

# ПАСПОРТ



## Реле часу електронне розеточне e.control.t14

Артикул: i0310021

### ОПИС

Таймер електронний розетковий e.control.t14 призначений для автоматичного увімкнення та відключення електротехнічного обладнання через встановлені проміжки часу протягом тижня, які працюють від стандартної розетки мережі живлення.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	i0310021
Акумулятор	Наявний
L (Довжина), мм	93
H (Висота), мм	125
W (Ширина), мм	57
Діапазон робочих температур, °C	0...+40
Ступінь захисту, IP	IP20
Номинальна робоча напруга Ue, В	230
Тип струму	AC

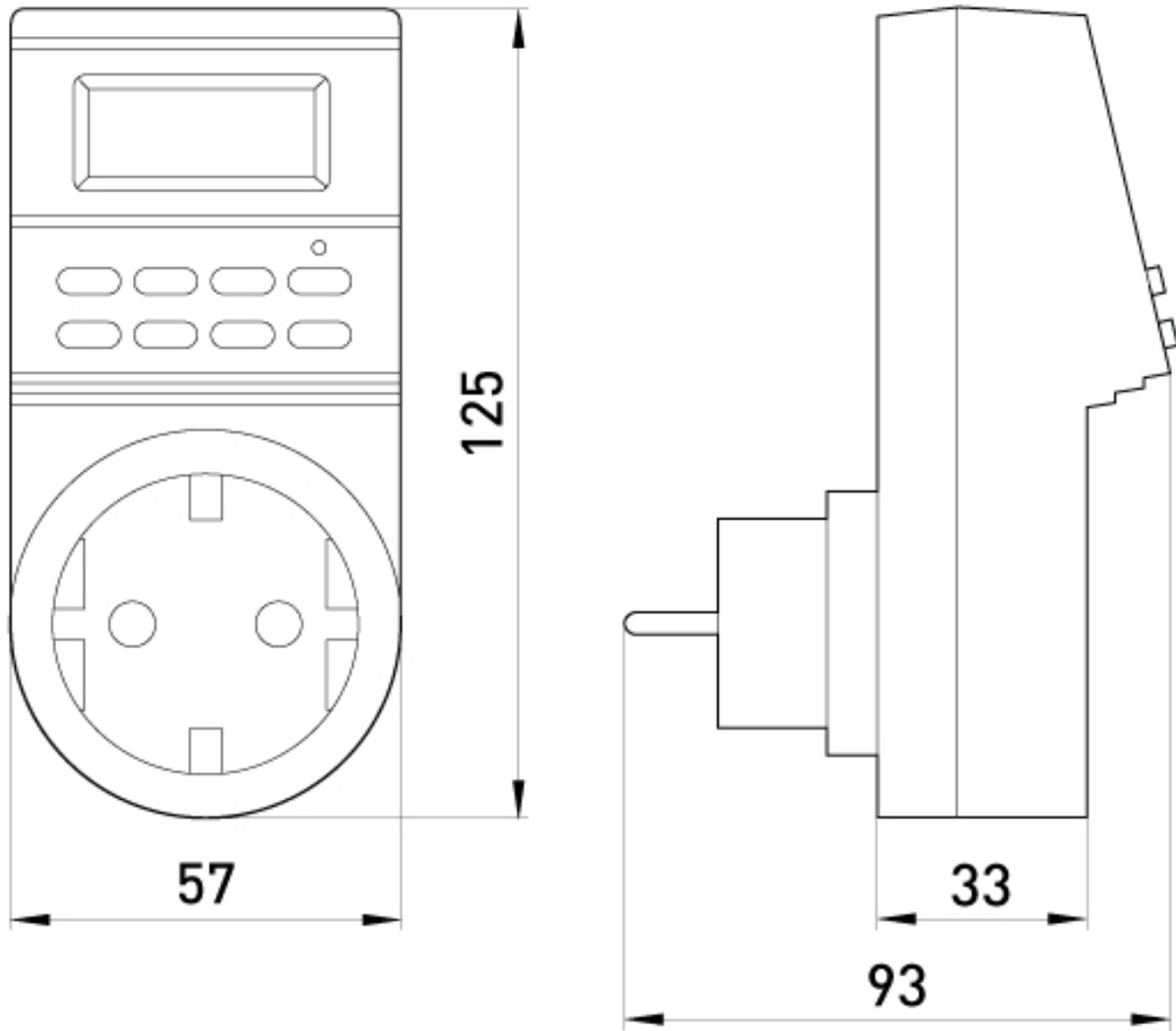
Номинальна частота, Гц	50/60
Ступінь забруднення середовища	3
Відповідність стандартам	ДСТУ EN 60947-5-1, ДСТУ EN 60730-1, ДСТУ EN 60730-2-7
Спосіб утилізації	передача спеціалізованому підприємству
Зносостійкість мех./електр., циклів У-В, не менше	10000000/100000
Ном. струм контактів, А (АС-15, 250 В)	10
Похибка відліку часу, сек/добу, не більше	±2
Монтаж	у розетку з з/к типу Shuko
Висота над рівнем моря, м, не більше	2000
Ном. струм контакта, А (АС-1, 250 В )	16
Характеристики	Макимальна кількість циклів У/В на добу/тиждень: 8/56; Мінімальний крок установки часу роботи: 1 хв; Час роботи від акумулятора: не менше 100 годин. Споживана потужність: не більше 7,5 ВА.
Робоче положення	довільне
Гарантія, міс	12

## ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ

Таймер добовий

Таймер тижневий

## ГАБАРИТНІ І УСТАНОВОЧНІ РОЗМІРИ



## ДОКУМЕНТАЦІЯ

Інструкція з експлуатації : [Завантажити](#)

Каталог український : [Завантажити](#)

Каталог тематичний : [Завантажити](#)

Презентація : [Завантажити](#)

Вебінар / відеопрезентація : [Завантажити](#)