

COELB14 9210 162
Rev. 2 01/10

CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO PARA REFRIGERAÇÃO modelo TLZ10

Manual de Instalação

Recomendamos que as instruções deste manual sejam lidas atentamente antes da instalação do instrumento, possibilitando sua adequada configuração e a perfeita utilização de suas funções.

1 – DESCRIÇÃO GERAL

O modelo **TLZ10** é um controlador eletrônico de temperatura digital microprocessado. A temperatura do processo é visualizada em 1 display de 4 dígitos vermelhos e o estado da saída indicado por 1 LED próximo ao display. O controle da temperatura é do tipo ON/OFF, configurável para aquecimento ou resfriamento. O instrumento possui 1 saída a relé para o controle da temperatura (OUT). O **TLZ10** dispõe de 1 entrada para sonda NTC ou PTC. O instrumento também possui proteção dos parâmetros de configuração por senha, configuração via chave **KEY01** e a tecla **U** que pode ser configurada para executar a função de ativação/desativação do instrumento (stand-by).

2 – FUNÇÕES DO FRONTAL

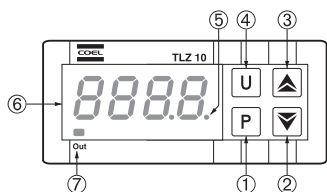


Figura 1

- 1 - Tecla **U**: Utilizada para acessar a programação dos parâmetros de funcionamento e para confirmar a seleção.
- 2 - Tecla **P**: Utilizada para decremento dos valores a serem programados e para selecionar os parâmetros. Mantida pressionada no modo de programação, permite passar ao nível de programação anterior até sair do modo de programação.
- 3 - Tecla **U**: Utilizada para incremento dos valores a serem programados e para selecionar os parâmetros. Mantida pressionada no modo de programação, permite passar ao nível de programação anterior até sair do modo de programação.
- 4 - Tecla **U**: Pode ser programada (através do parâmetro "**USrb**") para executar a função de ativação/desativação do instrumento (stand-by).
- 5 - LED **SET**: Piscando, indica a entrada no modo de programação ou em modo stand-by.
- 6 - Display: Indica normalmente a temperatura do processo.
- 7 - LED **OUT**: Indica o estado da saída OUT: saída ligada (aceso), saída desligada (apagado) ou inibida (piscando).

3 – PROGRAMAÇÃO

3.1 - PROGRAMAÇÃO DO SET POINT

Pressionar a tecla **U**, o display mostrará, alternadamente "**SP**" e o valor programado.

Para modificá-lo, utilizar a tecla **U** para incrementar ou **P** para decrementar o valor.

Estas teclas atuam em passos de um dígito, porém, se forem mantidas pressionadas além de um segundo, o valor incrementará ou decrementará rapidamente. Após dois segundos na mesma condição, a velocidade aumentará a fim de permitir alcançar rapidamente o valor desejado.

Para sair do modo de programação do Set Point pressionar a tecla **U** ou não pressionar qualquer tecla por 20 segundos.

3.2 - PROTEÇÃO DA PROGRAMAÇÃO MEDIANTE USO DE SENHA

O instrumento dispõe de uma função de proteção da programação mediante senha personalizada através do parâmetro "**PASS**".

Quando desejar utilizar esta proteção basta configurar o parâmetro "**PASS**" com o valor de senha desejado.

Quando a proteção é ativada, para acessar os parâmetros, pressione a tecla **U** por 5 segundos, o LED **SET** ficará piscando e o display indicará o valor "**0**". Programar através das teclas **U** ou **P** o valor da senha gravada no parâmetro **PASS** e pressione a tecla **U**.

Se a senha for correta o display indicará o primeiro parâmetro de configuração "**SPLL**" e será possível programar o instrumento normalmente.

*Nota: Esta proteção é desabilitada quando configurado o parâmetro "**PASS**" = OFF*

3.3 - PROGRAMAÇÃO DOS PARÂMETROS

Para acessar os parâmetros pressionar a tecla **U** por 5 segundos.

O display mostrará o código que identifica o primeiro parâmetro de configuração.

Através das teclas **U** ou **P** selecione o parâmetro desejado. Pressionando-se a tecla **U**, o display mostrará alternadamente o código e o valor do parâmetro, que poderá ser modificado através das teclas **U** ou **P**.

