

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar – 48 x 48



MANUAL DE INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO V1.0

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

1.0 INDICE

2.0 Apresentação	Pag.02
Recursos	Pag.03
3.0 Especificações Técnicas	Pag.03
4.0 Instalação	Pag.04
Informativo	Pag.04
Dimensão	Pag.05
Furação	Pag.05
Ligaçāo Elétrica	Pag.06
Como Instalar	Pag.06
5.0 Programação	Pag.07
Nível I – Acesso Rápido	Pag.07
Nível II – Configuração das Saídas	Pag.09
Nível III – Sensores de Entrada e Retransmissão	Pag.18
Nível IV – Rampas e Patamares / Comunicação	Pag.20
Nível V – Calibração	Pag.23
6.0 Comunicação Modbus RS-485	Pag.25
Tabela de endereços	Pag.25
7.0 Logs de Erros	Pag.35
8.0 Considerações Gerais	Pag.35
Funcionamento	Pag.35
Reset de Fábrica	Pag.35
Cuidados	Pag.36
9.0 Garantia	Pag.36

2.0 APRESENTAÇÃO

O Controlador de processo **TCY-48R** é um produto versátil para indicação e controle, com programação para 8 modos de Rampa e 8 modos de Patamares, totalizando 64 pontos.

Possui 1 saída de controle e ate 3 saídas de alarme, totalmente configurável, reúne todos os parâmetros usados para o controle de diversos processos.

De fabrica o **TCY-48R** vem com comunicação modbus RS-485, configurável RTU ou ASCII.

Dupla indicação, sendo o display vermelho a leitura do processo e o display verde a indicação do set-point e ou valores dos parâmetros.

O **TCY-48R** conta com um fácil sistema de troca de sensores de entrada, sem a necessidade de jumpers e ou outras intervenções.

O **TCY-48R** conta com 1 saída de controle e pode ter retransmissão analógica ou fonte auxiliar de 12Vcc@23mA

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

• RECURSOS

O TCY-48R dispõe dos seguintes recursos:

- 8 rampas e 8 patamares totalizando 64 pontos;
- Função rampa e patamar com controle P.I.D. e inclusive on/off;
- Comunicação modbus RS-485, RTU ou ASCII;
- Duplo display de indicação;
- Entrada de sensor totalmente configurável, sem a necessidade de jumpers internos ou resistores externos na troca de sensores de entrada;
- Possui ate 3 saídas de alarme;
- Saída de controle e retransmissão analógica;
- Fonte auxiliar de 12Vcc, para alimentação de transmissores;
- Conectores Plug-In, para fácil instalação / manutenção;
- Função de bloqueio por senha com 4 níveis de bloqueio;
- Ajuste do OFFSET de indicação e calibração via teclado;
- Saída de controle com ajuste manual;

3.0 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• Alimentação	85~250Vac ou 12~30Vcc (especificar)
• Termopares	B, E, J, K, N, R, S, T
• Termorresistências	PT-100, NI-120
• Analógicas	mV, V, mA
• Saída de controle	Pulso 12Vcc@20mA, relé SPT@3Amp., 4~20mA ou 0~10Vcc (especificar)
• Saída de Alarme	1, 2 saídas pulso 12Vcc@20mA ou relé SPST@3Amp. (especificar)
• Saída Auxiliar	Pulso 12Vcc@20mA, relé SPST@3Amp., 4~20mA 12bits, 0~10Vcc 12bits ou fonte 12Vcc@23mA (especificar)
• Precisão	+/-0,35%FE RTD's / +/-0,5%FE TC's / +/-0,5%FE AN's
• Resolução Indicação	16 bits 4 dígitos
• Tempo de Resposta	1s
• Conexão Elétrica	Borne Plug-in 1,5mm ²
• Peso	130gr
• Comunicação	Modbus RS-485 não Isolada
• Consumo	6VA
• Dimensão	DIN 48x48x95mm
• Temperatura Ambiente	-20~80 °C
• Compensação Térmica TC	-20~80 °C
• TC – B	300~1820°C
• TC – E	-200~850°C

TCY-48R

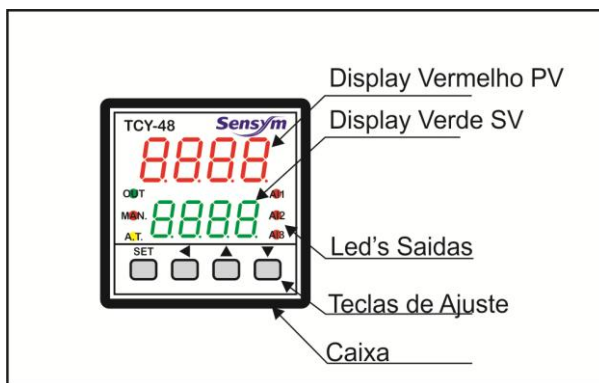
Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

• TC - J	-210~1200°C / -199,9~999,9°C
• TC - K	-270~1350°C / -199,9~999,9°C
• TC - N	-270~1350°C
• TC - R	-50~1760°C
• TC - S	-50~1760°C
• TC - T	-270~400°C / -199,9~400,0°C
• RTD - PT-100	-200~850°C / -199,9~850,0°C
• RTD - NI-120	-70~310°C / -70,0~310,0°C
• 0~50 mV	-199,9~9999 (configurável)
• 0~5 Vcc	-199,9~9999 (configurável)
• 1~5 Vcc	-199,9~9999 (configurável)
• 0~10 Vcc	-199,9~9999 (configurável)
• 0~20 mA	-199,9~9999 (configurável)
• 4~20 mA	-199,9~9999 (configurável)

4.0 INSTALAÇÃO

As informações necessárias para instalar o **TCY-48R** estão a seguir.

• INFORMATIVO



Tecla SET para acessar os níveis II, III, IV, salvar as alterações dos parâmetros e voltar a indicação do processo;



Tecla Shift para navegar nos parâmetros desejados e alterar o dígito dentro do parâmetro, para facilitar unidade dezena, centena e milhar;



Tecla UP para incrementar o valor;

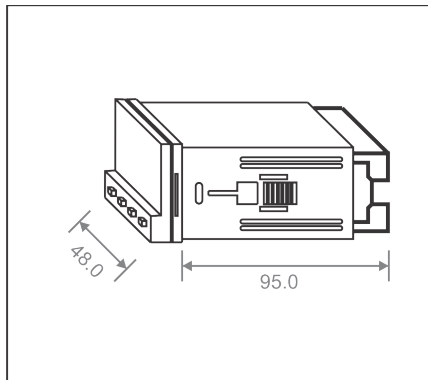


Tecla DOW para decrementar o valor;

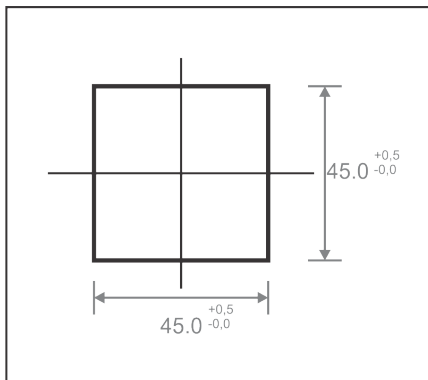
TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

• DIMENSÃO



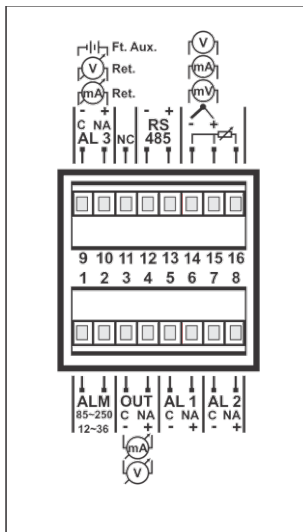
• FURAÇÃO



TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

- **LIGAÇÃO ELÉTRICA**



- **COMO INSTALAR**

O **TCY-48R** deve ser instalado na porta do painel elétrico, respeitando suas especificações técnicas como:

Faixa de operação, entrada de sensor, temperatura ambiente, alimentação, carga dos contatos e filtro RC contra ruído.

