

COELB3 92.11 163
Rev. 0 05/04

CONTROLADOR ELETRÔNICO DIGITAL MICROPROCESSADO PARA REFRIGERAÇÃO modelo TLZ11

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 **TLZ11** é um controlador eletrônico de temperatura digital microprocessado. A temperatura do processo é visualizada em 1 display de 4 dígitos vermelhos e o estado das saídas indicado por led's próximos ao display. O controle da temperatura é do tipo ON/OFF, configurável para aquecimento ou resfriamento. O instrumento possui até 2 saídas a relé: para o controle da temperatura (OUT) e para alarme (AL). Pode ser equipado com um buzzer para sinalização de alarme sonoro. O **TLZ11** dispõe de 1 entrada para sonda NTC ou PTC e uma entrada digital que pode ser configurada para sinalização de alarme externo. O instrumento também possui proteção dos parâmetros de configuração por senha, configuração via dispositivo **KEY-01** (Copy Key) e a tecla **U** que pode ser configurada para executar a função de ativação/desativação do instrumento (stand-by)

2 – FUNÇÕES DO FRONTAL

- 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 **▲**: 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).
- 8 - Led **AL**: Indica o estado da saída de alarme: alarme ligado (aceso), alarme desligado (apagado) ou em modo silencioso ou memorizado (piscando).

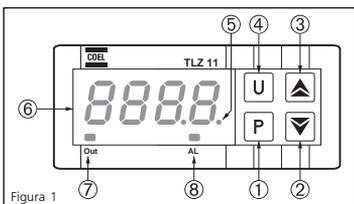


Figura 1

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 **▲** para incrementar ou **▼** 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, pressionar a tecla **U** por 5 segundos, o led **SET** ficará piscando e o display indicará o valor "**0**". Programar através das teclas **▲** ou **▼** o valor da senha gravada no parâmetro **PASS** e pressionar 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 **▲** ou **▼** selecionar 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 **▲** e **▼**.

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

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

Para sair do modo de programação, pressionar a tecla **▲** ou **▼** por 3 segundos ou não pressionar 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 **TLZ11** 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, providenciar 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.

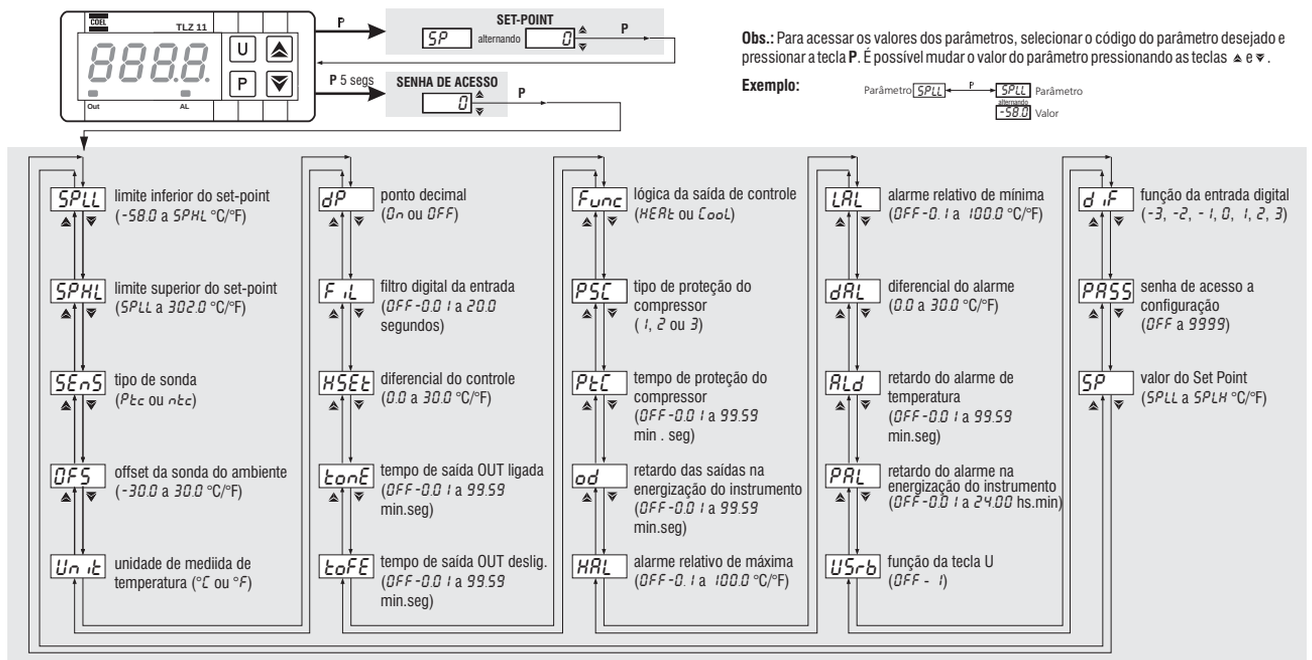
Este interruptor deve ser colocado o mais perto possível do instrumento e em local de fácil acesso. Proteger todos os circuitos conectados ao instrumento com dispositivos (ex. fusíveis) adequados às correntes circulantes.

