

Introdução:

O Timer Programável DNI 6600 é um temporizador automático que liga e desliga aparelhos em horários programados pelo usuário. **Com intervalos mínimos de 15 min.**

Programação:

Certifique-se que todas as travas (Fig.1) na cor preta do disco de programação estejam levantadas.

Ex.: O Timer deve ligar às 11h00 e desligar às 12h00.

Deslize a chave (Fig.2) que está na lateral do Timer para posição "ON"

Com cuidado, e se utilizando da ponta de uma caneta esferográfica empurre para baixo as 4 travas de programação situadas em frente aos traços correspondentes às 11h00, 11h15, 11h30, 11h45 e 12h00 (Fig. 3);

Rode o disco até que a hora **atual** aproximada seja posicionada na frente da seta triangular. (Fig. 4);

Ative a programação do Timer, deslizando a chave para posição "⌚";

Ligue o Timer na tomada e o aparelho a tomada do Timer.

Se houver necessidade de ligar o aparelho que está sendo controlado fora do horário programado, deslize a chave para posição "ON".

Desfazendo a programação

Caso queira desfazer determinada programação, com cuidado e se utilizando da ponta de uma caneta esferográfica levante as travas correspondentes a programação.

Especificações

127/220V (Bivolt) - 50/60Hz

Tensão de Trabalho

Carga máxima

	Resistiva	Indutiva
127V	2000W (10A)	400W (3A)
220V	2000W (10A)	600W (3A)

Intervalo mínimo programável:

15 minutos

= Com Indicador Luminoso de Carga Ligada =

Chave de duas posições

ON : carga ligada permanentemente

⌚ : liga/desliga conforme programado

Importante:

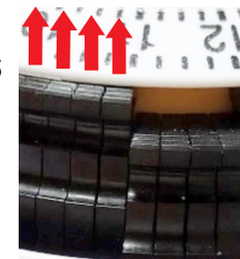
- Evite umidade, altas temperaturas, choques e vibrações.
- Não exponha o timer ao sol ou à chuva.
- Não desmonte o timer;
- Use somente pano macio para limpar o timer;
- Não use produtos químicos ou abrasivos;
- Não o mergulhe em água ou outros líquidos.
- Você pode acionar cargas maiores que as que constam na tabela acima usando um contactor. Consulte seu electricista.

* Carga resistiva: de aparelhos que usam resistências. Ex: lâmpadas incandescentes, aquecedores, secadores, ferros de passar roupa, etc.

** Carga indutiva: de aparelhos que usam bobinas ou transformadores. Ex: lâmpadas fluorescentes (com reator), motores, relés, transformadores, solenóides, etc.

Fig. 1

Travas Levantadas



Travas Abaixadas

Fig. 2

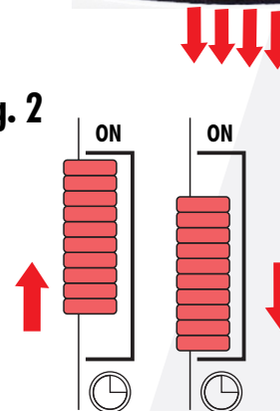


Fig. 3



Fig. 4



Em caso de falta de energia elétrica a programação é mantida, mas será necessário ajustar o horário atual.