- Cheque os bornes de ligação corretamente para a sua correta instalação;
- Aperte bem os bornes de ligação a fim de evitar maus contatos, com chave de borne apropriada;
- Siga os procedimentos de configuração corretamente;

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

5.0 PROGRAMAÇÃO

O menu de programação do **TCY-48R** é dividido em cinco níveis para facilitar a configuração do mesmo, permitindo os bloqueios por nível de configuração.

Abaixo segue o fluxograma e programação de cada nível:

- **NÍVEL I – Acesso rápido**

Para navegar entre os parâmetros do nível I, basta pressionar a tecla seguidamente.

Para modificar o parâmetro escolhido, basta pressionar ou para habilitar o ajuste e para navegar entre os dígitos. Após termino, basta pressionar a tecla .

Para retornar para a indicação do processo basta pressionar a tecla repetidamente.



250	Indicação do Processo
00	Setpoint do Controle. Permite ajustar o valor do setpoint do controle, dentro dos limites dos parâmetros LSP1 e LSP5 . De fabrica 00 . *Permite ajustar a saída de controle de 00~1000% , caso habilitado o parâmetro Out 1 no nível II, para nAnu .
End	Indicação do status da execução das rampas e patamares. Ao terminar uma programação de rampa e patamar o mesmo ficara exibindo a mensagem End . *Disponível automaticamente quando estiver em execução rampas e patamares. *Não configurável e ou editável.
Stop	Indicação do status da execução das rampas e patamares. Ao selecionar Stop no parâmetro r-5 o mesmo ficara exibindo a mensagem End . *Disponível automaticamente quando estiver em execução rampas e patamares. *Não configurável e ou editável.
SP_ EP_	Indicação do status da execução das rampas e patamares. Em execução normal das rampas e patamares o mesmo ficara alternando o setpoint e tempo do respectivo ponto.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

	*Disponível automaticamente quando estiver em execução rampas e patamares. *Não configurável e ou editável.
--	--

<i>r-S</i>	Atuação da saída de controle.
<i>RUN</i>	Libera a atuação da saída de controle e ou, inicio/reinicio da execução das rampas e patamares. De fabrica <i>RUN</i> . *Quando habilitado o parâmetro <i>Pr06</i> no nível II pela primeira vez, automaticamente a saída fica em <i>Stop</i> .
<i>Stop</i>	Bloqueia a atuação da saída de controle. *O bloqueio da saída de controle, faz com que o acumulo da Integral seja zerado. *Com o parâmetro <i>Pr06</i> habilitado no nível II, a função <i>Stop</i> irá apenas pausar a sequência das rampas e patamares.
<i>rSt</i>	Reseta a sequencia das rampas e patamares, ou seja, quando selecionar <i>RUN</i> irá iniciar a partir do primeiro ponto programado. *Disponível se habilitado o parâmetro <i>Pr06</i> no nível II.

<i>AL 1</i>	Setpoint do Alarme 1. *Disponível se habilitado o parâmetro <i>AL 1</i> no nível II. De fabrica <i>OFF</i> .
<i>00</i>	Permite ajustar o valor do setpoint do alarme 1, dentro dos limites dos parâmetros <i>LSPI</i> e <i>LSPS</i> . De fábrica <i>00</i> .

<i>AL 2</i>	Setpoint do Alarme 2 *Disponível em versões com duas saídas de alarme e se habilitado o parâmetro <i>AL 2</i> no nível II. De fabrica <i>OFF</i> .
<i>00</i>	Permite ajustar o valor do setpoint do alarme 2, dentro dos limites dos parâmetros <i>LSPI</i> e <i>LSPS</i> . De fábrica <i>00</i> .

<i>AL 3</i>	Setpoint do Alarme 3 *Disponível em versões com três saídas de alarme e se habilitado o parâmetro <i>AL 3</i> no nível II. De fabrica <i>OFF</i> .
<i>00</i>	Permite ajustar o valor do setpoint do alarme 3, dentro dos limites dos parâmetros <i>LSPI</i> e <i>LSPS</i> . De fábrica <i>00</i> .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

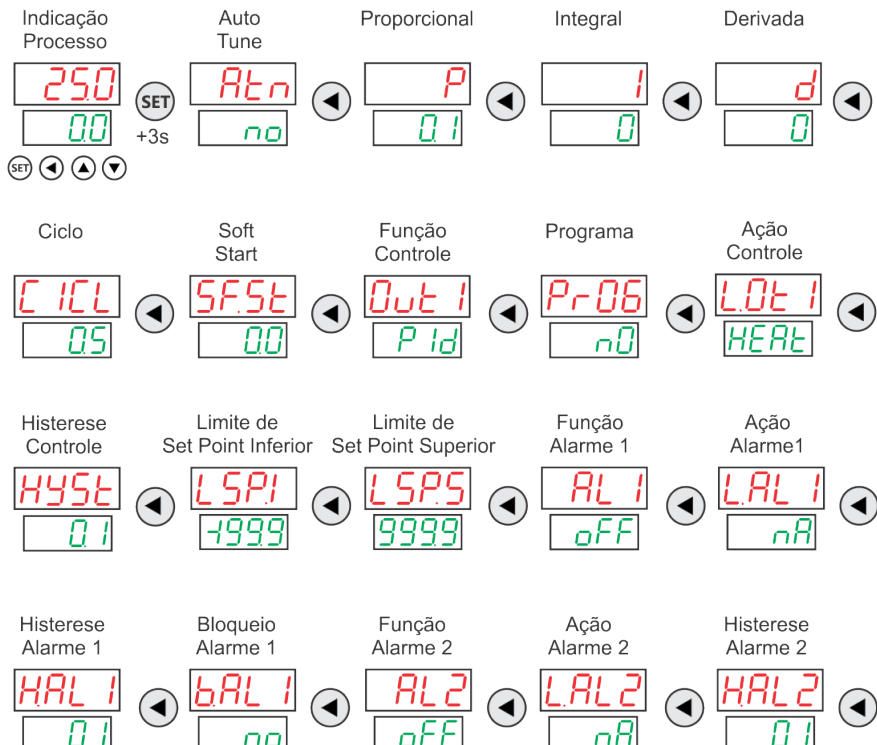
 • **NÍVEL II – Configuração das Saídas**

Para acessar os parâmetros do nível II, basta pressionar a tecla  por 3 segundos até mostrar no display *Atn* ou *Out 1*.

Para navegar entre os parâmetros do nível II, basta pressionar a tecla  seguidamente.

Para modificar o parâmetro escolhido, basta pressionar  ou  para habilitar o ajuste e  para navegar entre os dígitos. Após termino, basta pressionar a tecla .

Para retornar para a indicação do processo basta pressionar a tecla  por 3 segundos.



TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48



<i>Ren</i>	Autotune do Controle PID. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Out 1</i> no nível II em <i>P Id</i> . *Não disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II. *Quando for utilizar as programações de rampa e patamar, rodar o autotune com antecedência no processo, para depois habilitar o parâmetro <i>Pro6</i> .
<i>No</i>	Não habilita o autotune. De fabrica <i>No</i> .
<i>Yes</i>	Habilita o autotune. *Se o processo não puder ultrapassar a temperatura do setpoint na execução do autotune, aconselha-se reduzir no mínimo 20% o valor do setpoint.

<i>P</i>	Proporcional do controle PID. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Out 1</i> no nível II em <i>P Id</i> .
<i>01</i>	Valor configurável de <i>01~9999</i> . De fabrica <i>01</i> .

<i>I</i>	Integral do controle PID. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Out 1</i> no nível II em <i>P Id</i> .
<i>0</i>	Valor configurável de <i>0~9999</i> . De fabrica <i>0</i> .

<i>d</i>	Derivada do controle PID. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Out 1</i> no nível II em <i>P Id</i> .
<i>0</i>	Valor configurável de <i>0~9999</i> . De fabrica <i>0</i> .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

CICL	Ciclo de atuação da saída de controle. *Disponível se habilitado parâmetro Out I no nível II em P Id .
05	Valor configurável 05~100 segundos. De fabrica 05 .

SFST	Soft Start da saída de controle. *Disponível se habilitado parâmetro Out I no nível II em P Id .
0	Valor configurável 0~9999 segundos. De fabrica 0 .

Out I	Função da saída de controle.
P Id	Habilita a saída de controle para trabalhar em modo PID. De fabrica P Id .
onOF	Habilita a saída de controle para trabalhar em modo on/off.
manu	Habilita a saída de controle para trabalhar em modo manual. *Não disponível se habilitado parâmetro Prog no nível II.

Prog	Programação rampa e patamar.
NO	Desabilita a programação de rampa e patamar no nível IV. De fabrica NO .
YES	Habilita a programação de rampa e patamar no nível IV.

LOE I	Ação da saída de controle.
HEAT	Habilita a saída de controle para trabalhar em lógica de aquecimento. De fabrica HEAT .
Cool	Habilita a saída de controle para trabalhar em lógica de resfriamento.

HYS	Histerese da saída de controle. *Disponível se habilitado parâmetro Out I no nível II em onOF .
01	Valor configurável de 01~9999 . De fabrica 01 .

LSP1	Limite de ajuste dos setpoints, inferior (mínimo).
-1999	Valor configurável de -1999~9999 . De fábrica -1999 .

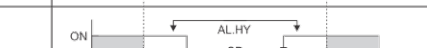
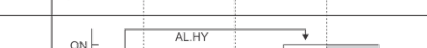
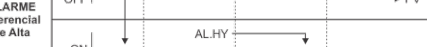
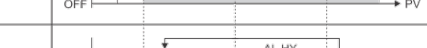
LSP5	Limite de ajuste dos setpoints, superior (máximo).
9999	Valor configurável de -1999~9999 . De fábrica 9999 .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

AL 1

Função da saída do alarme 1.

Display	Modo de Operação	Representação Gráfica	OBS
OFF	ALARME Desligado		
H	ALARME Alta		Independente do Set Point
L	ALARME Baixa		Independente do Set Point
dI F	ALARME Diferencial de Banda		Para AL.SP Positivo
			Para AL.SP Negativo
dI FH	ALARME Diferencial de Alta		Para AL.SP Positivo
			Para AL.SP Negativo
dI FL	ALARME Diferencial de Baixa		Para AL.SP Positivo
			Para AL.SP Negativo

OFF

Desabilita a saída do alarme 1. De fabrica **OFF**.

H

Alarme de alta, o alarme irá ligar quando a temperatura passar pelo set-point do alarme.

L

Alarme de baixa, o alarme irá desligar quando a temperatura passar pelo set-point de alarme.

dI F

Alarme diferencial, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

dI FH

Alarme diferencial de alta, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

dI FL

Alarme diferencial de baixa, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

brER	Alarme de quebra de sensor ou estouro de escala, o alarme irá ligar caso aja alguma falha na indicação.
-------------	---

AL1	Ação do Alarme 1. *Disponível se habilitado o parâmetro RL1 no nível II. De fábrica OFF .
NR	Habilita a saída do alarme 1 com contato normal aberto. De fábrica NR .
NF	Habilita a saída do alarme 1 com contato normal fechado.

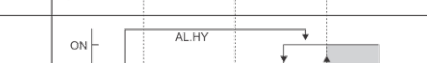
HAL1	Histerese do alarme 1. *Disponível se habilitado o parâmetro RL1 no nível II. De fábrica OFF .
01	Valor configurável de 01~9999 . De fábrica 01 .

BL1	Bloqueio do Alarme 1 *Disponível se habilitado o parâmetro RL1 no nível II. De fábrica OFF .
NO	Desbloqueia a atuação do alarme 1. De fábrica NO .
YES	Bloqueia a atuação do alarme 1 ao ligar o aparelho e o mesmo se encontrar em situação de alarme, após a condição de alarme se normalizar, o mesmo passará a atuar normalmente.

AL2

Função da saída do alarme 2.

*Disponível em versões com duas saídas de alarme.

Display	Modo de Operação	Representação Gráfica	OBS
OFF	ALARME Desligado		
	ALARME Alta		Independente do Set Point
	ALARME Baixa		Independente do Set Point
	ALARME Diferencial de Banda		Para AL.SP Positivo Para AL.SP Negativo
	ALARME Diferencial de Alta		Para AL.SP Positivo Para AL.SP Negativo
	ALARME Diferencial de Baixa		Para AL.SP Positivo Para AL.SP Negativo

OFF

 Desabilita a saída do alarme 2. De fabrica **OFF**.

H

Alarme de alta, o alarme irá ligar quando a temperatura passar pelo set-point do alarme.

L

Alarme de baixa, o alarme irá desligar quando a temperatura passar pelo set-point de alarme.

d IF

Alarme diferencial, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

d IFH

Alarme diferencial de alta, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

d IFL

Alarme diferencial de baixa, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

brER	Alarme de quebra de sensor ou estouro de escala, o alarme irá ligar caso aja alguma falha na indicação.
-------------	---

AL2	Ação do Alarme 2. *Disponível se habilitado o parâmetro RL2 no nível II. De fábrica OFF .
NR	Habilita a saída do alarme 2 com contato normal aberto. De fábrica NR .
NF	Habilita a saída do alarme 2 com contato normal fechado.

HAL2	Histerese do alarme 2. *Disponível se habilitado o parâmetro RL2 no nível II. De fábrica OFF .
01	Valor configurável de 01~9999 . De fábrica 01 .

bAL2	Bloqueio do Alarme 2 *Disponível se habilitado o parâmetro RL2 no nível II. De fábrica OFF .
NO	Desbloqueia a atuação do alarme 2. De fábrica NO .
YES	Bloqueia a atuação do alarme 2 ao ligar o aparelho e o mesmo se encontrar em situação de alarme, após a condição de alarme se normalizar, o mesmo passará a atuar normalmente.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

AL 3

Função da saída do alarme 3.

*Disponível em versões com três saídas de alarme.

