

Programador horário digital para calha DIN**MODELO: OR-PRE-414**
manual de instruções

IMPORTANTE! Antes de usar este produto, leia este manual e guarde-o para referência futura. Fazer reparos e modificações resultará na perda da garantia. O fabricante não é responsável por danos que possam resultar de instalação ou operação incorreta. Como os dados técnicos estão sujeitos a modificações contínuas, o fabricante se reserva o direito de fazer alterações nas características do produto e de introduzir outras soluções de construção que não afetem adversamente o desempenho e o desempenho do produto. . A versão mais recente do manual está disponível em www.orno.pl. Todos os direitos de tradução / interpretação e direitos autorais deste manual estão reservados. O aparelho deve ser instalado por pessoal qualificado - pessoas familiarizadas com equipamentos elétricos de marcação e aterramento e com as normas de segurança. A instalação e uso inadequados podem causar incêndio.

1. Execute qualquer operação com a energia desligada.
2. Não utilize o aparelho para o fim a que não se destina.
3. Armazene em local seco.
4. Não mergulhe o dispositivo em água ou outros líquidos.
5. Não instale ou use o aparelho quando o mesmo estiver danificado.
6. Não abra o dispositivo e não faça reparações. Uma vez que anulará a garantia e apresentará risco de choque elétrico.
7. Antes de conectar a fonte de alimentação, verifique se todos os fios estão conectados corretamente.
8. O consumo de energia do equipamento elétrico conectado não deve exceder a carga máxima.

Cada usuário de equipamentos elétricos e eletrônicos é um potencial produtor de resíduos perigosos para o ser humano e para o meio ambiente, devido à presença no equipamento de substâncias, misturas e componentes perigosos. Por outro lado, o equipamento usado é um material valioso, do qual podemos recuperar matérias-primas como cobre, estanho, vidro, aço e outras. O símbolo da lixeira com rodas riscada no equipamento, na embalagem ou nos documentos anexos significa que o produto não deve ser descartado com outros resíduos. A rotulagem também significa que o equipamento foi colocado no mercado após 13 de agosto de 2005. É de responsabilidade do usuário devolver o equipamento usado a um ponto de coleta designado para reciclagem adequada. Você encontrará informações sobre o sistema de coleta disponível para equipamentos elétricos nas informações da loja e da prefeitura. O manuseio adequado do equipamento usado evita consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana!

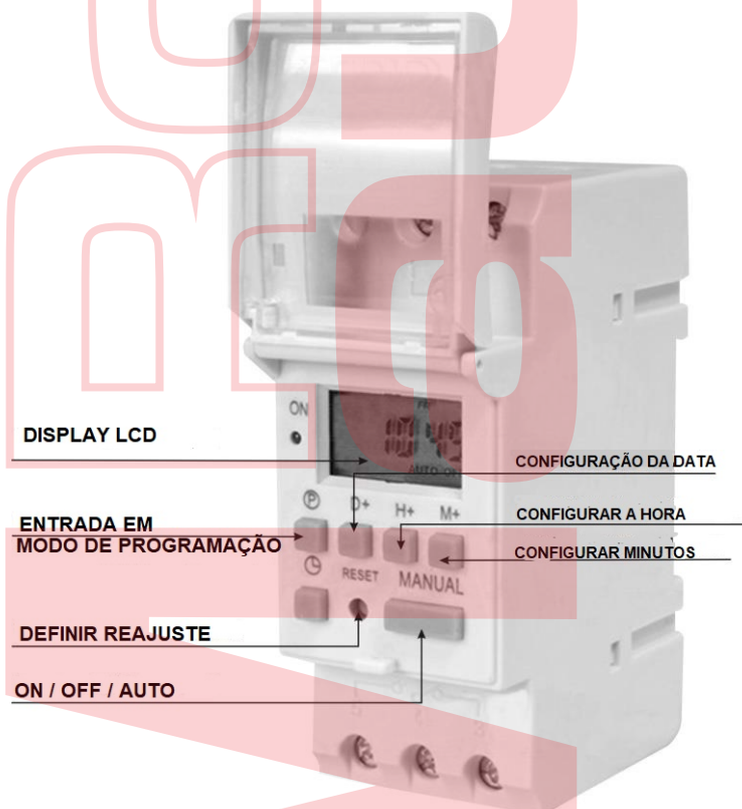


CARACTERÍSTICAS

O temporizador eletrônico com display LCD pode ser montado em um trilho DIN padrão. É usado para definir o tempo de ativação / desativação de aparelhos elétricos como aquecedores de água, iluminação, motores, bombas, etc.