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_{LL} : limite inferior do Set Point.

Valor mínimo programável como Set Point.

SP_{LL}	Set Point mínimo	-58.0 a SP_{HL} (°C/°F)
-----------	------------------	---------------------------

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

Valor máximo programável como Set Point.

SP_{HL}	Set Point máximo	SP_{LL} a 302.0 (°C/°F)
-----------	------------------	---------------------------

7.3 - Parâmetro SE_{NS} : tipo de sonda

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

SE_{NS}	Tipo de sonda	Ptc ou 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	-30.0 a 30.0 (°C/°F)
----------	-----------------------------	----------------------

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
----------	----------------------------------	----------

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
------	---------------	-----------

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	OFF-0.0 a 20.0 (seg)
----------	---------------------------	----------------------

7.8 - Parâmetro $HSEt$: diferencial do controle

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

$HSEt$	Diferencial do controle	0.0 a 30.0 (°C/°F)
--------	-------------------------	--------------------

7.9 - Parâmetro t_{onE} : tempo da saída OUT ligada em condições de falha da sonda do ambiente

Os parâmetros t_{onE} e t_{ofE} permitem estabelecer as condições de funcionamento do compressor em caso de falha da sonda de ambiente.

t_{onE}	Tempo da saída OUT ligada em condições de falha da sonda do ambiente	OFF-0.0 a 99.99 (min . seg)
-----------	--	-----------------------------

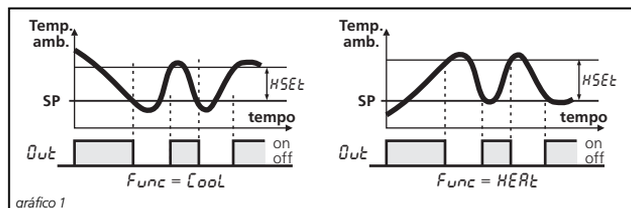
7.10 - Parâmetro t_{ofE} : tempo da saída OUT desligada em condições de falha da sonda do ambiente

t_{ofE}	Tempo da saída OUT desligada em condições de falha da sonda do ambiente	OFF-0.0 a 99.99 (min . seg)
-----------	---	-----------------------------

7.11 - Parâmetro F_{unc} : lógica da saída de controle

O instrumento pode executar um controle de aquecimento ($HERt$) ou de resfriamento ($COOL$)

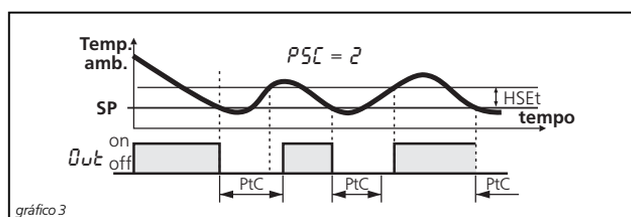
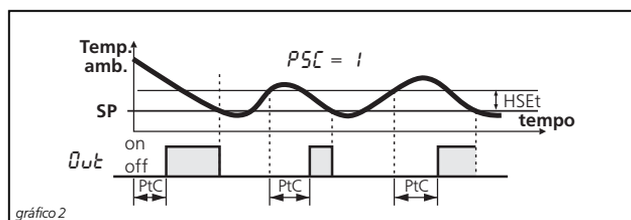
F_{unc}	Lógica da saída de controle	$HERt$ ou $COOL$
-----------	-----------------------------	------------------

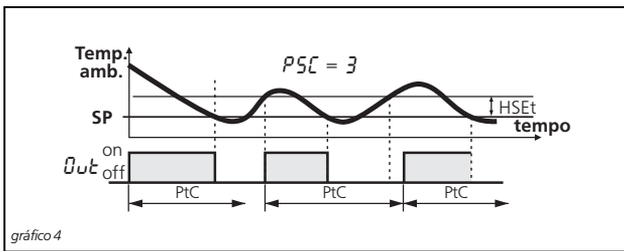


7.12 - Parâmetro PSC : tipo de proteção do compressor

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
		2	tempo de retardo após a parada do compressor
		3	tempo de retardo entre partidas consecutivas do compressor





7.13 - Parâmetro PtC: tempo de proteção do compressor.

Tempo de retardo no acionamento do compressor.