Display	Modo de Operação	Representação Gráfica	OBS
OFF	ALARME Desligado	ON OFF	
	ALARME Alta	ON OFF	AL.HY → PV
	ALARME Baixa	ON OFF	AL.HY → PV
	ALARME Diferencial de Banda	ON OFF	Para AL.SP Positivo
		ON OFF	Para AL.SP Negativo
	ALARME Diferencial de Alta	ON OFF	Para AL.SP Positivo
dIF		ON OFF	Para AL.SP Negativo
	ALARME Diferencial de Baixa	ON OFF	Para AL.SP Positivo
		ON OFF	Para AL.SP Negativo
		ON OFF	

OFF

 Desabilita a saída do alarme 3. De fabrica **OFF**.

H

Alarme de alta, o alarme irá ligar quando a temperatura passar pelo set-point do alarme.

L

Alarme de baixa, o alarme irá desligar quando a temperatura passar pelo set-point de alarme.

dIF

Alarme diferencial, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

dIFH

Alarme diferencial de alta, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

dIFL

Alarme diferencial de baixa, o alarme irá ligar e desligar em conjunto com o set-point do controle, com duas formas de faixa.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

brER	Alarme de quebra de sensor ou estouro de escala, o alarme irá ligar caso aja alguma falha na indicação.
-------------	---

LAL3	Ação do Alarme 3. *Disponível se habilitado o parâmetro RL3 no nível II. De fabrica OFF .
nR	Habilita a saída do alarme 3 com contato normal aberto. De fabrica nR .
nF	Habilita a saída do alarme 3 com contato normal fechado.

HAL3	Histerese do alarme 3. *Disponível se habilitado o parâmetro RL3 no nível II. De fabrica OFF .
01	Valor configurável de 01~9999 . De fábrica 01 .

bAL3	Bloqueio do Alarme 3 *Disponível se habilitado o parâmetro RL3 no nível II. De fabrica OFF .
NO	Desbloqueia a atuação do alarme 3. De fabrica NO .
YES	Bloqueia a atuação do alarme 3 ao ligar o aparelho e o mesmo se encontrar em situação de alarme, após a condição de alarme se normalizar, o mesmo passará a atuar normalmente.

bLo9	Bloqueio dos níveis I, II, III, IV e V.
0	Não bloqueia nenhum nível.
1	Bloqueia nível V.
2	Bloqueia os níveis V e IV.
3	Bloqueia os níveis V, IV e III.
4	Bloqueia os níveis V, IV, III e II.
5	Bloqueia os níveis V, IV, III, II e I.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

PASS	Senha para bloquear ou desbloquear os níveis
0	Senha registrada pelo operador. Ao pressionar a tecla  no parâmetro bLoq automaticamente o TCY-48R vai pedir a senha, se é o primeiro acesso será necessário digitar uma senha da sua escolha e pressionar a tecla  , que o TCY-48R automaticamente irá armazenar a senha e retornar para o parâmetro bLoq , permitindo assim escolher o nível de bloqueio, caso já armazenada a senha escolhida sempre será necessário digitá-la novamente para liberar o acesso ao parâmetro bLoq . Após escolhido o nível de bloqueio e pressionada a  , será necessário digitar novamente a senha para confirmar.

- NÍVEL III – Sensores de entrada e Retransmissão**

Para acessar os parâmetros do nível III, basta pressionar a tecla  por 6 segundos sem soltar até mostrar no display **InPT**.

Obs. para acessar o nível III não soltar a tecla  enquanto estiver passando pelo nível II.

Para navegar entre os parâmetros do nível III, basta pressionar a tecla  seguidamente.

Para modificar o parâmetro escolhido, basta pressionar  ou  para habilitar o ajuste e  para navegar entre os dígitos. Após termino, basta pressionar a tecla .

Para retornar para a indicação do processo basta pressionar a tecla  por 3 segundos.



InPT	Sensor de entrada.
PT - 1	Seleciona sensor de entrada PT-100 de -200~850°C / -199,9~850,0°C. De fabrica PT - 1 .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

n / - /	Seleciona sensor de entrada NI-120 de -70~310°C / -70,0~310,0°C
b	Seleciona sensor de entrada tipo B de 300~1820°C
E	Seleciona sensor de entrada tipo E de -200~850°C
J	Seleciona sensor de entrada tipo J de -210~1200°C / -199,9~999,9°C
K	Seleciona sensor de entrada tipo K de -270~1350°C / -199,9~999,9°C
N	Seleciona sensor de entrada tipo N de -270~1350°C
R	Seleciona sensor de entrada tipo R de -50~1760°C
S	Seleciona sensor de entrada tipo S de -50~1760°C
T	Seleciona sensor de entrada tipo T de -270~400°C / -199,9~400,0°C
mV	Seleciona sensor de entrada mVcc de 0~50mV
0-5	Seleciona sensor de entrada Vcc de 0~5V
1-5	Seleciona sensor de entrada Vcc de 1~5V
0-10	Seleciona sensor de entrada Vcc de 0~10V
0-20	Seleciona sensor de entrada mA de 0~20mA
4-20	Seleciona sensor de entrada mA de 4~20mA

dEC	Ponto decimal
--- . ---	Seleção da casa decimal entre dezena, centena e milhar. De fabrica

An61	Fundo de escala das entradas analógicas inferior (mínimo). *Disponível se selecionado entrada analógica no parâmetro InPt no nível III.
4999	Valor configurável de 4999~9999 . De fabrica 4999 .

An65	Fundo de escala das entradas analógicas superior (maximo). *Disponível se selecionado entrada analógica no parâmetro InPt no nível III.
9999	Valor configurável de 4999~9999 . De fabrica 9999 .

rE1	Retransmissão de saída analógica inferior (mínimo). *Disponível em versões com saída de retransmissão.
4999	Valor configurável de 4999~9999 . De fabrica 4999 .

rE5	Retransmissão de saída analógica superior (maximo). *Disponível em versões com saída de retransmissão.
9999	Valor configurável de 4999~9999 . De fabrica 9999 .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

• NÍVEL IV – Rampa e Patamar / Comunicação

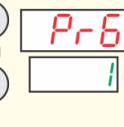
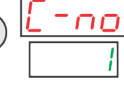
Para acessar os parâmetros do nível IV, basta pressionar a tecla **SET** por 9 segundos sem soltar até mostrar no display **Pr-6** ou **C-no**.

Obs. para acessar o nível IV não soltar a tecla **SET** enquanto estiver passando pelo nível II e III.

Para navegar entre os parâmetros do nível IV, basta pressionar a tecla **◀** seguidamente.

Para modificar o parâmetro escolhido, basta pressionar **▲** ou **▼** para habilitar o ajuste e **◀** para navegar entre os dígitos. Após termino, basta pressionar a tecla **SET**.

Para retornar para a indicação do processo basta pressionar a tecla **SET** por 3 segundos.

