



## Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

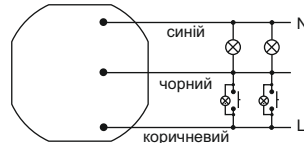
## Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

## Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

## Схема підключення:



## Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

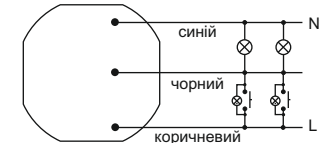
## Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

## Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

## Схема підключення:



## Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

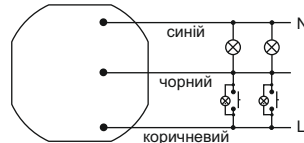
## Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

## Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60

## Схема підключення:



## Принцип дії:

Реле сходове вмикається однопозиційним вимикачем і підтримує освітлення протягом часу, встановленого потенціометром (від 0,5 хвилини до 10 хвилин). Після закінчення відліку встановленого часу освітлення буде автоматично вимкнене. Після вимкнення, освітлення можливо ввімкнути повторно.

**Зауваження!** Реле може працювати з однопозиційними вимикачами з неоновою підсвіткою.

## Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Встановити реле в монтажну коробку.
3. Проводи під'єднати згідно схеми.
4. Плоскою викруткою встановити час затримки вимкнення.

## Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В ~
максимальний струм навантаження	10 А
затримка вимкнення регульована	0,5 - 10 хв
затримка спрацювання, не більше	1 с
під'єднання проводів	проводи 3x1 мм <sup>2</sup> довжиною 10 см
споживана потужність	0,4 Вт
витривалість контактів	10 <sup>5</sup> вмикань
робоча температура	від -25°C до +50°C
ступінь захисту пристрою	IP65
габаритні розміри	d=55, h=13 мм
монтаж	в монтажній коробці d=60