



**INDICADORES DE TEMPERATURA,
CORRENTE OU TENSÃO**
LEITORES DE GRANDEZAS
*INDICATORS OF TEMPERATURE,
CURRENT AND VOLTAGE*

RLAE
RLIE
RLTE

Informativo técnico comercial

A Digimec apresenta ao mercado seus indicadores microprocessados de temperatura (RLTE), amperímetros (RLIE) e voltímetros (RLAE). Com dimensional de 48 x 96 mm, os indicadores apresentam alta resistência a choques, vibrações e imunidade a ruídos. Além da sua visualização por display à led de alta luminosidade de 3 dígitos. Seu sistema é de fácil fixação via grampos, que servem para embutir em frente de painéis.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Fácil programação pelas teclas frontais
- Display à LED vermelho de alta luminosidade
- Indicação de 3 dígitos
- Fixação em frente de painel
- Bloqueio de acesso por senha
- Programáveis em até 20 modos de atuação
- Ponto decimal configurável
- Grau de proteção: IP 51
- RLTE: temperatura
- RLIE: amperímetro
- RLAE: voltímetro

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Indústrias alimentícias
- Frigoríficos
- Salas climatizadas
- Quadros de comandos
- Usinas hidrelétricas
- Bancadas de testes
- Medição de baterias

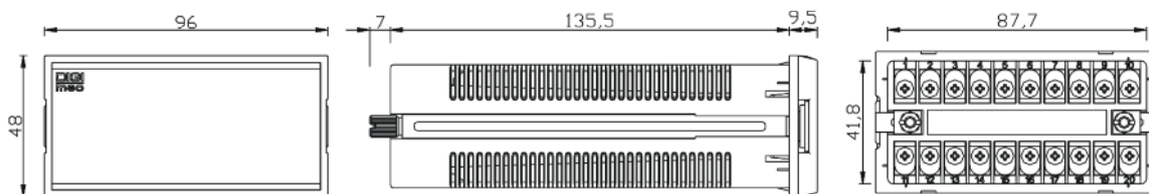
INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

RLAE	1° dígito	2° dígito	3° dígito
	0 = 600 Vca	0 = Só indicador	3 = 24 Vca
	1 = 9,99 Vca	1 = 1 relé reversor + 1 NA	4 = 48 Vca
	2 = 99,9 Vca	2 = 1 relé + ret. 4 a 20 mA	7 = 110-220 Vca
	3 = 600 Vcc	3 = 1 relé + ret. 0 a 20 mA	8 = 24 Vcc
	4 = 9,99 Vcc	4 = 1 relé + ret. 0 a 10 Vcc	
	6 = 15 Vcc	6 = ret. 4 a 20 mA	
	7 = 30 Vcc	7 = ret. 0 a 20 mA	
		8 = ret. 0 a 10 Vcc	

RLIE	1° dígito	2° dígito	3° dígito
	0 = 5 Aca	0 = Só indicador	3 = 24 Vca
	1 = 10 Aca	1 = 1 relé reversor + 1 NA	4 = 48 Vca
	2 = 60 mVcc	2 = 1 relé + ret. 4 a 20 mA	7 = 110-220 Vca
		3 = 1 relé + ret. 0 a 20 mA	8 = 24 Vcc
		4 = 1 relé + ret. 0 a 10 Vcc	
		6 = ret. 4 a 20 mA	
		7 = ret. 0 a 20 mA	
		8 = ret. 0 a 10 Vcc	

RLTE	1° dígito	2° dígito	3° dígito
	0 = J-K-PT100	0 = Só indicador	3 = 24 Vca
		5 = 1 relé NA	4 = 48 Vca
		6 = ret. 4 a 20 mA	7 = 110-220 Vca
		7 = ret. 0 a 20 mA	8 = 24 Vcc
		8 = ret. 0 a 10 Vcc	

DIMENSÕES (mm)



1/8DIN