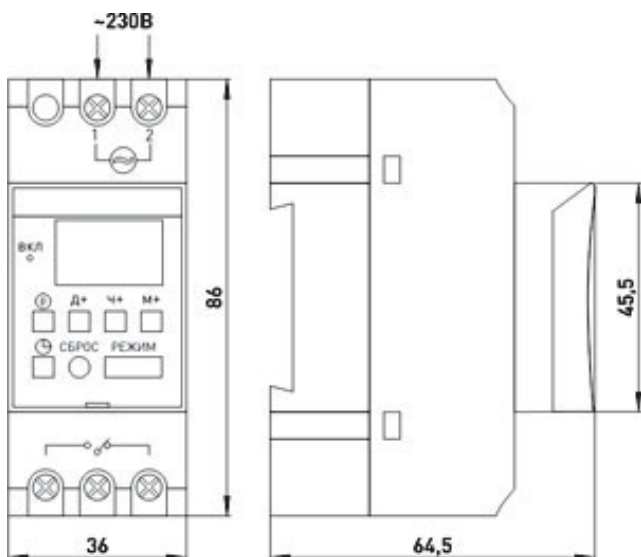


## ТАЙМЕР ЕЛЕКТРОННИЙ



### Призначення

Таймер електронний призначений для відліку інтервалів часу, автоматичного вмикання або вимикання електротехнічного обладнання, через встановлюваний проміжок часу (до 1-го тижня), та для керування різними технологічними процесами.



### Технічні характеристики

Відповідає IEC60669

Керування відбувається мікропроцесором і кварцем.

Комутована потужність:

- оммічне навантаження – 16А/250В;
- індуктивне навантаження – 3-10А/250В;
- лампове навантаження – 900Вт.

Точність ходу –  $\pm 1$  с на добу.

Мінімальний крок програмування: 1 хвилина.

Живлення приладу здійснюється підключенням провідників до верхніх контактів.

Максимальний струм навантаження контактів, що перемикаються – 16А.

Приєднувальний дріт – 0,5-4 мм.кв.

Номінальна напруга 230В 50 Гц.

Ступень пиловологозахисту виробу – IP 20.

Робоча температура -10...+55С.

Програма	Кількість програм	Випадкова програма	Таймер	Назва	Код замовлення
добова	6 на добу	ні	ні	e.industrial.timer.110.e	i0320001
тижнева	20 на тиждень	ні	ні	e.industrial.timer.071.e	i0320002
тижнева	20 на тиждень	так	так	e.industrial.timer.170.e	i0320003
тижнева	56 на тиждень (для значень часу понад 1 хв.)	так	так	e.industrial.timer.130.e	i0320004
тижнева	56 на тиждень (для значень часу понад 1 хв.)	ні	так	e.industrial.timer.203.e	i0320005
річна	56 на тиждень (для значень часу понад 1 хв.) та 4 на рік	так	так	e.industrial.timer.400.e	i0320006

д+ – кнопка встановлення добового режиму

ч+ – кнопка встановлення годинного режиму

м+ – кнопка встановлення хвилинного режиму

сброс – сброс встановлених параметрів

режим – вибір режиму

р – збереження параметрів

О – показчик часу