

# HOROMETRO DIGITAL JDM11-6T 99H59M99S RANGO DE TIEMPO CONFIGURABLE CKCTINNER

Fuente de alimentación funcional	De acuerdo con la identificación de la carcasa, el rango de fluctuación de voltaje es 85% -110% UE
Disipación de energía	≤ 3VA
Rango de tiempo	Min: 0,1 S, Max:9999d 23h
Modo DE TRABAJO	Sistema de trabajo continuo
Reiniciar en	Temporización de contacto/temporización de voltaje
Temperatura de funcionamiento	-5 °C -45 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C -70 ° C
Tiempo de reinicio	≥ 0,05 segundos
Reinicio de energía	≥ 1 segundo
Método de reinicio	Panel reinicio
Error de sincronización	≤ 0.1%
Método de instalación	Tipo de panel
Temperatura de trabajo	35-85% RH

## Instrucciones de funcionamiento:

### 1. Establecer el rango de tiempo

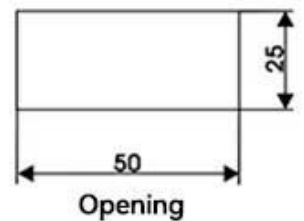
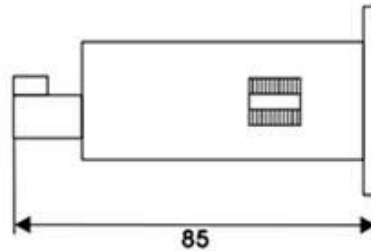
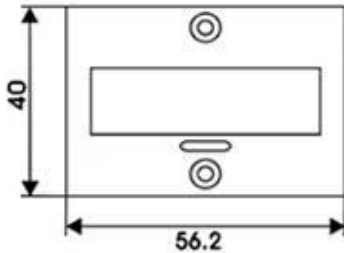
Después de encender, mantenga pulsado "RESET" durante 10 segundos para entrar en la configuración T1 y establecer el rango de tiempo de acuerdo con el código.

### 2. Establecer memoria de corte de energía

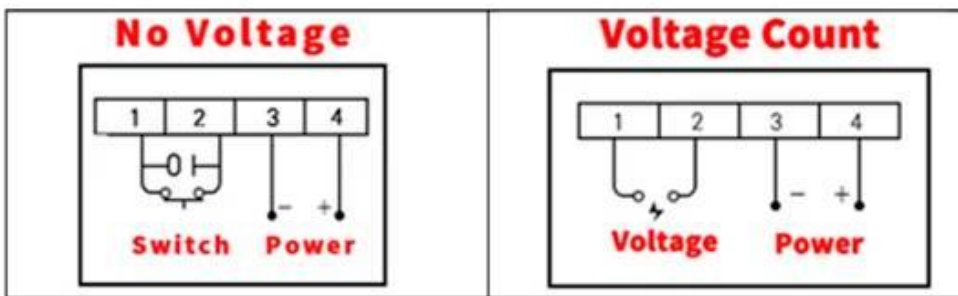
T2: 0-Sin tiempo de memoria, 1-Tiempo de memoria

**Al cablear, preste atención al nivel de voltaje de la fuente de alimentación, preste atención a la posición de la fuente de alimentación y la señal de sincronización, y no introduzca voltaje cuando el punto de contacto (sin voltaje) es el tiempo, para evitar dañar el producto.**

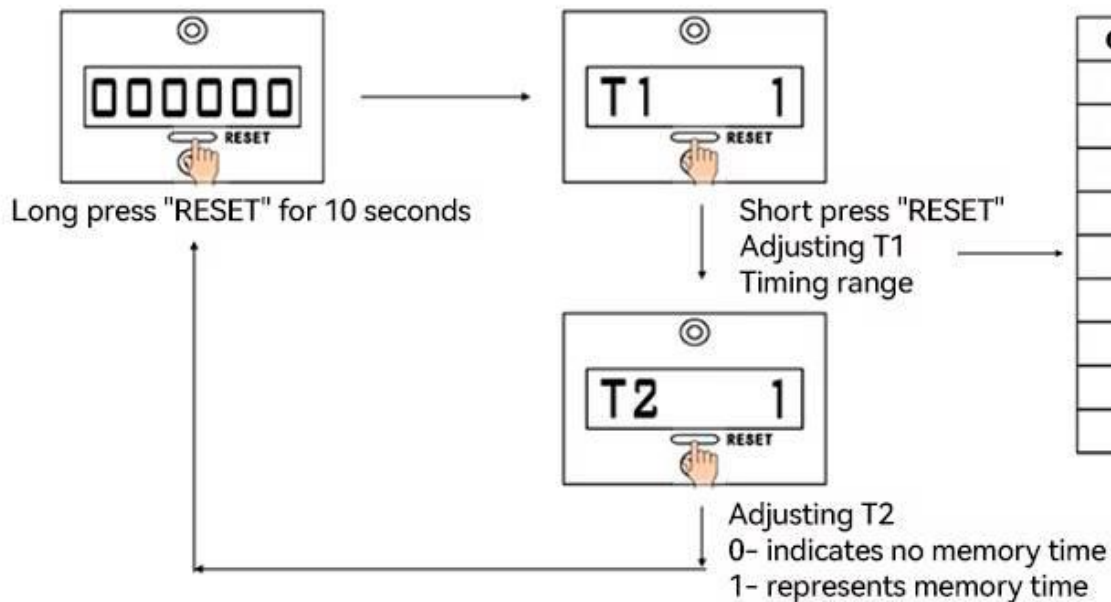
## ■ Dimensions (mm)