Programado o valor desejado, pressione novamente a tecla **U**, o novo valor será memorizado e o display mostrará novamente o código do parâmetro selecionado.

Através das teclas **U** ou **P** será possível selecionar outro parâmetro e modificá-lo da forma descrita.

Para sair do modo de programação, pressione a tecla **U** ou **P** por 3 segundos ou não pressione qualquer tecla por 20 segundos.

*Nota: Caso tenha esquecido a senha de acesso, ligue o instrumento com a tecla **U** pressionada que o display mostrará o código que identifica o primeiro parâmetro de configuração.*

4 – INSTALAÇÃO NO PAINEL

4.1 - INSTALAÇÃO INICIAL

1. Fazer uma abertura no painel com as medidas indicadas na figura 5.
2. Inserir o instrumento nesta abertura e fixar com a presilha fornecida.
3. Evitar colocar a parte interna do instrumento em locais sujeitos à alta umidade e sujeira que possam provocar condensação ou penetração de partículas e substâncias condutoras.
4. Assegurar que o instrumento tenha uma ventilação apropriada e evitar a instalação em painéis que contenham dispositivos que possam levá-lo a funcionar fora dos limites de temperatura especificados.
5. Instalar o instrumento o mais distante possível de fontes que possam gerar distúrbios eletromagnéticos como: motores, contadores, relés, eletroválvulas, etc.

4.2 - DISPOSIÇÃO DE MONTAGEM

O **TLZ10** permite montagem de múltiplas unidades, lado a lado ou sobrepostas, utilizando espaço mínimo, com distância mínima entre os instrumentos suficiente para colocação dos fixadores.

Nota: para este tipo de montagem, providencie ventilação adequada de forma que a temperatura máxima no ambiente de operação não seja excedida.

5 – LIGAÇÕES ELÉTRICAS

Fazer as conexões ligando apenas um condutor por parafuso, seguindo o esquema correspondente, verificando se a tensão de alimentação é a indicada no instrumento e se o consumo das cargas ligadas ao instrumento não é superior à corrente máxima permitida.

Projetado para ligação permanente, não possui interruptor nem dispositivos internos de proteção contra sobrecorrente, portanto, deve-se prever a instalação de um interruptor bipolar como dispositivo de desconexão, que interrompa a alimentação do instrumento.

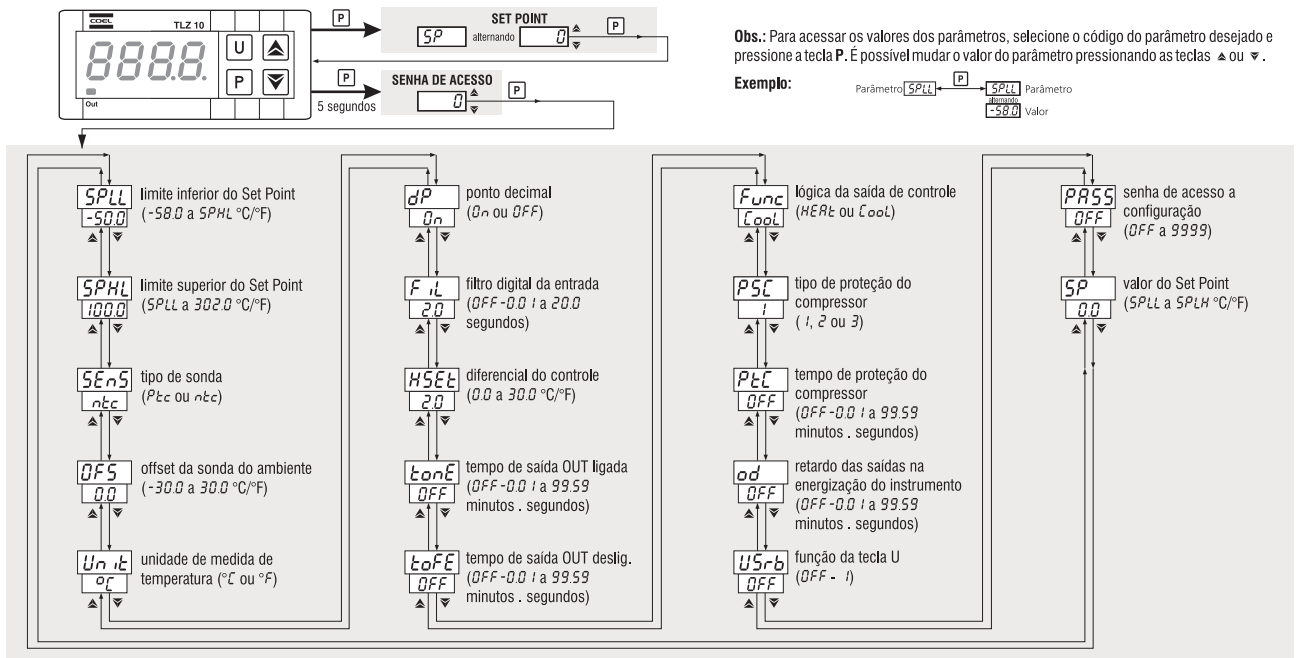
Este interruptor deve ser colocado o mais perto possível do instrumento e em local de fácil acesso. Proteger todos os circuitos conectados ao instrumento com dispositivos (ex. fusíveis) adequados às correntes circulantes.

