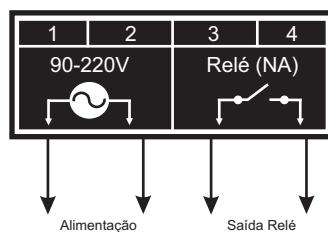


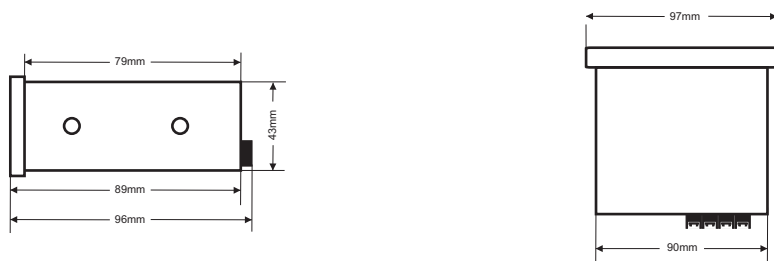
4. Características Funcionais:

Alimentação	90-220V
Faixa de Tempo	0-99 Minutos/Segundos
Corrente máx do Relé	3A
Montagem	Frontal de Painel
Teclado	04 Teclas em membrana

5. Esquema de ligação da borneira



6. Dimensões:



Revisão	Autor	Data	Descrição
0	Antonio Antunes	24/11/2009	Versão do software Fr 2.0
1	Antonio Antunes	20/06/2016	Versão do software Fr 3.1

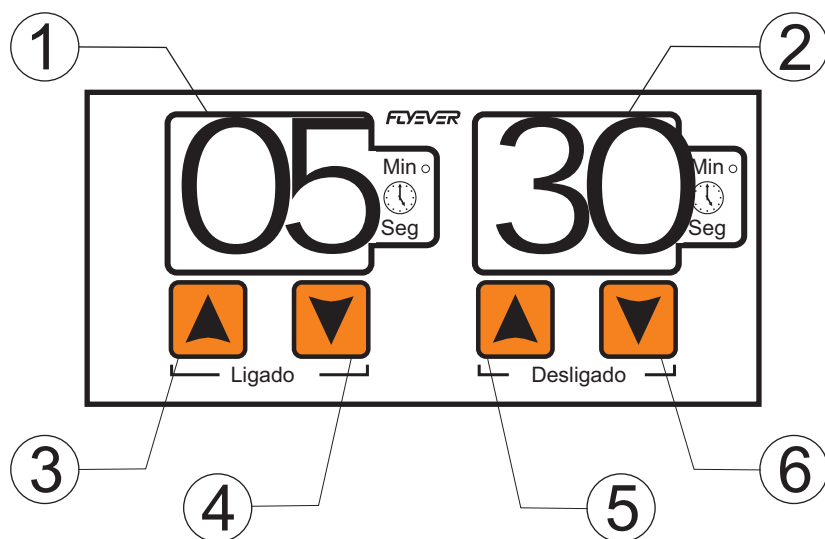
TEMPORIZADOR MOD. FETM



1. Introdução:

O FETM é um temporizador fabricado pela Flyever.
Esse equipamento tem a função de controlar o tempo que o relé fica ligado (batido) e desligado (desbatido).
O tempo pode ser dado em minutos e segundos e vai de 0- 99.

2. Funções:



- ① Mostrador Digital de tempo ligado
- ② Mostrador Digital de tempo desligado
- ③ Tecla para incrementar valores no tempo ligado
- ④ Tecla para decrementar valores no tempo ligado
- ⑤ Tecla para incrementar valores no tempo desligado
- ⑥ Tecla para decrementar valores no tempo desligado

3. Programação:

O FETM possui 02 teclas para ajustar o tempo de relé ligado (3 e 4) e duas teclas para ajustar o tempo de relé desligado (5 e 6).

A tecla ▲ é usada para incrementar e a tecla ▼ é usada para decrementar valores.

Para ajustar, basta usar as teclas ▲ e ▼ para colocar o valor desejado tanto no tempo de relé ligado como no tempo de relé desligado.

Quando pressionar a tecla, primeiro aparecerá para ajustar o tempo em minutos (Mi) Fig.1, caso não queira usar minutos, deixar o valor em 00.

Em seguida aparecerá o tempo em segundos (SE) Fig.2.

Após colocar os novos valores, o aparelho gravará os mesmos automaticamente.

Após ter colocado os valores, esperar 4 segundos para voltar no modo inicial.

Obs. Quando estiver contando em minutos, o ponto do dígito vai ficar piscando como mostra a Fig.3.

Fig.1

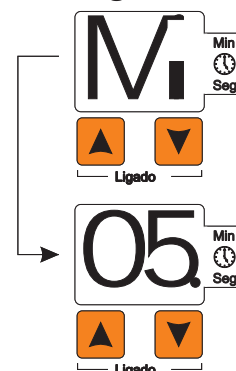


Fig.2

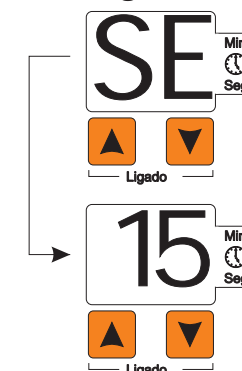
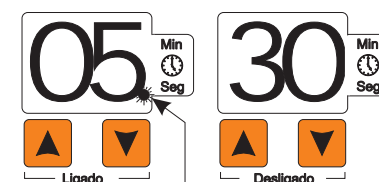


Fig.3



Ponto indicado que está em minutos