Indicação Processo	Programação Rampa/Patamar	Programação Programa 1	Programa 1 Setpoint 1	Programa 1 Tempo 1
				
...	Programa 1 Setpoint 8	Programa 1 Tempo 8	Repetição Programa 1	Link Programa 1
				
Programação Rampa/Patamar	Modo Reinicio Rampa/Patamar	Nome do Escravo na Rede	Taxa de Transmissão	Modo Comunicação
				
Tamanho da Mensagem	Paridade	Fim da Mensagem	Mestre/Escravo na Rede	
				

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>Pr6</i>	Programação das rampas e patamares. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
<i>nonE</i>	Permite selecionar o programa desejado a ser configurado. Valor selecionável do 1~8. De fábrica <i>nonE</i> .
<i>SP 11</i>	Programa 1 setpoint 1. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
00	Permite ajustar o valor do setpoint 1 do programa 1, dentro dos limites dos parâmetros <i>LSP1</i> e <i>LSP5</i> . De fábrica 00.
<i>EP 11</i>	Programa 1 rampa 1. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
0	Permite ajustar o valor do tempo da rampa em minutos. Valor configurável de 0~9999. De fábrica 0. *A programação do tempo da rampa, é o que define se o controlador irá fazer a rampa ou não, independentemente do que estiver configurado no setpoint. Com o valor da rampa 0 o ponto do programa será ignorado e o controlador irá executar o próximo ponto.
<i>SP 18</i>	Programa 1 setpoint 8. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
00	Permite ajustar o valor do setpoint 8 do programa 1, dentro dos limites dos parâmetros <i>LSP1</i> e <i>LSP5</i> . De fábrica 00.
<i>EP 18</i>	Programa 1 rampa 8. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
0	Permite ajustar o valor do tempo da rampa em minutos. Valor configurável de 0~9999. De fábrica 0. *A programação do tempo da rampa, é o que define se o controlador irá fazer a rampa ou não, independentemente do que estiver configurado no setpoint. Com o valor da rampa 0 o ponto do programa será ignorado e o controlador irá executar o próximo ponto.
<i>rEP 1</i>	Repetição do programa 1. *Disponível se habilitado parâmetro <i>Pro6</i> no nível II.
0	Permite configurar quantas vezes se deseja repetir o mesmo programa antes de ir para o próximo programa. Valor configurável de 0~9999. De fábrica 0.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

L1P1	Link do programa 1. *Disponível se habilitado parâmetro Pr6 no nível II.
0	Permite configurar que se ao acabar o programa pule para outro programa que não seja a sequencia do 1~8. Valor configurável de 0~8 . De fabrica 0 .

*A seleção do programa do 2 ao 8 segue o mesmo padrão de seleção do programa 1.

*Os setpoint's e rampas do 2 ao 7 seguem o mesmo padrão de configuração dos setpoint's e rampas 1 e 8 acima deste manual.

*A programação dos parâmetros dos programas de 2 ao 8 seguem o mesmo padrão de programação do programa 1 acima deste manual.

*Quando estiver fazendo as configurações do programa selecionado, ao passar pelo parâmetro **L1P1** (x), o “menu” ira retornar ao parâmetro **Pr6**, caso necessário selecione novamente o numero do programa desejado.

Start	Modo de reinicio da execução das rampas e patamares ao reiniciar o aparelho, queda de energia ou no modo run/stop do controle. *Disponível se habilitado parâmetro Pr6 no nível II.
rEIn	Habilita a execução da rampa e patamar sempre do inicio (primeiro ponto programado). De fabrica rEIn .
AUto	Habilita a execução da rampa e patamar do ultimo ponto. *Inicio do ultimo ponto e não de onde parou, ou seja, inicia do começo do ponto em que estava sendo executado.

C-no	Nome (numero) do escravo na rede.
1	Valor selecionável do 1~255 . De fabrica 1 .

bPS	Velocidade da transmissão.
2400	Habilita a taxa de transmissão em 2400 bps. De fabrica 9600 .
4800	Habilita a taxa de transmissão em 4800 bps.
9600	Habilita a taxa de transmissão em 9600 bps.
19200	Habilita a taxa de transmissão em 19200 bps.
38400	Habilita a taxa de transmissão em 38400 bps.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>C-SL</i>	Modo da comunicação, norma.
<i>RSC</i>	Habilita a norma no padrão de comunicação RS-485 ASC. De fabrica <i>RSC</i> .
<i>rTU</i>	Habilita a norma no padrão de comunicação RS-485 RTU.

<i>LEN</i>	Tamanho da mensagem.
<i>7bit</i>	Habilita o tamanho da mensagem no padrão de comunicação RS-485 7 bits. De fabrica <i>7bit</i> .
<i>8bit</i>	Habilita o tamanho da mensagem no padrão de comunicação RS-485 8 bits.

<i>Parity</i>	Paridade da comunicação.
<i>EuEn</i>	Habilita a paridade da mensagem no padrão de comunicação RS-485 PAR. De fabrica <i>EuEn</i> .
<i>none</i>	Habilita a paridade da mensagem no padrão de comunicação RS-485 NONE.
<i>odd</i>	Habilita a paridade da mensagem no padrão de comunicação RS-485 IMPAR.

<i>Stop</i>	Fim da mensagem
<i>1bit</i>	Habilita o fim da mensagem no padrão de comunicação RS-485 1 bit. De fabrica <i>1bit</i> .
<i>2bit</i>	Habilita o fim da mensagem no padrão de comunicação RS-485 2 bits.

<i>nRSt</i>	Mestre / escravo na rede.
<i>SLAu</i>	Habilita se o controlador será um escravo no padrão de comunicação RS-485. De fabrica <i>SLAu</i> .
<i>nRSE</i>	Habilita se o controlador será um mestre no padrão de comunicação RS-485.

- NÍVEL V – Calibração**

Para acessar os parâmetros do nível IV, basta pressionar a tecla  por 12 segundos sem soltar até mostrar no display *OFFP*.

Obs. para acessar o nível V não soltar a tecla  enquanto estiver passando pelo nível II, III e IV.

Para navegar entre os parâmetros do nível IV, basta pressionar a tecla  ou  seguidamente.

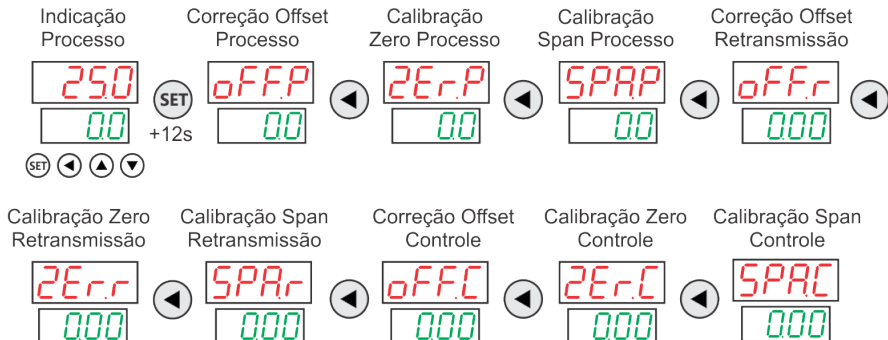
Para modificar o parâmetro escolhido, basta pressionar  ou  para habilitar o ajuste e  ou  para navegar entre os dígitos. Após termino, basta pressionar a tecla .

Para retornar para a indicação do processo basta pressionar a tecla  por 3 segundos.

Manual de instalação e operação

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48



OFF.P	Correção do Offset da indicação do processo.
00	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 00 .
2Er.P	Calibração do zero da indicação do processo.
00	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 00 .
SPRP	Calibração do span da indicação do processo.
00	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 00 .
OFF.r	Correção do Offset da saída de retransmissão analógica. *Disponível em versões com saída de retransmissão.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .
2Er.r	Calibração do zero da saída de retransmissão analógica. *Disponível em versões com saída de retransmissão.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .
SPRr	Calibração do span da saída de retransmissão analógica. *Disponível em versões com saída de retransmissão.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

oFFC	Correção do Offset da saída de controle analógica. *Disponível em versões com saída de controle analógica.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .
2EzC	Calibração do zero da saída de controle analógica. *Disponível em versões com saída de controle analógica.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .
SPRC	Calibração do span da saída de controle analógica. *Disponível em versões com saída de controle analógica.
000	Valor configurável em +/- 25% do fundo de escala. De fábrica 000 .