PtC	Tempo de proteção do compressor	OFF - 0.0 a 99.99 (min . seg)
------------	---------------------------------	--

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	OFF - 0.0 a 99.99 (min . seg)
-----------	--	--

FUNCIONAMENTO DO ALARME

O instrumento dispõe de uma saída e/ou buzzer (opcionais) para alarme, além das indicações visuais já existentes.

As indicações de alarme são:

- Erro de sonda **E I** e **-E I**.
- Alarme de mínima e máxima temperatura **LO** e **HI**.
- Alarme externo acionado pela entrada digital **RL**.

Quando não há condição de alarme o LED AL estará apagado, caso ocorra qualquer condição de alarme teremos as indicações correspondentes no display e o LED AL acenderá, na condição de alarme inibido ou silenciado a indicação será através do LED AL piscando.

Quando há uma condição de alarme, basta pressionar qualquer tecla no frontal do instrumento para que a buzina seja silenciada, já a saída de alarme será desativada somente quando a condição de alarme deixar de existir.

7.15 - Parâmetro HRL: alarme relativo de máxima

Valor de acionamento do alarme de máxima temperatura. Este valor somado ao valor do Set Point (**SP + HRL**) determina o ponto de atuação do alarme. Este alarme é desativado se for programado em **OFF**.

HRL	Valor do alarme de máxima	OFF - 0.1 a 100.0 (°C/°F)
------------	---------------------------	---

7.16 - Parâmetro LRL: alarme relativo de mínima

Valor de acionamento do alarme de mínima temperatura. Este valor subtraído ao valor do Set Point (**SP - LRL**) determina o ponto de atuação do alarme. Este alarme é desativado se for programado em **OFF**.

LRL	Valor do alarme de mínima	OFF - 0.1 a 100.0 (°C/°F)
------------	---------------------------	---

7.17 - Parâmetro dRL: diferencial do alarme

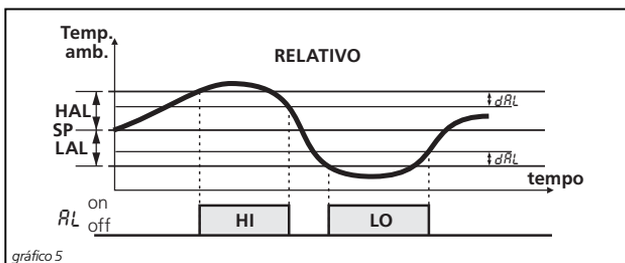
Determina os pontos de ativação e desativação dos alarmes.

dRL	Diferencial do alarme	0.0 a 30.0 (°C/°F)
------------	-----------------------	----------------------------------

7.18 - Parâmetro RLd: tempo de retardo do alarme de temperatura

Ao serem verificadas as condições de alarme, tem início a contagem do tempo de retardo ajustado neste parâmetro e após este período o alarme será ativado se estas condições persistirem.

RLd	Tempo de retardo do alarme de temperatura	OFF - 0.0 a 99.99 (min . seg)
------------	---	--



7.19 - Parâmetro PAL: tempo de retardo do alarme na energização do instrumento

PAL	Tempo de retardo do alarme na energização do instrumento	OFF - 0.0 a 24.00 (hrs . min)
------------	--	--

7.20 - Parâmetro U5rb: função da tecla [U]

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

7.21 - Parâmetros d iF: função da entrada digital

0	sem função.
1	não operante.
2	não operante.
3	sinalização de alarme externo: quando a entrada digital for acionada (fechada), o alarme será acionado e o display mostrará alternadamente RL e a indicação da temperatura medida.

Este parâmetro também pode ser programado como : -1, -2 e -3. O que inverte a lógica de ativação da entrada digital, que neste casos é ativada abrindo-se o contato da entrada digital.

7.22 - Parâmetro PASS: senha de acesso a configuração

Senha de acesso aos parâmetros de funcionamento

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

7.23 - Parâmetro SP: valor do Set Point de processo

Permite modificar o valor do Set Point

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

8 – CONFIGURAÇÃO DO INSTRUMENTO ATRAVÉS DA CHAVE KEY-01

É fornecida uma chave de programação (KEY-01 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 KEY-01 pode ser utilizada de duas maneiras:

Com o instrumento energizado e a chave desenergizada.

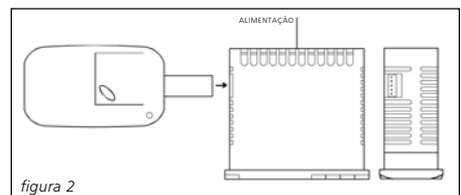


figura 2

Com o instrumento desenergizado e a chave energizada.

