

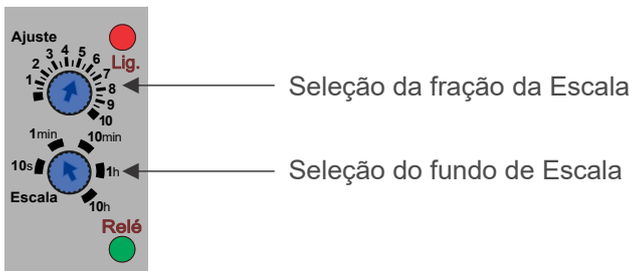
## ■ APRESENTAÇÃO



## ■ MODELOS

Modelos	Alimentação
TEV-10H 12V	12Vcc/Vca
TEV-10H 24V	24Vcc/Vca
TEV-10H 110V	110Vca
TEV-10H 220V	220Vca

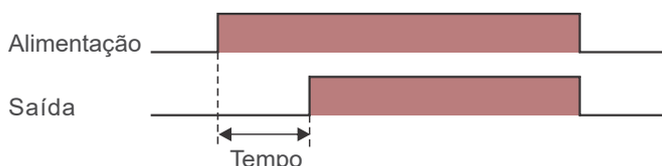
## ■ AJUSTE DA ESCALA DE TEMPO



Exemplo: Tempo desejado 30 Segundos.  
 - Posicione o fundo de escala em **1min.** ( $60/10 = 6$ seg)  
 - Posicione a fração da escala em **5.** ( $5 * 6 = 30$ seg)

Fundo Escala	Fração Escala	Mínimo	Máximo
10 Segundos	1 = 1 seg	0,3 seg	10 seg
1 Minuto	1 = 6 seg	0,8 seg	1 min
10 Minutos	1 = 1 min	41 seg	10 min
1 Hora	1 = 6 min	41 seg	1 hora
10 Horas	1 = 1 hora	94 seg	10 horas

## ■ DIAGRAMA DE FUNCIONAMENTO



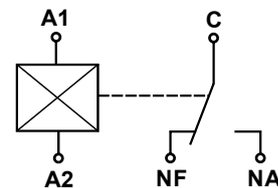
O Temporizador Analógico com Escala Variável CCA foi desenvolvido com um novo conceito, a fim de unificar várias escalas diferentes em um único temporizador. Permitindo aos revendedores e clientes possuírem um único modelo em estoque, que abrange todas escalas.

## ■ ESPECIFICAÇÕES

### Especificações Técnicas

Escala	0,3 seg ~ 10 horas
Frequência da rede	50/60Hz
Consumo máximo	3 VA
Tipo contato de saída	1 Contato reversível
Corrente contatos de saída	6A @ 250Vac
Vida útil elétrica	1.000.000 Ciclos
Vida útil mecânica	10.000.000 Ciclos
Tensão de isolamento	1500V/1minuto
Grau de Proteção	IP20
Material do corpo	PSAI
Tipo de fixação	Trilho DIN
Temperatura ambiente em operação	0°C ~ 50°C
Temperatura de armazenamento	-10°C ~ 60°C

## ■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO



**LED Lig.** ● (vermelho) -  
 - **Aceso:** Relé possui alimentação.  
 - **Apagado:** Não possui alimentação.

**LED Relé** ● (verde) -  
 - **Aceso:** O temporizador já contou o tempo e acionou a saída.  
 - **Apagado:** Está contando o tempo ou Não possui alimentação.

## ■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