6.0 COMUNICAÇÃO MODBUS RS-485

A comunicação modbus RS-485 disponível no **TCY-48R**, permite que remotamente através de uma rede ou não seja lido e ou alterado os valores e parâmetros disponíveis no controlador.

*Suporta as taxas de transmissão (2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps).

*Protocolo de comunicação modbus (ASCII ou RTU).

*Todos os parâmetros seguem o padrão **modbus** de comunicação.

Obs. A comunicação modbus RS-485 disponível no **TCY-48R** não é isolada galvanicamente com a entrada de sensor. É importante saber que é isolada galvanicamente com a alimentação.

• TABELA DE ENDEREÇOS

Abaixo se encontra a tabela dos endereços de todos os parâmetros configuráveis do controlador, sendo que nem todos os parâmetros podem estar disponíveis dependendo do modelo do **TCY-48R**.

*Os valores a serem alterados em cada parâmetro seguem os limites descritos acima deste manual.

FUNÇÃO	DESCRIÇÃO	ENDEREÇO	SET VALUE	
250	Indicação do Processo.	1000h		
00	Setpoint do Controle.	1h		
r-5	Atuação da saída de controle.	2h	Run	0
			Stop	1
			rSt	2

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>AL 1</i>	Setpoint do Alarme 1.	3h		
<i>AL 2</i>	Setpoint do Alarme 2.	4h		
<i>AL 3</i>	Setpoint do Alarme 3.	5h		

<i>AEn</i>	Autotune do Controle PID.	7h	<i>NO</i>	1
			<i>YES</i>	0

<i>P</i>	Proporcional do controle PID.	8h		
<i>I</i>	Integral do controle PID.	9h		
<i>d</i>	Derivada do controle PID.	Ah		
<i>CICL</i>	Ciclo de atuação da saída de controle.	Bh		
<i>SFSE</i>	Soft Start da saída de controle.	Ch		

<i>Out 1</i>	Função da saída de controle.	Dh	<i>P Id</i>	0
			<i>onoff</i>	1
			<i>anAnu</i>	2

<i>Pr06</i>	Programação rampa e patamar.	Eh	<i>NO</i>	1
			<i>YES</i>	0

<i>LOE 1</i>	Ação da saída de controle.	Fh	<i>Heat</i>	0
			<i>Cool</i>	1

<i>HYS</i>	Histerese da saída de controle.	10h		
<i>LSPI</i>	Limite de ajuste dos setpoints, inferior (mínimo).	11h		
<i>LSPS</i>	Limite de ajuste dos setpoints, superior (maximo).	12h		

<i>AL 1</i>	Função da saída do alarme 1.	13h	<i>off</i>	0
			<i>H</i>	1
			<i>L</i>	2
			<i>d IF</i>	3

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

			<i>d IFH</i>	4
			<i>d IFL</i>	5
			<i>brEA</i>	.6

<i>LAL 1</i>	Ação do Alarme 1.	14h	<i>nR</i>	0
			<i>nF</i>	1

<i>HAL 1</i>	Histerese do alarme 1.	15h		
--------------	------------------------	-----	--	--

<i>BLA 1</i>	Bloqueio do Alarme 1	16h	<i>NO</i>	1
			<i>YES</i>	0

<i>RL2</i>	Função da saída do alarme 2.	17h	<i>oFF</i>	0
			<i>H</i>	1
			<i>L</i>	2
			<i>d IF</i>	3
			<i>d IFH</i>	4
			<i>d IFL</i>	5
			<i>brEA</i>	6

<i>LAL2</i>	Ação do Alarme 2.	18h	<i>nR</i>	0
			<i>nF</i>	1

<i>HAL2</i>	Histerese do alarme 2.	19h		
-------------	------------------------	-----	--	--

<i>BLA 2</i>	Bloqueio do Alarme 2.	1Ah	<i>NO</i>	1
			<i>YES</i>	0

<i>RL3</i>	Função da saída do alarme 3.	1Bh	<i>oFF</i>	0
			<i>H</i>	1
			<i>L</i>	2
			<i>d IF</i>	3
			<i>d IFH</i>	4

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

			<i>dIFL</i>	5
			<i>brER</i>	6

<i>LAL3</i>	Ação do Alarme 3.	1Ch	<i>nR</i>	0
			<i>nF</i>	1

<i>HRL3</i>	Histerese do alarme 3.	1Dh		
-------------	------------------------	-----	--	--

<i>BLR3</i>	Bloqueio do Alarme 3.	1Eh	<i>NO</i>	1
			<i>YES</i>	0

<i>BLn9</i>	Bloqueio dos níveis I, II, III, IV e V.	1Fh	<i>0</i>	0
			<i>1</i>	1
			<i>2</i>	2
			<i>3</i>	3
			<i>4</i>	4
			<i>5</i>	5

<i>PASS</i>	Senha para bloquear ou desbloquear os níveis.	20h		
-------------	---	-----	--	--

<i>InPE</i>	Sensor de entrada.	22h	<i>PE-1</i>	0
			<i>nI-1</i>	1
			<i>b</i>	2
			<i>E</i>	3
			<i>J</i>	4
			<i>E</i>	5
			<i>n</i>	6
			<i>r</i>	7
			<i>s</i>	8
			<i>t</i>	9
			<i>nU</i>	10
			<i>0-5</i>	11
			<i>1-5</i>	12

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

			0 - 10	13
			0-20	14
			4-20	15

<i>dEC</i>	Ponto decimal.	23h		0
				1
				2
				3

<i>An61</i>	Fundo de escala das entradas analógicas inferior (mínimo).	24h		
<i>An65</i>	Fundo de escala das entradas analógicas superior (máximo).	25h		
<i>rEE1</i>	Retransmissão de saída analógica inferior (mínimo).	26h		
<i>rEE5</i>	Retransmissão de saída analógica superior (máximo).	27h		

<i>SP 11</i>	Programa 1 setpoint 1.	10CCh		
<i>EP 11</i>	Programa 1 rampa 1.	1130h		
<i>SP 12</i>	Programa 1 setpoint 2.	10CDh		
<i>EP 12</i>	Programa 1 rampa 2.	1131h		
<i>SP 13</i>	Programa 1 setpoint 3.	10CEh		
<i>EP 13</i>	Programa 1 rampa 3.	1132h		
<i>SP 14</i>	Programa 1 setpoint 4.	10CFh		
<i>EP 14</i>	Programa 1 rampa 4.	1133h		
<i>SP 15</i>	Programa 1 setpoint 5.	10D0h		
<i>EP 15</i>	Programa 1 rampa 5.	1134h		
<i>SP 16</i>	Programa 1 setpoint 6.	10D1h		
<i>EP 16</i>	Programa 1 rampa 6.	1135h		
<i>SP 17</i>	Programa 1 setpoint 7.	10D2h		
<i>EP 17</i>	Programa 1 rampa 7.	1136h		
<i>SP 18</i>	Programa 1 setpoint 8.	10D3h		
<i>EP 18</i>	Programa 1 rampa 8.	1137h		
<i>rEP 1</i>	Repetição Programa 1	1195h		

