

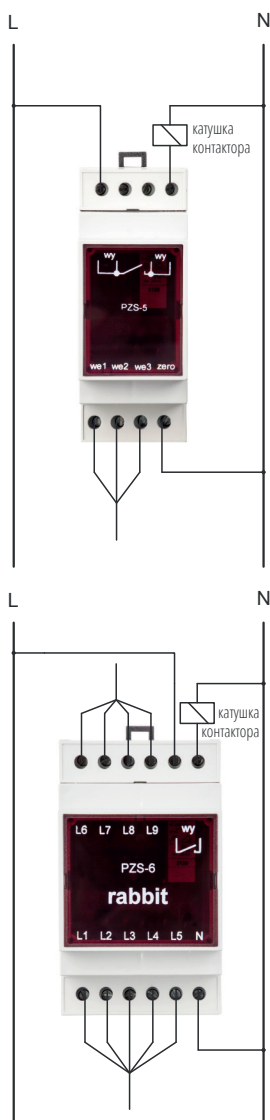
# PZS-5 / PZS-6

## РЕЛЕ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

PZS – это реле удаленного управления сетью уличного освещения по каскадной схеме.

Подача фазового напряжения на произвольное количество управляющих входов приводит к закрытию перехода между выходными клеммами. Между стороной входа и выхода есть полное гальваническое разделение.

### ▲ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



### ▲ СВОЙСТВА УСТРОЙСТВА

- непосредственное взаимодействие с контактором
- оптическая сигнализация состояния работы
- гальваническое разделение выходной цепи от управляющих входов

### ▲ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- напряжение питания: 230 V +10/-30%, 50Hz
- размер контроллера (шир./выс./глуб.):  
PZS-5 - 35 x 95 x 58 мм  
PZS-6 - 52 x 95 x 58 мм
- ширина устройства  
PZS-5 - 2 модуля  
PZS-6 - 3 модуля
- количество выходов: 1
- токовая нагрузка выходов: 16 A/230 V
- количество входов:  
PZS-5 – 3 управляющих входа  
PZS-6 - 9 управляющих входов
- температура работы: от -30°C до +50°C
- степень защиты: IP20
- монтаж на рейке DIN