

### **Инструкции за продукта:**

1. Включете модула към захранването – 12V DC ( плюс на извод VCC, минус на GND)  
2. След включване на захранването, по подразбиране модула е в работен интерфейс: има два набора от време, които потребителят може да настрои. Натиснете за кратко бутона „SET“, за да влезете в режима за настройка на времето. През това време цифровия дисплей ще мига. С бутони “+” “-“ задайте време T1; натиснете отново “SET”, за да настроите времето T2; след настройката, натиснете кратко “SET”, за да запишете зададените данни или изчакайте 6 сек. системата автоматично да запази данните.

3. За да стартирате режима за настройка на параметрите натиснете за дълго бутона SET. По подразбиране е P0--0

Има два параметъра за избор: P0 и P1. Можете да превключите P0 или P1 с кратко натискане на SET. Под параметър P0 и P1 можете да настроите режима на синхронизация с бутоните + и -  
P0--0: Режим времеви интервал секунди: 0 --- 999s.

P0--1: Режим времеви интервал минути: 0 --- 999мин.

P0--2: Режим времеви интервал час: 0 --- 999h.

Настройката P0 е завършена, натиснете за кратко бутона "SET", за да превключите на P1, същия метод за задаване на P1 (P0: времеви диапазон P1: работен режим)

P1--0: След изтичане на време T1, релето ще се задейства.

P1--1: След изтичане на време T1, релето ще прекъсне.

P1--2: След време T1, релето ще се задейства; след време T2, релето ще се изключи - край

P1--3: След време T1, релето ще се изключи; след време T2 релето ще се задейства - край

P1--4: Релето ще се задейства, след като изтече времето за T1, след което релето ще прекъсне след като изтече времето за T2 – режима ще се повтаря безкрай /цикличен режим/.

P1--5: След време T1, релето ще се изключи, след T2 време, релето ще се включи – цикличен режим.

Пример: Клиентът се нуждае от 10 секунди, за да стартира и 20 секунди изключено.

Настройката е както следва:

T1 зададено време 10, T2 зададено време 20

P0--0 (времевият интервал T1 е секунди)

P1--5 (режим на работа на таймера)