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>L1P1</i>	Link Programa 1	11F9h		
<i>SP2.1</i>	Programa 2 setpoint 1.	10D6h		
<i>EP2.1</i>	Programa 2 rampa 1.	113Ah		
<i>SP22</i>	Programa 2 setpoint 2.	10D7h		
<i>EP22</i>	Programa 2 rampa 2.	113Bh		
<i>SP23</i>	Programa 2 setpoint 3.	10D8h		
<i>EP23</i>	Programa 2 rampa 3.	113Ch		
<i>SP24</i>	Programa 2 setpoint 4.	10D9h		
<i>EP24</i>	Programa 2 rampa 4.	113Dh		
<i>SP25</i>	Programa 2 setpoint 5.	10DAh		
<i>EP25</i>	Programa 2 rampa 5.	113Eh		
<i>SP26</i>	Programa 2 setpoint 6.	10DBh		
<i>EP26</i>	Programa 2 rampa 6.	113Fh		
<i>SP27</i>	Programa 2 setpoint 7.	10DCh		
<i>EP27</i>	Programa 2 rampa 7.	1140h		
<i>SP28</i>	Programa 2 setpoint 8.	10DDh		
<i>EP28</i>	Programa 2 rampa 8.	1141h		
<i>rEP2</i>	Repetição Programa 2	1196h		
<i>L1P2</i>	Link Programa 2	11FAh		
<i>SP3.1</i>	Programa 3 setpoint 1.	10E0h		
<i>EP3.1</i>	Programa 3 rampa 1.	1144h		
<i>SP32</i>	Programa 3 setpoint 2.	10E1h		
<i>EP32</i>	Programa 3 rampa 2.	1145h		
<i>SP33</i>	Programa 3 setpoint 3.	10E2h		
<i>EP33</i>	Programa 3 rampa 3.	1146h		
<i>SP34</i>	Programa 3 setpoint 4.	10E3h		
<i>EP34</i>	Programa 3 rampa 4.	1147h		
<i>SP35</i>	Programa 3 setpoint 5.	10E4h		
<i>EP35</i>	Programa 3 rampa 5.	1148h		
<i>SP36</i>	Programa 3 setpoint 6.	10E5h		
<i>EP36</i>	Programa 3 rampa 6.	1149h		
<i>SP37</i>	Programa 3 setpoint 7.	10E6h		
<i>EP37</i>	Programa 3 rampa 7.	114Ah		

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>SP38</i>	Programa 3 setpoint 8.	10E7h		
<i>EP38</i>	Programa 3 rampa 8.	114Bh		
<i>rEP3</i>	Repetição Programa 3	1197h		
<i>L1P3</i>	Link Programa 3	11FBh		
<i>SP41</i>	Programa 4 setpoint 1.	10EAh		
<i>EP41</i>	Programa 4 rampa 1.	114Eh		
<i>SP42</i>	Programa 4 setpoint 2.	10EBh		
<i>EP42</i>	Programa 4 rampa 2.	114Fh		
<i>SP43</i>	Programa 4 setpoint 3.	10ECh		
<i>EP43</i>	Programa 4 rampa 3.	1150h		
<i>SP44</i>	Programa 4 setpoint 4.	10EDh		
<i>EP44</i>	Programa 4 rampa 4.	1151h		
<i>SP45</i>	Programa 4 setpoint 5.	10EEh		
<i>EP45</i>	Programa 4 rampa 5.	1152h		
<i>SP46</i>	Programa 4 setpoint 6.	10EFh		
<i>EP46</i>	Programa 4 rampa 6.	1153h		
<i>SP47</i>	Programa 4 setpoint 7.	10F0h		
<i>EP47</i>	Programa 4 rampa 7.	1154h		
<i>SP48</i>	Programa 4 setpoint 8.	10F1h		
<i>EP48</i>	Programa 4 rampa 8.	1155h		
<i>rEP4</i>	Repetição Programa 4	1198h		
<i>L1P4</i>	Link Programa 4	11FCh		
<i>SP51</i>	Programa 5 setpoint 1.	10F4h		
<i>EP51</i>	Programa 5 rampa 1.	1158h		
<i>SP52</i>	Programa 5 setpoint 2.	10F5h		
<i>EP52</i>	Programa 5 rampa 2.	1159h		
<i>SP53</i>	Programa 5 setpoint 3.	10F6h		
<i>EP53</i>	Programa 5 rampa 3.	115Ah		
<i>SP54</i>	Programa 5 setpoint 4.	10F7h		
<i>EP54</i>	Programa 5 rampa 4.	115Bh		
<i>SP55</i>	Programa 5 setpoint 5.	10F8h		
<i>EP55</i>	Programa 5 rampa 5.	115Ch		
<i>SP56</i>	Programa 5 setpoint 6.	10F9h		

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>EP56</i>	Programa 5 rampa 6.	115Dh		
<i>SP57</i>	Programa 5 setpoint 7.	10FAh		
<i>EP57</i>	Programa 5 rampa 7.	115Eh		
<i>SP58</i>	Programa 5 setpoint 8.	10FBh		
<i>EP58</i>	Programa 5 rampa 8.	115Fh		
<i>rEPS</i>	Repetição Programa 5	1199h		
<i>L1P5</i>	Link Programa 5	11FDh		
<i>SP61</i>	Programa 6 setpoint 1.	10FEh		
<i>EP61</i>	Programa 6 rampa 1.	1162h		
<i>SP62</i>	Programa 6 setpoint 2.	10FFh		
<i>EP62</i>	Programa 6 rampa 2.	1163h		
<i>SP63</i>	Programa 6 setpoint 3.	1100h		
<i>EP63</i>	Programa 6 rampa 3.	1164h		
<i>SP64</i>	Programa 6 setpoint 4.	1101h		
<i>EP64</i>	Programa 6 rampa 4.	1165h		
<i>SP65</i>	Programa 6 setpoint 5.	1102h		
<i>EP65</i>	Programa 6 rampa 5.	1166h		
<i>SP66</i>	Programa 6 setpoint 6.	1103h		
<i>EP66</i>	Programa 6 rampa 6.	1167h		
<i>SP67</i>	Programa 6 setpoint 7.	1104h		
<i>EP67</i>	Programa 6 rampa 7.	1168h		
<i>SP68</i>	Programa 6 setpoint 8.	1105h		
<i>EP68</i>	Programa 6 rampa 8.	1169h		
<i>rEP6</i>	Repetição Programa 6	119Ah		
<i>L1P6</i>	Link Programa 6	11FEh		
<i>SP71</i>	Programa 7 setpoint 1.	1108h		
<i>EP71</i>	Programa 7 rampa 1.	116Ch		
<i>SP72</i>	Programa 7 setpoint 2.	1109h		
<i>EP72</i>	Programa 7 rampa 2.	116Dh		
<i>SP73</i>	Programa 7 setpoint 3.	110Ah		
<i>EP73</i>	Programa 7 rampa 3.	116Eh		
<i>SP74</i>	Programa 7 setpoint 4.	110Bh		
<i>EP74</i>	Programa 7 rampa 4.	116Fh		