Utilizar cabos com isolamento apropriado às tensões, temperaturas e condições de uso. Fazer com que os cabos relativos às sondas fiquem distantes dos cabos de alimentação e potência a fim de evitar a indução de distúrbios eletromagnéticos.

Se alguns cabos utilizados forem blindados, recomenda-se aterrá-los somente de um lado.

Antes de ligar as saídas às cargas, verificar se os parâmetros programados são os desejados e se o funcionamento da aplicação está correto para evitar anomalias no sistema.

6 – MAPA DE CONFIGURAÇÃO



7 – CONFIGURAÇÃO

7.1 - Parâmetro SP_{Lm} : limite inferior do Set Point.

Valor mínimo programável como Set Point.

SP_{Lm}	Set Point mínimo (°C/°F)	-50.0 a SP_{Lm}	-50.0
-----------	--------------------------	-------------------	-------

7.2 - Parâmetro SP_{Hm} : limite superior do Set Point.

Valor máximo programável como Set Point.

SP_{Hm}	Set Point máximo (°C/°F)	SP_{Lm} a 302.0	100.0
-----------	--------------------------	-------------------	-------

7.3 - Parâmetro SE_{nt} : tipo de sonda

Tipo de sonda de entrada desejado. É possível utilizar termistores NTC ou PTC.

SE_{nt}	Tipo de sonda	PTC ou ntc	ntc
-----------	---------------	------------	-----

7.4 - Parâmetro OF_{s} : offset da sonda do ambiente.

Offset positivo ou negativo, acrescentado ao valor lido pela sonda do ambiente

OF_{s}	Offset da sonda do ambiente (°C/°F)	-30.0 a 30.0	0.0
----------	-------------------------------------	--------------	-----

7.5 - Parâmetro Un_{t} : unidade de medida de temperatura.

A unidade selecionada será considerada para todos os parâmetros relativos à temperatura.

Un_{t}	Unidade de medida da temperatura	°C ou °F	°C
----------	----------------------------------	----------	----

7.6 - Parâmetro dP : ponto decimal.

Resolução do display. Para programação com indicação decimal, verificar o valor de todos os parâmetros do instrumento, pois esta programação afeta vários deles.

dP	Ponto decimal	0n ou OFF	0n
------	---------------	-----------	----

7.7 - Parâmetro F_{iL} : filtro digital do sinal de entrada.

Através do parâmetro "F_{iL}" é possível programar a constante de tempo do filtro de software relativo à medida do valor de entrada de forma a poder diminuir a sensibilidade aos distúrbios de medida, aumentando o tempo de amostragem.

F_{iL}	Filtro digital de entrada (segundos)	OFF-0.0 a 20.0	2.0
----------	--------------------------------------	----------------	-----

7.8 - Parâmetro HSE_{t} : diferencial do controle

Parâmetro relativo ao Set Point que estabelece os valores de ativação e desativação da saída OUT.

HSE_{t}	Diferencial do controle (°C/°F)	0.0 a 30.0	2.0
-----------	---------------------------------	------------	-----

7.9 - Parâmetro $tonE$: tempo da saída OUT ligada em condições de falha da sonda do ambiente

Os parâmetros $tonE$ e $tofE$ permitem estabelecer as condições de funcionamento do compressor em caso de falha da sonda de ambiente.