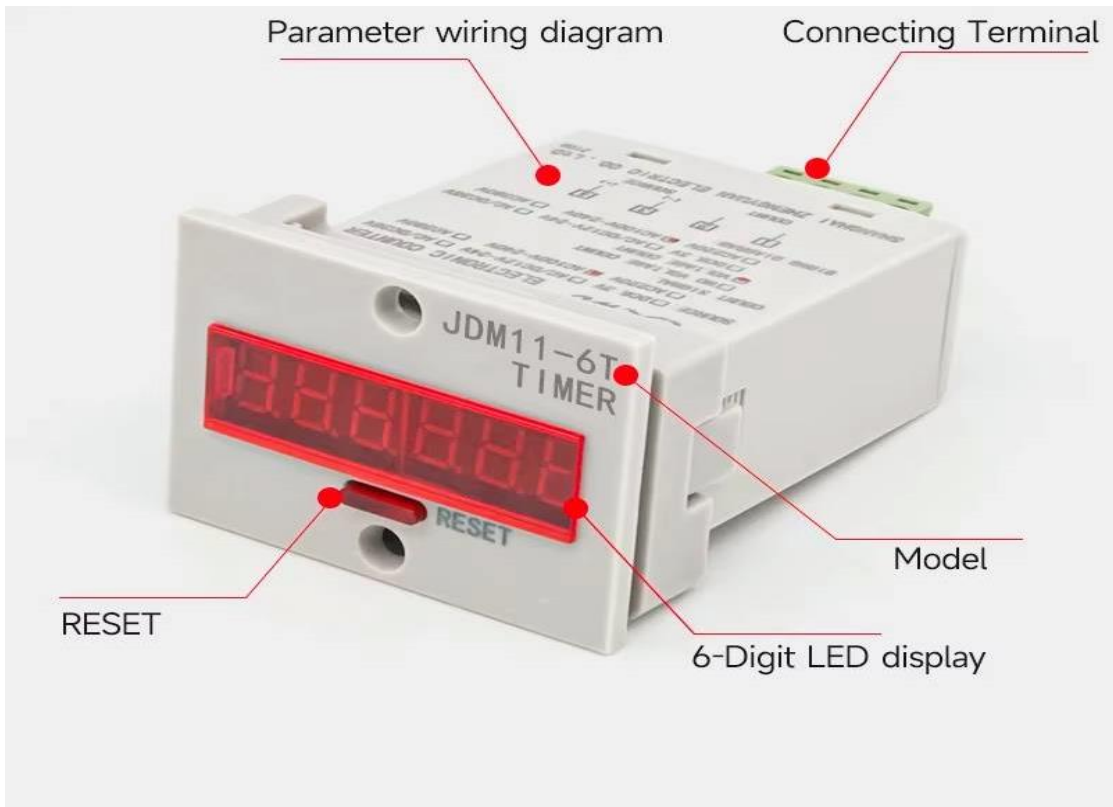
## ■ Wiring diagram



## ■ Mode settings



Code	Timing range
T0	1S-99H59M59S
T1	1M-9999H59M
T2	1S-9999M99S
T3	1S-999999S
T4	1M-999999M
T5	1H-999999H
T6	0.1S-99999.9S
T7	1M-99D23H59M
T8	1H-9999D23H



**Aisson**

Long press "RESET" Key  
10 seconds

Short press the "RESET" key  
Adjusting the timing range

Code	Time Range
T0	1S-99H59M59S
T1	1M-9999H59M
T2	1S-9999M99S
T3	1S-999999S
T4	1M-999999M
T5	1H-999999H
T6	0.1S-99999.9S

