

## Introdução:

O DNI 6610 é um temporizador programável, indicado para ligar e desligar automaticamente aparelhos elétricos em dias e horários determinados pelo usuário.

## Importante:

- Deixe o timer recarregando por um período de 2 horas.
- Caso o timer não ligue ao receber energia, basta introduzir um objeto pontiagudo (clip, palito de dente, etc.) no orifício abaixo da letra "R" por aprox. 3 segundos.

## Acertar o relógio:

Mantenha pressionado o botão "Clock" e tecla "Week", até que o dia da semana desejado seja exibido no display (Verifique tabela de referência).

Ainda pressionando o botão "Clock", repita a operação com o botão "Hour" para acertar a hora e com o botão "Min" para acertar os minutos.

## Programando:

Pressione o botão "PROG" uma única vez para entrar no modo de programação.

Será exibido no Display "1on - - : - -", ou seja, o horário em que a PRIMEIRA programação deverá LIGAR. Basta pressionar o botão "Week" para alternar entre as opções de dias em que a programação deverá ser efetuada. **São 9 opções:**

Todos os Dias; Segunda à Sexta; Finais de Semana; Segunda à Sábado;

Segunda, Quarta e Sexta; Terça, Quinta e Sábado; Segunda, Terça e Quarta;

Quinta, Sexta e Sábado; Um dia por vez.

Pressione a tecla "Hour" para efetuar a programação da hora e depois a tecla "Min" para ajustar os minutos.

Confirme as informações. Estando conforme desejado, tecla "PROG" para iniciar a programação para DESLIGAR. Será possível ver no display "1off - - : - -".

Repita o mesmo procedimento para programar a hora, minutos e o(s) dia(s).

Terminado esse processo, verifique se as informações estão de acordo com o desejado.

## Funções Randômica

Pressione "WEEK" e "HOUR", ao mesmo tempo. O display mostrará "O" no lado direito. Isto significa que o tempo ON e OFF serão prorrogados a partir de 2 minutos até 32 minutos de forma aleatória.

## Função Horário de Verão

Pressione o botão "HOUR" E "MIN" simultaneamente para ativar a função "horário de verão".

Uma hora será adicionado ao horário apresentado no visor além de mostrar no lado direito o símbolo "☀". Para desativar esta função pressione novamente "HOUR" e "MIN" simultaneamente, desaparecerá o "☀".

## Apagando uma Programação:

Caso queira apagar determinada programação, selecione-a com a tecla "Prog" e tecla "R".

## Função Reset ("R"):

- Para resetar o timer, basta introduzir um objeto pontiagudo (clip, palito de dente, etc.) no orifício abaixo da letra "R" O timer perderá as configurações programadas de ligar e desligar existentes.

## Importante:

O timer possui uma capacidade de até 8 programações independentes. Para fazê-lo acionar em outros intervalos, basta teclar "PROG" e efetuar os procedimento de LIGAR e DESLIGAR.

- Em caso de falta de energia, a bateria interna recarregável manterá a programação e o relógio em funcionamento.
- Evite umidade, altas temperaturas, choques e vibrações.
- Não exponha o timer ao sol ou à chuva.
- Não desmonte o timer;
- Use somente pano macio para limpar o timer; não use produtos químicos ou abrasivos; não o mergulhe em água ou outros líquidos.
- Você pode acionar cargas maiores usando um contactor. Consulte seu electricista.

## Especificações

(Bivolt - 50/60Hz)	Carga Máxima	
Tensão de Trabalho	Resistiva	Indutiva
127V	2000W (10A)	400W (3A)
220V	2000W (10A)	600W (3A)

Intervalo mínimo: 1 minuto

A tolerância do temporizador é de 2 minutos por mês

\* Carga resistiva (aparelhos que usam resistências):

Ex: lâmpadas incandescentes, aquecedores, ferros de passar, etc.

\* Carga indutiva (aparelhos que usam bobinas ou transformadores):

Ex: lâmpadas fluorescentes, motores, relés, solenóides, etc.

## Referência dias da semana:

MO=segunda-feira, TU=terça-feira, WE=quarta-feira, TH=quinta-feira, FR=sexta-feira, SA=sábado, SU=domingo.

**Referência tecla ON/AUTO/OFF:** On - Ligado; Auto - Automático; Off - Desligado; Atenção: Na mudança de On para Auto o Timer permanecerá ligado até o próximo evento desligar. De Off para Auto ele permanecerá desligado até o próximo evento Ligar.