

# ***INTIEL***

***ЕЛЕКТРОНИКАТА НА ВАША СТРАНА***

## **ЕЛЕКТРОННО РЕЛЕ ЗА ВРЕМЕ**

**Тип: ER-5**

## **РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ**



## I. ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Електронното реле за време е предназначено да включва или изключва електрически вериги по предварително избрана времедиаграма и интервал от време.

## II. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Захранващо напрежение:	220V/AC, 24V/AC/DC
2. Температура на околната среда:	от -50 °C до +50 °C
3. Устойчивост на удари и вибрация:	до 5 g
4. Клас на точност:	+/-10%
5. Брой на контакти:	един превключващ
6. Грешка при влияние от температурата на околната среда:	+15%
7. Относителна влажност на околната среда:	до 80%
8. Степен на защита:	IP-40
9. Номинален ток през контактите:	10 A/250V

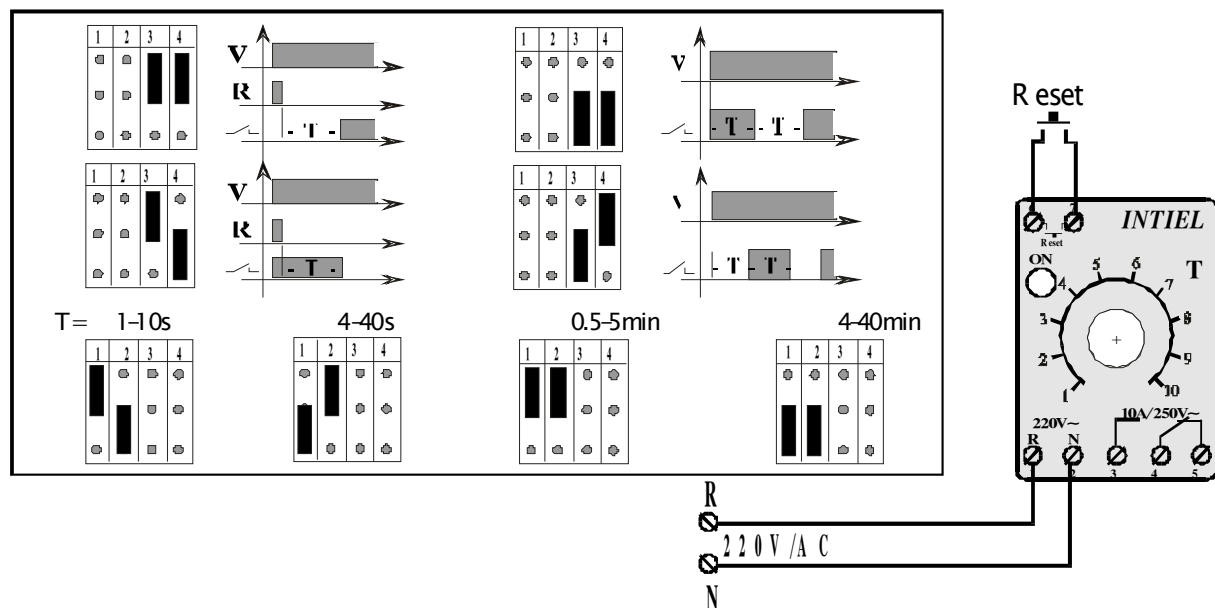
## III. НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

Релето за време може да изпълнява четири времедиаграми и четири обхвата, според начина на подреждане на мостчетата. За целта преди да е монтирано релето се сваля пластмасовия капак и се подреждат мостчетата според желаната диаграма и времеобхват. Стартирането на релето за време става по два начина – при подаване на захранващо напрежение или от външен сигнал “RESET”.

## IV. СХЕМА НА СВЪРЗВАНЕ И ВРЕМЕДИАГРАМИ

Описание на мостчетата:

- Мост 1 и 2 определят времеобхвата
- Мост 3 определя начина на работа – единичен импулс или тактова поредица
- Мост 4 определя състоянието на изходното реле – дали да е включено във времезакъснението (T) или изключено.



## **V. ГАРАНЦИОНЕН СРОК**

Гаранционният срок на изделието е 24 месеца от деня на закупуването, но не повече от 28 месеца от датата на производство, при спазване на изискванията на монтаж, експлоатация, съхранение и транспорт.

Дата на производство:

Печат: