

USTAWIANIE OPÓŹNIENIA CZASOWEGO

Zakres ustawiania czasu opóźnienia od 0 do 15 sek. Możliwość ustawiania co 1 sek.
Odkręcić cztery wkręty w 4-ech rogach obudowy regulatora i uchylić górną część obudowy z diodami LED. Wewnątrz znajduje się przełącznik 4-segmentowy do ustawiania czasu opóźnienia. Czasy ustawia się włączając dany segment przełącznika od nr. 1 do nr. 4 w pozycję ON. Załączenie segmentu z nr 1 powoduje opóźnienie o 1sek, segmentu z nr 2 o 2sek, segmentu z nr 3 o 4 sek. segmentu nr 4 o 8 sek. W przypadku włączeniu kilku segmentów czasy sumują się i tak np. załączony segment 1 i 4 daje nam czas opóźnienia 9 sek (1 + 8), załączenie segmentu 2 i 3 daje nam czas opóźnienia 6 sek (2 + 4). Wyłączenie wszystkich segmentów spowoduje brak opóźnienia.

WYGLĄD PRZEŁĄCZNIKA