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

<i>SP75</i>	Programa 7 setpoint 5.	110Ch		
<i>EP75</i>	Programa 7 rampa 5.	1170h		
<i>SP76</i>	Programa 7 setpoint 6.	110Dh		
<i>EP76</i>	Programa 7 rampa 6.	1171h		
<i>SP77</i>	Programa 7 setpoint 7.	110Eh		
<i>EP77</i>	Programa 7 rampa 7.	1172h		
<i>SP78</i>	Programa 7 setpoint 8.	110Fh		
<i>EP78</i>	Programa 7 rampa 8.	1173h		
<i>rEP7</i>	Repetição Programa 7	119Bh		
<i>L187</i>	Link Programa 7	11FFh		
<i>SP81</i>	Programa 8 setpoint 1.	1112h		
<i>EP81</i>	Programa 8 rampa 1.	1176h		
<i>SP82</i>	Programa 8 setpoint 2.	1113h		
<i>EP82</i>	Programa 8 rampa 2.	1177h		
<i>SP83</i>	Programa 8 setpoint 3.	1114h		
<i>EP83</i>	Programa 8 rampa 3.	1178h		
<i>SP84</i>	Programa 8 setpoint 4.	1115h		
<i>EP84</i>	Programa 8 rampa 4.	1179h		
<i>SP85</i>	Programa 8 setpoint 5.	1116h		
<i>EP85</i>	Programa 8 rampa 5.	117Ah		
<i>SP86</i>	Programa 8 setpoint 6.	1117h		
<i>EP86</i>	Programa 8 rampa 6.	117Bh		
<i>SP87</i>	Programa 8 setpoint 7.	1118h		
<i>EP87</i>	Programa 8 rampa 7.	117Ch		
<i>SP88</i>	Programa 8 setpoint 8.	1119h		
<i>EP88</i>	Programa 8 rampa 8.	117Dh		
<i>rEP8</i>	Repetição Programa 8	119Ch		
<i>L188</i>	Link Programa 8	1200h		

<i>Strt</i>	Modo de reinicio rampa/patamar.	47h	<i>rEl n</i>	0
			<i>AUto</i>	1

<i>C-no</i>	Nome (numero) do escravo na rede.	30h		
-------------	-----------------------------------	-----	--	--

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

bPS	Velocidade da transmissão.	31h	2400	0
			4800	1
			9600	2
			192	3
			384	4

C-SL	Modo da comunicação, norma.	32h	RSC	0
			rEU	1

LEn	Tamanho da mensagem.	33h	7b1E	0
			8b1E	1

PrEy	Paridade da comunicação.	34h	EuEn	1
			nonE	0
			odd	2

Stop	Fim da mensagem	35h	1b1E	0
			2b1E	1

nRSt	Mestre / escravo na rede.	36h	SLRu	0
			nRSt	1

oFF.P	Correção do Offset da indicação do processo.	38Hh		
2Er.P	Calibração do zero da indicação do processo.	39Hh		
SPRP	Calibração do span da indicação do processo.	3AHh		
oFF.r	Correção do Offset da saída de retransmissão analógica.	3EHh		
2Er.r	Calibração do zero da saída de retransmissão analógica.	40Hh		
SPAr	Calibração do span da saída de retransmissão analógica.	3FHh		

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

oFFC	Correção do Offset da saída de controle analógica.	3BHh		
2Er.C	Calibração do zero da saída de controle analógica.	3CHh		
SPRC	Calibração do span da saída de controle analógica.	3DHh		

7.0 LOGS DE ERROS

O **TCY-48R** possui 3 mensagens de erro em seu display, relacionados a entrada de sensor. Abaixo a tabela dos erros correspondentes.

*Caso ocorra algum desses erros a saídas são desabilitada automaticamente.

SEN5	Sem sensor de entrada, e ou incompatível.
UUUU	Indicação acima do limite superior.
DDDD	Indicação abaixo do limite inferior.

8.0 CONSIDERAÇÕES GERAIS

- **Funcionamento**

Ao energizar o **TCY-48R**, ele irá ascender todos os dígitos e pontos decimais por 3 segundos, após isso, irá mostrar no display vermelho a versão do software por 3 segundos e passara a indicação do processo.

O **TCY-48R**, sai configurado de fabrica o mínimo de função habilitada, para assim o operador ir habilitando e configurando os parâmetros desejados e necessários.

Para utilizar o **TCY-48**, é necessário definir o sensor de entrada, ligar as saídas corretamente, ligá-lo a energia, configurar os parâmetros desejados e o **TCY-48R** estará pronto para o uso.

O **TCY-48R**, sai calibrado de fabrica, sendo assim não necessita de nenhum ajuste de calibração, a função calibração só é necessária caso venha a dar algum erro de indicação conforme tempo, sobre temperatura,sensor com defeito e etc....

- **Reset de Fabrica**

O **TCY-48R**, possui uma função de reset de fabrica, ou seja, caso seja feitas muitas alterações em seus parâmetros tornando difícil de ficar reconfigurando, basta energizar o aparelho com as teclas  e  pressionadas simultaneamente, que o **TCY-48R** irá trazer todos os parâmetros configurados de fabrica.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

• Cuidados

Não molhar o aparelho.

Não fazer nenhum tipo de manutenção e ou ligação elétrica com o aparelho energizado, risco de choque elétrico.

Não utilizar em ambientes agressivos e ou com temperatura ambiente elevada.

Fixar corretamente o aparelho.

Siga corretamente o manual de configuração e operação.

Este instrumento não contem dispositivo de segurança e ou proteção contra falhas de seus alarmes internos. Caso o projeto ofereça danos pessoais e ou materiais, dispositivos de segurança externos devem ser colocados.

9.0 GARANTIA

A Sensym assegura ao usuário de seus produtos a garantia contra defeitos de fabricação por um período de 12 meses (não estão inclusos materiais descartáveis), a partir da data da compra do Produto.

A Garantia se restringe ao produto fornecido e não abrange danos gerais, diretos ou indiretos, inclusive danos emergentes, lucros cessantes ou indenizações consequentes. A garantia se restringe aos clientes que compraram o produto (cliente direto) e não a terceiros.

Em qualquer outro caso, nós nos responsabilizamos pela Solução dos problemas encontrados sendo que se necessário à substituição dos mesmos desde que, seja constatada após testes em nossa fábrica o defeito de fabricação.

A Garantia terminará logo após o último dia do termo de garantia.

Perda da Garantia:

O equipamento perderá sua garantia caso ocorra alguns dos seguintes itens:

- *- Violação do Equipamento;
- *- Violiação ou adulteração do número de série;
- *- Acidentes que possam danificar o equipamento internamente ou externamente;
- *- Uso indevido;
- *- Instalação fora das especificações contida no manual;
- *- Equipamentos submetidos a maus tratos;
- *- Execução de reparos por pessoas não autorizadas.

Aplicação dos Produtos:

Não nos responsabilizamos pela aplicação errônea dos instrumentos em locais ou processos agressivos nos quais possam afetar o seu funcionamento interagindo em suas partes mecânicas ou elétrica ou mesmo danificá-lo comprometendo a integridade do mesmo.

Fretes de Produtos dentro da Garantia:

Não nos responsabilizamos em hipótese alguma com as despesas de fretes ou transporte no envio ou recebimento de produtos dentro da garantia, ficando por conta do cliente que assim o enviar sendo ele cliente direto ou terceiros.

TCY-48R

Controlador de Processo PID com Rampa e Patamar - 48 x 48

SENSYM

www.sensym.com.br / sensym@sensym.com.br

RUA DOMINGOS CAZOTTI 423 CEP 13080-000 TEL.: (019) 3238-7780

WHATS APP: (019) 993528781 BAIRRO JARDIM SANTA GENE BRA - CAMPINAS - S.P.

Características e especificações, sujeitas a alteração sem prévio aviso