$tonE$	Tempo da saída OUT ligada em condições de falha da sonda do ambiente (minutos . segundos)	OFF-0.0 a 99.59	OFF
--------	---	-----------------	-----

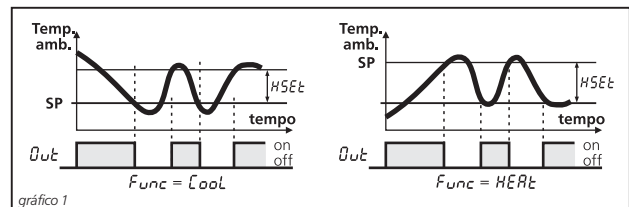
7.10 - Parâmetro $tofE$: tempo da saída OUT desligada em condições de falha da sonda do ambiente

$tofE$	Tempo da saída OUT desligada em condições de falha da sonda do ambiente (minutos . segundos)	OFF-0.0 a 99.59	OFF
--------	--	-----------------	-----

7.11 - Parâmetro $Func$: lógica da saída de controle

O instrumento pode executar um controle de aquecimento (HER_{t}) ou de resfriamento ($COOL$)

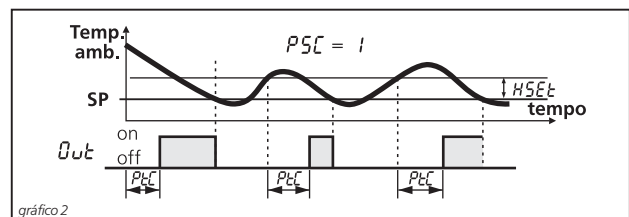
$Func$	Lógica da saída de controle	HER_{t} ou $COOL$	$COOL$
--------	-----------------------------	---------------------	--------



7.12 - Parâmetro PSC : tipo de proteção do compressor

Utilizado para limitar partidas consecutivas do compressor

PSC	Tipo de proteção do compressor	1	tempo de retardo na energização do instrumento e no retorno do compressor	i
		2	tempo de retardo após a parada do compressor	
		3	tempo de retardo entre partidas consecutivas do compressor	



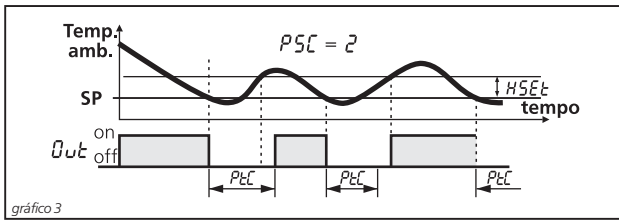


gráfico 3

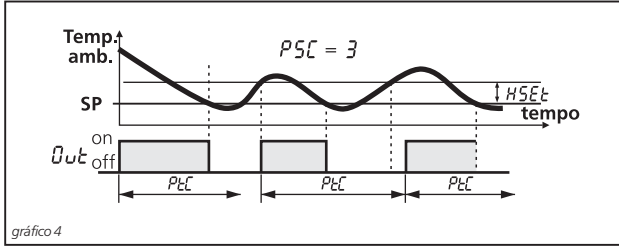


gráfico 4

7.13 - Parâmetro PtC: tempo de proteção do compressor.

Tempo de retardo no acionamento do compressor.

PtC	Tempo de proteção do compressor (minutos . segundos)	OFF-00 a 9959	OFF
-----	--	-----------------	-----

7.14 - Parâmetro od: tempo de retardo das saídas na energização do instrumento

Durante este período o instrumento mostrará alternadamente a mensagem **od** e a temperatura medida pela sonda de ambiente.

od	Tempo de retardo das saídas na energização (minutos . segundos)	OFF-00 a 9959	OFF
----	---	-----------------	-----

7.15 - Parâmetro USrb: função da tecla \square

USrb	Função da tecla \square	OFF	a tecla não executa nenhuma função.	OFF
		I	pressionando a tecla por pelo menos 1 segundo é possível alterar o estado do instrumento de ligado para stand-by e vice-versa.	