- Botões de controle grandes
- 16 programas ON / OFF
- Suporta configurações do relógio
- Ciclo diário e semanal
- Modo 12 ou 24 horas
- Configuração precisa em minutos
- Botão RESET
- Ligar e desligar o impulso, desligar aleatoriamente
- CONTAGEM REGRESSIVA PARA BAIXO max 99 minutos 59 segundos
- Montagem para calha DIN

Descrição dos botões de controle



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	
Tensão de alimentação:	230VAC / 50 Hz
Carga máxima	16A, 3680W
Potência:	4,5VA (max.)
Número de circuitos:	1 contacto de chave (SPDT)
Intervalo de tempo:	1 min ~168h
Intervalo de tempo mínimo:	1 min
Erro:	≤2s / dias (a 25 ° C)
Activar / Desactivar:	16 ligado e 16 desligado, 18 vezes PULSO
Bateria de reserva:	≥15 dni
Grau de proteção	IP20
Temperatura de trabalho:	-10~+55°C
Dimensões	33 x 82 x 66 mm
Montagem	DIN
Peso líquido	0,12 kg

Esquema de ligação	INSTALAÇÃO:
<p>O diagrama mostra um relé com terminais numerados 1 a 5. O terminal 1 (L) está conectado ao terminal 3 (NO). O terminal 2 (N) está conectado ao terminal 5 (COM). O terminal 4 (NC) não está conectado. O terminal 3 (NO) está conectado a um ponto de carga.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconecte a fonte de alimentação 2. Verifique com o instrumento apropriado se não há energia nos cabos de energia. 3. Instale o produto no trilho DIN TH35. 4. Conecte os fios aos terminais de acordo com o diagrama de fiação. 5. Conecte o circuito de energia. 6. Programe de acordo com as seguintes instruções: NO - contato normalmente aberto NC - contato normalmente fechado COM - contato comum

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Quando conectado a uma rede, é recomendável carregar as baterias dentro da unidade. 2. Use o botão RESET para reiniciar o dispositivo. 3. O dispositivo se ajusta automaticamente ao modo 24h. 4. Alteração das configurações no modo de 12 horas - pressione o botão por 5 segundos, o visor exibirá AM. 5. Volte às configurações de 24 horas - pressione o botão por 5 segundos.

PROGRAMAÇÃO		
PASSO	CHAVE	Programação
1	Pressione P	Definir o tempo "1 ligado" - exibe 1 ligado
2*	Pressione D+	Definir data
3	Pressione H+/M+	Definir horas e minutos

4	Pressione P	Definir o tempo "1 desligado" - exibe 1 desligado
5	Pressione P	Escolha os dias da semana (se deseja o mesmo conjunto de configurações todos os dias - não precisa pressionar o botão P novamente)
6	Pressione H+/M+	Definir horas e minutos
7	Repita as etapas 2 a 6	Ative e desative o programa para 2-16
8**	Pressione 	Finalizar a programação

NOTA:

Para excluir as configurações feitas, pressione o botão Manual --|--. Aparece no visor para confirmar a exclusão. Pressionar o botão Manual novamente retomará as configurações iniciais.

*15 modos de configurações diferentes: (1. MO TU WE TH FR SA SU; 2. MO TU WE TH FR, 3. SA SU; 4. MO; 5. TU; 6. WE; 7. TH; 8. FR; 9 SA; 10. SU, etc.)

** Se não precisar definir 16 modos diferentes, pressione o botão  para parar e sair da programação.

CONFIGURAÇÕES DO RELÓGIO

1. Pressione simultaneamente os botões  e D + para definir o dia
2. Pressione simultaneamente os botões  e H + para definir o horário.
3. Pressione os botões  e M + simultaneamente para definir os minutos.
4. Pressione o botão MANUAL para alternar para o dia. Modo LIGADO AUTO ou DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO
5. Pressionando o botão MANUAL, a unidade muda para o modo LIGAR / DESLIGAR / AUTO

DIMENSÕES:

