

Timer Mecânico

(Temporizador)

Introdução:

O Timer Programável DNI 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 azuis do disco de programação estejam na posição alta.

Ex.: O Timer deve ligar às 11h00 e desligar às 12h00. Mantenha a chave na posição "I"

Empurre para baixo as travas de programação situadas em frente aos traços correspondentes às 11h00, 11h15, 11h30, 11h45 e 12h00.

Rode o disco até que a hora **atual** seja posicionada na frente da seta triangular;

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

Ligue o Timer na tomada e o aparelho no Timer.

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

Uma vez programado, o Timer repetirá o programa diariamente, até que este seja alterado.

Produto não perecível
Validade indeterminada

DNI

DANI Condutores Elétricos Ltda
CNPJ: 63.023.006/0001-02
site: www.dni.com.br

Desfazendo a programação

Puxe para cima as travas de programação que estão na posição baixa e o timer estará desprogramado.

Especificações

Tensão de Trabalho	Carga máxima	
	Resistiva	Indutiva
127V	2000W (10A)	400W (3A)
220V	2000W (10A)	600W (3A)

Intervalo mínimo programável	15 minutos
Chave de duas posições	I : carga ligada permanentemente ⊕ : liga/desliga conforme programado

• 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.

DNI 6600

TIMER
MECÂNICO
DE TOMADA

127/220V - (Bivolt)



7 897126 801832