

# PZS-5 / PZS-6

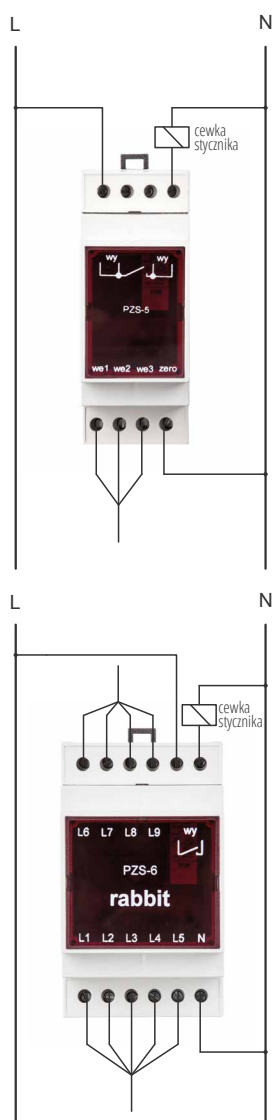
## PRZEKAŹNIKI ZDALNEGO STEROWANIA

PZS – to przełącznik zdalnego sterowania siecią oświetlenia ulicznego w układzie kaskady.

Podanie napięcia fazowego na dowolną liczbę wejść sterujących powoduje zamknięcie przejścia między zaciskami wyjściowymi. Między stroną wejściową a wyjściową jest pełna separacja galwaniczna.



## SCHEMATY PODŁĄCZENIA



## WŁAŚCIWOŚCI URZĄDZENIA

- bezpośrednia współpraca ze stycznikiem
- optyczna sygnalizacja stanu pracy
- galwaniczna separacja obwodu wyjściowego od wejść sterujących

## PARAMETRY TECHNICZNE

- napięcie zasilające: 230 V +10/-30%, 50Hz
- wymiar sterownika (szer./wys./gł.):  
PZS-5 – 35 x 95 x 58 mm  
PZS-6 – 52 x 95 x 58 mm
- szerokość urządzenia:  
PZS-5 – 2 moduły  
PZS-6 – 3 moduły
- ilość wyjść: 1
- obciążalność prądowa wyjść: 16 A/230 V
- ilość wejść:  
PZS-5 – 3 wejścia sterujące  
PZS-6 – 9 wejść sterujących
- temperatura pracy: od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$
- stopień ochrony: IP20
- montaż na szynie DIN