

Цифровий панельний таймер (циклічний)

Технічні характеристики:

- Діапазони часу: **0-999с; 0-999хв; 0-999год**
- Кількість режимів: **6**
- Напруга живлення: **12VDC**
- Вихід: **Релейний /10А 250VAC/**
- Габаритні розміри:
 - Фронтальний: **Ш48хВ29хГ29мм**
 - Монтажне вікно: **Ш45,5хВ27мм**



Опис приладу

Панельний таймер призначений для вмикання (**режим 0**) чи вимикання (**режим 1**) навантаження через заданий проміжок часу. Також таймер може працювати у циклічному режимі (**режими 4 та 5**).

При вмиканні реле засвічується світлодіод на передній панелі. Контакти **K0** та **K1** – контакти реле. Контакт **VCC**: (+12V), контакт **GND**: (-12V). Верхній дисплей (червоний) - інтервал **T1**, нижній дисплей (зелений) - інтервал **T2**.

Режими роботи:

P0:

- **0** – 0...999 с;
- **1** – 0...999 хв;
- **2** – 0...999 год;

P1:

- **0** – реле вимкнене, через інтервал T1 вмикається;
- **1** – реле ввімкнене, через інтервал T1 вимикається;
- **2** – реле вимкнене, через інтервал T1 вмикається, а потім через інтервал T2 вимикається;
- **3** – реле ввімкнене, через інтервал T1 вимикається, а потім через інтервал T2 вмикається;
- **4** – реле вимкнене, через інтервал T1 вмикається, а потім через інтервал T2 вимикається. Далі повторюється циклічно;
- **5** – реле ввімкнене, через інтервал T1 вимикається, а потім через інтервал T2 вмикається. Далі повторюється циклічно;

Налаштування:

Для встановлення інтервалів T1 та T2 натискайте **SET** та стрілками **ВВЕРХ** та **ВНИЗ** вибирайте необхідне значення.

Для входу у меню натисніть та утримуйте **SET** близько 5с, доки на верхньому дисплеї не з'явиться напис **P0**. Кнопкою **SET** вибирайте **P0** чи **P1**, а стрілками **ВВЕРХ** та **ВНИЗ** вибирайте необхідне значення.

Після припинення налаштування через декілька секунд прилад повернеться до робочого режиму.