7.16 - Parâmetro PR55: senha de acesso a configuração

Senha de acesso aos parâmetros de funcionamento

PR55	Senha de acesso a configuração	OFF a 9999	OFF
------	--------------------------------	------------	-----

7.17 - Parâmetro SP: valor do Set Point de processo

Permite modificar o valor do Set Point

SP	Set Point (°C/°F)	SPLL a SPHL	0.0
----	-------------------	-------------	-----

8 – CONFIGURAÇÃO DO INSTRUMENTO ATRAVÉS DA CHAVE KEY01

É fornecida uma chave de programação (**KEY01** com 5 pólos) opcional que permite a transferência dos parâmetros de configuração entre instrumentos. Esta chave pode ser utilizada para a configuração em série de instrumentos com mesma programação.

A chave **KEY01** pode ser utilizada de duas maneiras:

Com o instrumento energizado e a chave desenergizada.

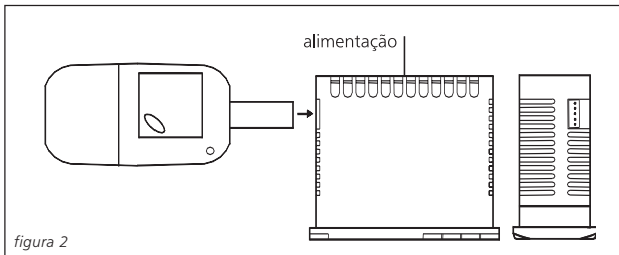


figura 2

Com o instrumento desenergizado e a chave energizada.

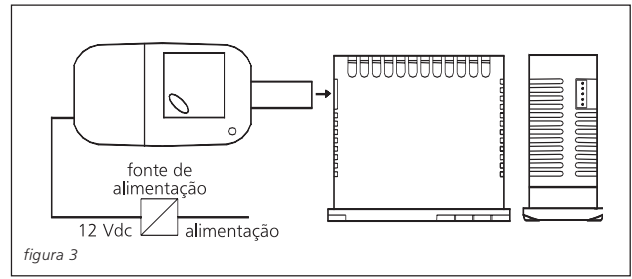


figura 3

Como transferir a configuração de um instrumento para a chave (upload):

1. Posicione as microchaves para a posição OFF.
2. Conecte a chave ao instrumento **TLZ** através do conector lateral.
3. Certifique-se que o instrumento ou a chave esteja energizada.
4. Observe a sinalização do led da chave:
Verde: possui uma configuração armazenada
Verde ou vermelho piscando: não possui nenhuma configuração válida.
5. Pressione o botão da chave.
6. Observe a sinalização do LED da chave:
Vermelho: A chave está armazenando dados.
Verde: A chave concluiu o armazenamento de dados.
7. Desconectar a chave do instrumento.

Como transferir uma configuração armazenada na chave para um instrumento da mesma família (download):

1. Posicione as microchaves para a posição ON.
2. Conecte a chave ao instrumento **TLZ** através do conector lateral.
3. Certifique-se que o instrumento ou a chave esteja energizada.
4. Observe a sinalização do LED da chave:
Verde: possui uma configuração armazenada
Verde ou vermelho piscando: não possui nenhuma configuração válida e não será possível transferir a programação
5. Se o LED estiver com a sinalização verde pressione o botão da chave.
6. Observe a sinalização do LED da chave:
Vermelho: A chave está transferindo dados.
Verde: A transferência de dados foi concluída.
7. Desconectar a chave do instrumento.

Obs: Estas transferências de dados devem ser feita entre instrumentos da mesma família e com mesma revisão de software.

9 – PROBLEMAS COM O INSTRUMENTO

9.1 - INDICAÇÕES DE ERRO

Erro	Motivo	Ação
E1e-E1	Sonda de ambiente interrompida, em curto-circuito ou o valor medido esta fora do range de medida.	Verificar a correta conexão da sonda com o instrumento e se a mesma funciona perfeitamente.
EEP-	Erro de memória interna.	Verificar a programação do instrumento

9.2 - OUTRAS INDICAÇÕES

Indicação	Motivo
od	Retardo de ativação das saídas na energização do instrumento.

