



Timer Analógico

Programação Fácil, Rotina Eficiente

Os timers analógicos são temporizadores que controlam o funcionamento de equipamentos elétricos, ligando e desligando automaticamente de acordo com o tempo programado.

São amplamente utilizados em sistemas de irrigação, iluminação residencial e comercial, bombas de aquários, ventiladores, exaustores, fontes decorativas e outros aparelhos que seguem uma rotina diária fixa.

O timer analógico funciona por meio de um disco com pinos ou segmentos que representam os horários de acionamento. Basta ajustar esses pinos para os períodos desejados e o equipamento será ativado ou desativado automaticamente, sem a necessidade de reprogramações constantes. É uma solução simples, prática e econômica para automação básica do dia a dia.



Diferenciais Exclusivos



Custo Acessível

Automatização sem gastar muito



Uso Simples e Intuitivo

Basta girar os pinos, sem menus, sem complicações



Instalação Rápida

Sem necessidade de programar dia por dia



Rotinas Diárias

Ótimo para tarefas repetitivas

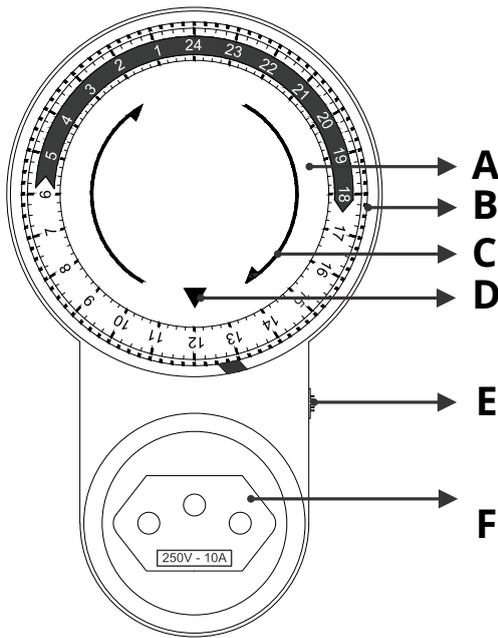


E muito mais

Mil e uma funcionalidades para o seu dia a dia

Timer Analógico

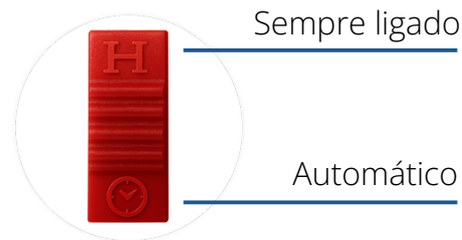
Funciona como "sempre ligado" ou de acordo com as programações de horário em ciclos diários



LEGENDA

- A - Disco de programação
- B - Pinos de horários (15min) cada
- C - Indicação do sentido de rotação
- D - Indicação do horário atual
- E - Botão (Manual / Automático)
- F - Tomada de saída

POSIÇÃO



DIMENSÕES (MM)	
Altura	126
Largura	73
Profundidade	59
Peso	178g

TIMER ANALÓGICO	
Tensão de entrada	110V ou 220V
Frequência	60hz
Corrente nominal	10A
Voltagem	1100W (110V) 2200W (220V)
Tensão de saída	Tensão do ponto de energia
Grau de proteção	IP20
Programação	Analógico (pinos)
	Até 24 horas
	Normal ou Automático
Material	Policarbonato

Revenda Autorizada