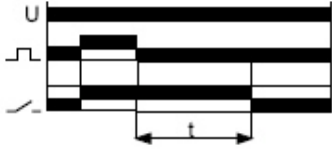




### Принцип дії:

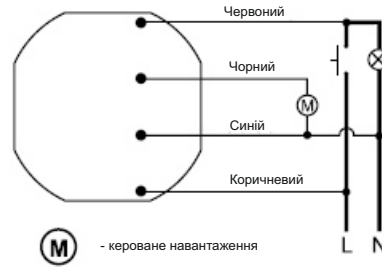
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розмікнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм <sup>2</sup> довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

### Схема під'єднання:



### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв'язаний з фазою.

### Принцип дії:

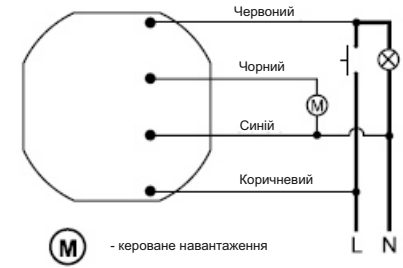
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розмікнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм <sup>2</sup> довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

### Схема під'єднання:



### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв'язаний з фазою.

### Принцип дії:

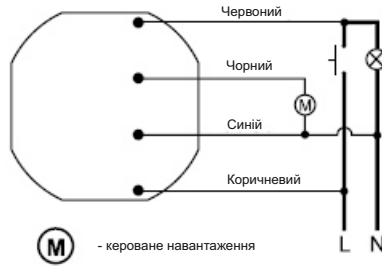
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розмікнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм <sup>2</sup> довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

### Схема під'єднання:

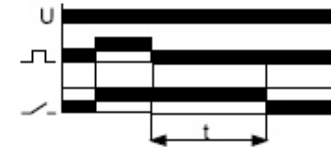


### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв'язаний з фазою.

### Принцип дії:

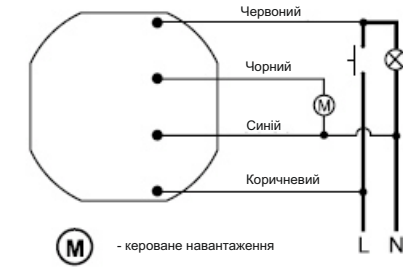
Подача напруги керування S на реле викликає замикання контактів, що вмикають напругу R яка живить керований електропристрій. Після пропадання напруги керування реле підтримує напругу живлення керованого електропристрою протягом часу t встановленого потенціометром. По закінченню часу t пристрій буде вимкнений автоматично. Напруга керування S подана протягом часу t спричинить його відлік спочатку.



### Технічні характеристики:

напруга живлення	220 В
максимальний струм навантаження	10 А
групи вихідних контактів	1 вільно розмікнена
струм імпульсу керування максимальний	300 мА
витримка часу регульована	від 1 до 15 хв
споживана потужність	0,56 Вт
робоча температура	від -25°С до +50°С
монтаж	в монтажній коробці d=60 мм
приєднання проводів	4 проводи 1 мм <sup>2</sup> довж. 10 см
габаритні розміри	d=55 мм, h=13 мм

### Схема під'єднання:



### Монтаж:

1. Вимкнути живлення.
2. Проводи живлення під'єднати згідно схеми відповідно до позначень.
3. Червоний провід підключити до зажиму вимикача, що не зв'язаний з фазою.