommandé d'utiliser des filtres de réseau spéciaux

sur l'alimentation de la machine où l'instrument sera installé, en particulier dans le cas d'une alimentation électrique 230VAC.

Il faut noter que le régulateur est conçu pour être assemblé à d'autres machines et que le marquage CE du régulateur n'exonère donc pas le fabricant du système des obligations de sécurité et de conformité prévues pour la machine dans son ensemble.

- Pour câbler l'ATR144, utilisez des embouts tubulaires sertis ou un fil de cuivre souple ou rigide avec une section comprise entre 0.14 et 2.5 mm² (min. AWG28, max. AWG12). La longueur de dénudage est 7 mm.
- Il est possible de connecter, sur une seule borne, deux conducteurs de même diamètre compris entre 0,14 et 0,75 mm².

5.1 Plan des connexions



5.1.a Alimentation

ATR124-ABC et ATR124-ABC-T



Alimentation switching à range étendu 12..24 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz - 5 Watt avec isolation galvanique.

ATR124-AD et ATR124-AD-T



Alimentation switching à range étendu 12..24 VAC/VDC ±10% 50/60 Hz - 4.5 Watt avec isolation galvanique.

5.1.b Entrée analogique Al1

Pour thermocouples K, S, R, J, T. Respecter la polarité. Pour d'éventuelles rallonges, utiliser hield/Scherm un câble compensé et des bornes 11 adaptées au thermocouple utilisé 12 (compensées). Quand on utilise un câble blindé, le • blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité. Pour thermorésistances PT100, NI100. Pour le raccordement à trois fils. utiliser des câbles de la même Shield/Schermo section. 10 Pour le raccordement à deux fils. ٠ courtcircuiter les bornes 10 et 12. 11 Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre 12 à une seule extrémité ecn/encon

RED/ROSSO



Pour thermorésistances NTC, PTC, PT500, PT1000 et potentiomètres linéaires.

 Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR124-ABC et ATR124-ABC-T



Pour signaux normalisés en courant et tension.

- Respecter la polarité.
 - Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.

ATR124-AD et ATR124-AD-T



•

Pour signaux normalisés en courant et tension.

- Respecter la polarité.
 - Quand on utilise un câble blindé, le blindage doit être raccordé à la terre à une seule extrémité.
 - Pour les capteurs à 2 et/ou 3 fils, court-circuiter les bornes 1 et 11.

5.1.c Exemples de connexion pour les entrées standard



5.1.d Entrée s	Entrée sérielle (seulement ATR124-AD-T)			
	Communication RS485 Modbus RTU Slave avec isolation galvanique.			
Shield/Schermo	Il est recommandée d'utiliser un câble de communication torsadé et blindé.			
5.1.e Sortie d	igitale			
8 —	Sortie digitale NPN (incluant la modalité SSR) pour commande ou alarme. Capacité 12 VDC/25 mA			

Portée contacts 5 A / 250 VAC pour charges résistives.	5.1.f Sortie rel	Sortie relai Q1		
	3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Portée contacts 5 A / 250 VAC pour charges résistives.		

5.1.g	Sortie relai	Q2 (seulement	ATR124-AD)



Portée contacts 5 A / 250 VAC pour charges résistives.

Notes / Mises à jour

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.

Vor Verwendung des Gerätes sind die hier enthaltenen Informationen bezüglich Sicherheit und Einstellung aufmerksam zu lesen.

Avant d'utiliser le dispositif lire avec attention les renseignements de sûreté et installation contenus dans ce manuel.









PIXSYS s.r.l.

www.pixsys.net sales@pixsys.net - support@pixsys.net online assistance: http://forum.pixsys.net

> via Po, 16 I-30030 Mellaredo di Pianiga, VENEZIA (IT) Tel +39 041 5190518



2300.10.344-RevA 020524