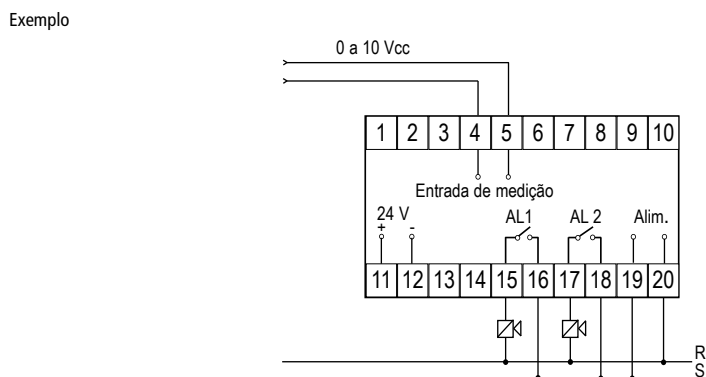
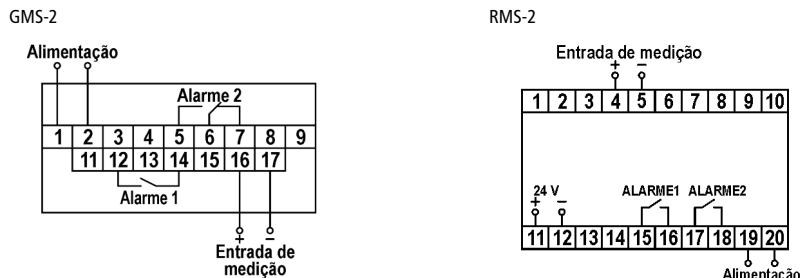
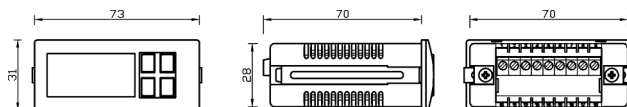


DIAGRAMA E EXEMPLO DE LIGAÇÃO

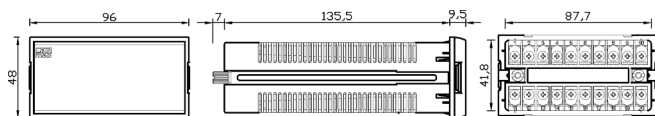


DIMENSÕES

GMS-2



RMS-2



1/8DIN

INTRODUÇÃO



Proseguindo o desenvolvimento de aparelhos microprocessados a Digimec lança no mercado seus indicadores microprocessados com alarmes configuráveis tipos GMS-2 e RMS-2. Com entrada para sinal padrão de 0 a 10 Vcc, permitem ao usuário a programação da escala desejada, de acordo com a relação utilizada. Sua memória EEPROM dispensa o uso de baterias e mantém sua programação em casos de falta de energia. Montados em caixas plásticas para embutir em painéis, possibilitam fácil visualização, pois são fabricados com display à led de alta luminosidade.

FUNIONAMENTO

Os indicadores possuem uma entrada para alimentação e outra para medição. Alimentando-se o aparelho e conectando-se à sua entrada de medição um sinal padrão de 0 a 10 Vcc, seu display indica instantaneamente o valor da variável a ser medida. Duas saídas à relés independentes proporcionam as sinalizações de máxima e mínima, configuradas em qualquer ponto da escala e temporizadas se necessário. Os aparelhos são fornecidos com uma programação padrão de fábrica (default). Ajuste seu aparelho antes de colocá-lo em funcionamento.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Indicação digital com 3 dígitos.
- Programável pelas teclas frontais.
- Memória permanente tipo EEPROM
- Duas saídas configuráveis e independentes para alarme.
- Fim de escala configurável.
- Ponto decimal configurável.
- Fonte de alimentação auxiliar 24Vcc (só para RMS-2).

MODO DE PROGRAMAÇÃO

O acesso aos parâmetros programáveis é feito pela tecla que os apresentará em sequência, na forma de menu, como mostrado adiante. Os valores numéricos se apresentam piscando e são ajustáveis pelas teclas e . Estes valores são automaticamente memorizados quando se passa ao parâmetro seguinte ou quando se sai do menu pressionando-se a tecla .

Recomendamos que os aparelhos sejam programados antecipadamente em bancada. A Digimec não se responsabiliza por danos originários de erros de programação. Em caso de dúvidas técnicas consulte nosso Depto. de Engenharia de Aplicações.

Tabela dos parâmetros ajustáveis

	Menu	Descrição	Default
1.	AL.1	Set-point do alarme 1 (ajustável de 0 à 999).	50
2.	AL.2	Set-point do alarme 2 (ajustável de 0 a 999).	60
3.	F.A.1	Ajuste da faixa de alarme 1 (ajustável de 1 a 999). Só usado com alarme fora ou dentro da faixa.	0
4.	F.A.2	Ajuste da faixa de alarme 2 (ajustável de 1 a 999). Só usado com alarme fora ou dentro da faixa.	0

5.	HAI	Histerese do alarme 1 (ajustável de 0 a 99).	2
6.	HA.2	Histerese do alarme 2 (ajustável de 0 a 99).	2
7.	TA.1	Tipo do alarme 1 (vide tabela).	1
8.	TA.2	Tipo do alarme 2 (vide tabela).	1
9.	PT.	Ponto decimal: 0=sem; 1=ponto decimal; 2=ponto centesimal.	0
10.	ES [.	Fundo de escala (ajustável de 0 a 999).	100
11.	T[.	Tempo de amostragem do display (ajustável de 0,1 a 99,9 seg).	1.0
12.	TAL.	Tempo de retardo de alarme (ajustável de 0,1 a 99,9 seg).	1.0
13.	---	Senha (pressione 5 vezes a tecla).	
14.	SEL.	Bloqueio de acesso ao operador.	13
15.	SEL.	Gravação de senha.	