10 – DADOS TÉCNICOS

Alimentação (±10%)	Vca	12, 24 , 100 a 240
	Vcc	12, 24
Frequência	Hz	48 a 63
Consumo	VA	3 aproximadamente
Entrada		1 entrada para sonda de ambiente PTC (KTY 81-121 990 Ω a 25 °C) ou NTC (103AT-2 10 KΩ a 25 °C)
Saída		1 saída a relé: OUT SPST-NA inrush (16A @ 250 Vca cos φ = 1, carga resistiva) ou SPDT (16 A @ 250 Vca cos φ = 1, carga resistiva)
Classe de proteção contra choques elétricos		frontal em classe II
Caixa		polycarbonato V0 auto-extinguível
Dimensões	mm	frontal: 33 x 75; profundidade: 64
Peso	gramas	115 aproximadamente
Instalação	mm	encaixe em painel c/ abertura de 29 x 71
Conexões	mm ²	parafusos 2,5
Grau de proteção frontal		IP 65 com guarnição
Temperatura de funcionam.	°C	0 a 50
Temperatura de transporte e armazenamento	°C	-10 a +60
Umidade ambiente de func.	%	30 a 95 sem condensação
Controle de temperatura		ON/OFF
Faixa de medida		PTC: -50 a 150 °C / -58 a 302 °F NTC: -50 a 109 °C / -58 a 228 °F
Resolução da leitura	°C, °F	1° ou 0,1°
Precisão da leitura	%	± 0,5 do fundo de escala
Tempo de amostragem	ms	130
Display		4 dígitos vermelho, 12mm de altura

11 – ESQUEMA ELÉTRICO

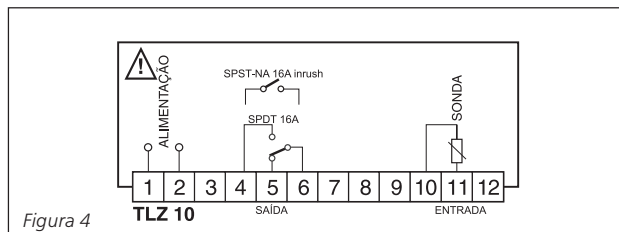


Figura 4

12 – DIMENSÕES (mm)

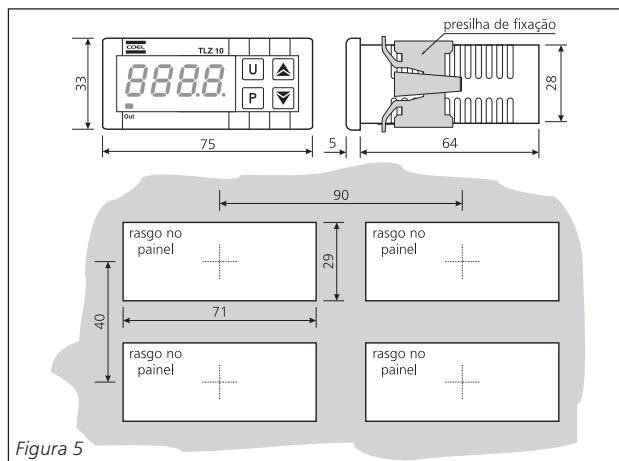
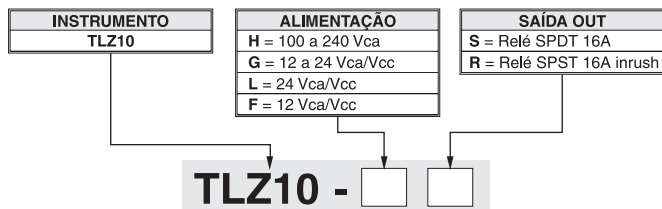


Figura 5

13 – INFORMAÇÕES PARA PEDIDO



COELMATIC Ltda.

FÁBRICA: Avenida dos Oitis, 505 - Distrito Industrial - Manaus - AM - Brasil - CEP 69075-000

Vendas/Administração: Al. Vicente Pinzón, 173 - 9ª a. - São Paulo - SP - Brasil - Cep 04547-130 - Fone Fax: (011) 2066-3211

Assist. Técnic./Exped.: R. Casa do Ator, 685 - Cep 04546-002 - São Paulo - SP - Brasil - Fone: (011) 3848-3311 - Fax: (011) 3848-3301

Representantes e distribuidores em todo o Brasil e América Latina.

info@coel.com.br