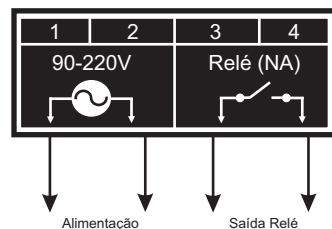


#### 4. Características Funcionais:

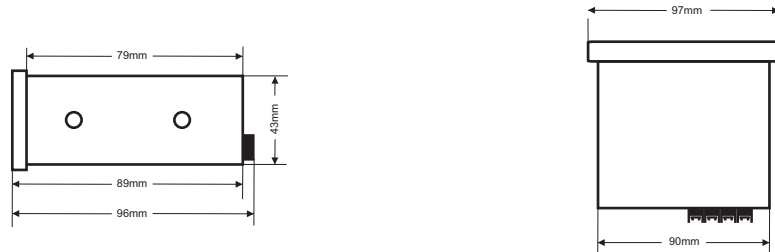
Alimentação	90-220V
Faixa de Tempo	0-99 Minutos/Segundos
Corrente máx do Relé	3A
Montagem	Frontal de Painel
Teclado	04 Teclas em membrana

# TEMPORIZADOR MOD. FETM

#### 5. Esquema de ligação da borneira



#### 6. Dimensões:

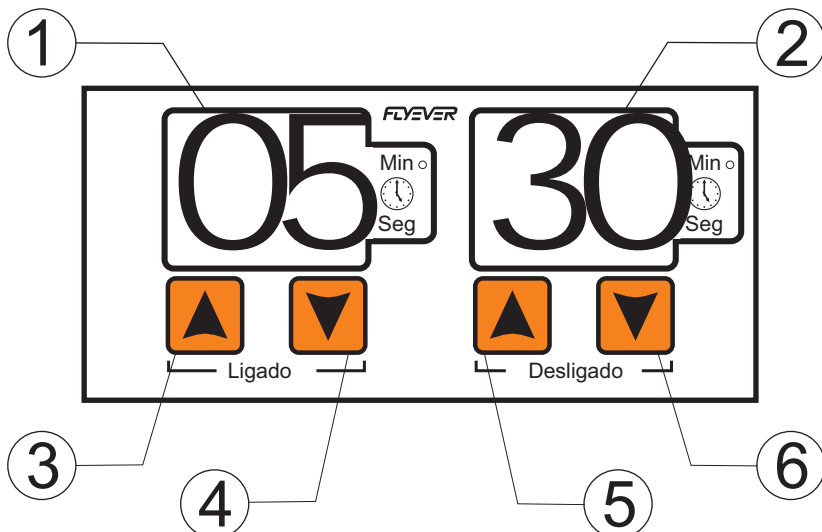


Revisão	Autor	Data	Descrição
0	Antonio Antunes	24/11/2009	Versão do software Fr 2.0
1	Antonio Antunes	20/06/2016	Versão do software Fr 3.1

## 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.

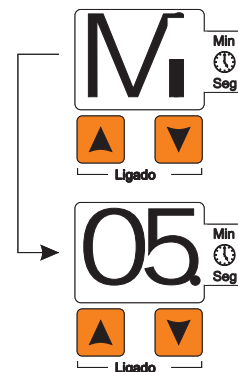
Quando pressionar a tecla, primeiro aparecerá para ajustar o tempo em minutos (**Mi**) **Fig.1**, caso não queira usar minutos, deixar o valor em 00. Em seguida aparecerá o tempo em segundos (**SE**) **Fig.2**.

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

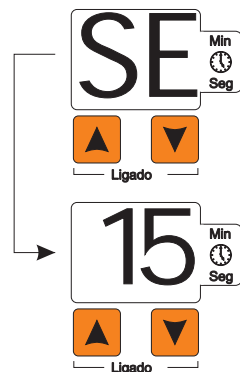
Após ter colocado os valores, esperar 4 segundos para voltar no modo inicial.

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