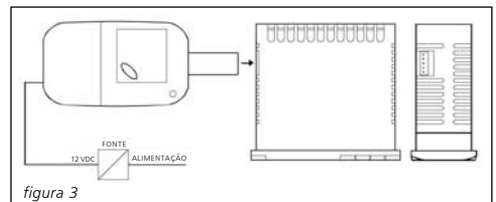


figura 3

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

1. Posicione os Dip switches da chave 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 os Dip switches da chave 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

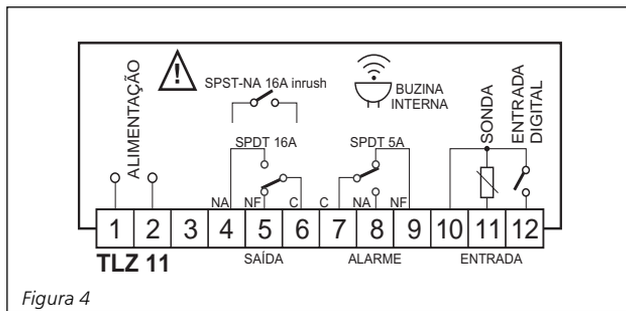
9.1 - INDICAÇÕES DE ERRO

Erro	Motivo	Ação
E I e -E I	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
ad	Retardo de ativação das saídas na energização do instrumento.
H I	Alarme de máxima temperatura
LD	Alarme de mínima temperatura
RL	Alarme ocasionado pelo uso da entrada digital

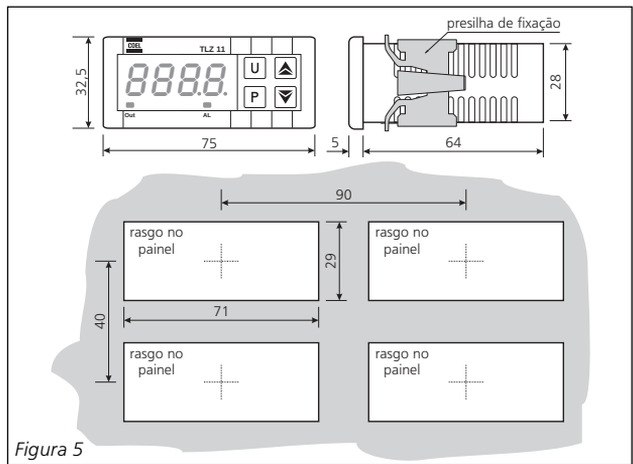
10 – ESQUEMA ELÉTRICO



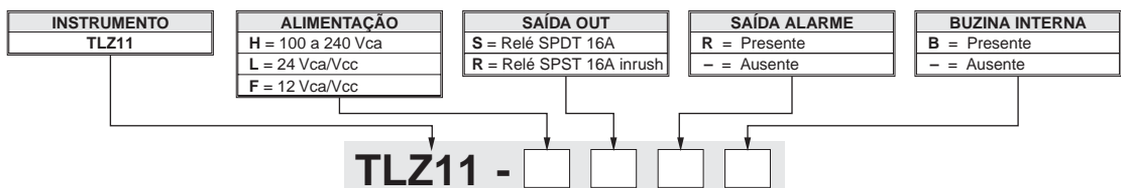
11 – DADOS TÉCNICOS

Alimentação ($\pm 10\%$)	Vca	12, 24, 100 a 240
	Vcc	12, 24
Frequência	Hz	48 a 63
Consumo	VA	3 aproximadamente
Entradas		1 entrada para sonda de ambiente PTC (KTY 81-121 990 Ω a 25 ° C) ou NTC (103AT-2 10 K Ω a 25 ° C)
		1 entrada digital configurável
Saídas		2 saídas a relé: OUT SPST-NA in rush (16A @ 250 Vca cos $\phi = 1$, carga resistiva) ou SPDT (16 A @ 250 Vca cos $\phi = 1$, carga resistiva), AL SPDT (5A @ 250 Vca cos $\phi = 1$, carga resistiva)
Classe de proteção contra choques elétricos		frontal em classe II
Caixa		poli-carbonato 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
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	%	$\pm 0,5$ do fundo de escala
Tempo de amostragem	ms	130
Display		4 dígitos vermelho, 12mm de altura

12 – DIMENSÕES



13 – INFORMAÇÕES PARA PEDIDO



COELMATIC Ltda.

MATRIZ: Rua Mariz e Barros, 146 - São Paulo - SP - Brasil - Cep 01545-010 - Vendas: (011) 6166-3211 - Fax: (011) 272-4787
 FÁBRICA: Alameda Cosme Ferreira, 5021 - B. São José - Manaus - AM - Brasil - CEP 69083-000

Representantes e distribuidores em todo o Brasil e América Latina.

info@coel.com.br

www.coel.com.br