Gravação de Senha:

- Percorrer todos os parâmetros com a tecla , até o parâmetro 14 SEL.
- Pressione e solte a tecla , e o display começará a piscar.
- Pressione a tecla , por mais de 5 seg até aparecer a indicação >>>
- Com uma sequência de 5 toques em qualquer das 4 teclas (), estará gravada a nova senha e após o 5º toque o aparelho retornará automaticamente ao modo de operação.

Notas:

- Se for escolhido no parâmetro 14 SEL. = 14, para a modificação de senha deve-se diminuir este parâmetro para um valor menor que 14, caso contrário não será possível o acesso a gravação.
- Toda vez que a senha for modificada, recomenda-se, anotar e guardar, pois em caso de perda os parâmetros além do número gravado em SEL. não serão mais acessíveis.
- Em caso de perda da senha, entrar em contato com nosso departamento de engenharia de aplicações.
- A senha padrão de fábrica é: .

e. Quando o aparelho estiver bloqueado por senha o acesso aos parâmetros bloqueados só será possível após a introdução da senha depois do último parâmetro liberado.

Exemplo: Bloqueio à partir do item 3 do menu, o operador só tem acesso ao set-point do alarme 1 e set-point do alarme 2. Para os demais parâmetros deverá digitar a senha.

f. Se for escolhido o parâmetro SEL. = 1, todos os parâmetros serão bloqueados, inclusive "o ajuste do set-point do alarme 1". Para sua liberação, bem como, para os demais parâmetros deve ser digitada a senha.

g. Se for escolhido o parâmetro SEL. = 14, todos os parâmetros estarão liberados para acesso ao operador sem senha.

TABELA DOS TIPOS DE ALARMES

Sem retardo		Com retardo	
ALARME ABSOLUTO ALTO (e.R. 1: 01)	ALARME FORA DA FAIXA (e.R. 1: 03)	ALARME ABSOLUTO ALTO (e.R. 1: 05)	ALARME FORA DA FAIXA (e.R. 1: 07)
ALARME ABSOLUTO BAIXO (e.R. 1: 02)	ALARME DENTRO DA FAIXA (e.R. 1: 04)	ALARME ABSOLUTO BAIXO (e.R. 1: 06)	ALARME DENTRO DA FAIXA (e.R. 1: 08)

OBS. 1. Os tipos de alarme 11, 12, 13 e 14 são idênticos respectivamente aos tipos 01, 02, 03 e 04, porém com a função inibição: a saída permanecerá desligada até o valor de corrente ter atingido uma vez o set-point, após isto a saída dependerá das condições de alarme.

OBS. 2. Os tipos de alarme 21, 22, 23 e 24 são idênticos respectivamente aos tipos 01, 02, 03 e 04 porém com memória: uma vez que a saída energizou, permanecerá assim até que o aparelho seja desligado.

OBS. 3. Os tipos de alarme 31, 32, 33 e 34 são idênticos respectivamente aos tipos 01, 02, 03 e 04 porém com a função inibição e memória: a saída permanecerá desligada até o valor de corrente ter atingido o set-point, após isto a saída dependerá das condições de alarme, onde, uma vez energizada, permanecerá assim até que o aparelho seja desligado.

OBS. 4. Os tipos de alarme 05, 06, 07 e 08 são iguais aos 01, 02, 03 e 04, porém a situação de alarme deve se prolongar acima do tempo ajustado em t.AL. para o relé comutar (tempo de retardo).

DADOS TÉCNICOS

Alimentação	110 ou 220 V (especificar)
Frequência de rede	50 - 60 Hz
Consumo	3 VA
Temperatura ambiente	De trabalho: 0 a + 50°C De armazenagem: -10 a + 65°C
Indicação	Display à leds vermelhos de alto brilho com 13 mm de altura
Fim de escala configurável (10 Vcc)	Ajustável até 999
Ponto decimal configurável	Sem ponto, com ponto decimal ou com ponto centesimal
Precisão	0,5% do fim de escala ± 1 dígito
Tempo de amostragem	Ajustável de 0,1 a 99,9 segundos
Entrada de medição	0 a 10 Vcc (outras sob pedido)
Dois alarmes	Programáveis entre 20 modos de atuação
Saídas dos alarmes	Relés 5A-250 Vca (carga resistiva)
Ação dos relés	ON-OFF com histerese ajustável
Indicação das saídas de alarmes	Led vermelho de alto brilho (aceso = saída energizada)
Tempo de retardo dos alarmes	Ajustável de 0,1 a 99,9 seg
Saída auxiliar	24 Vcc / 50 mA