

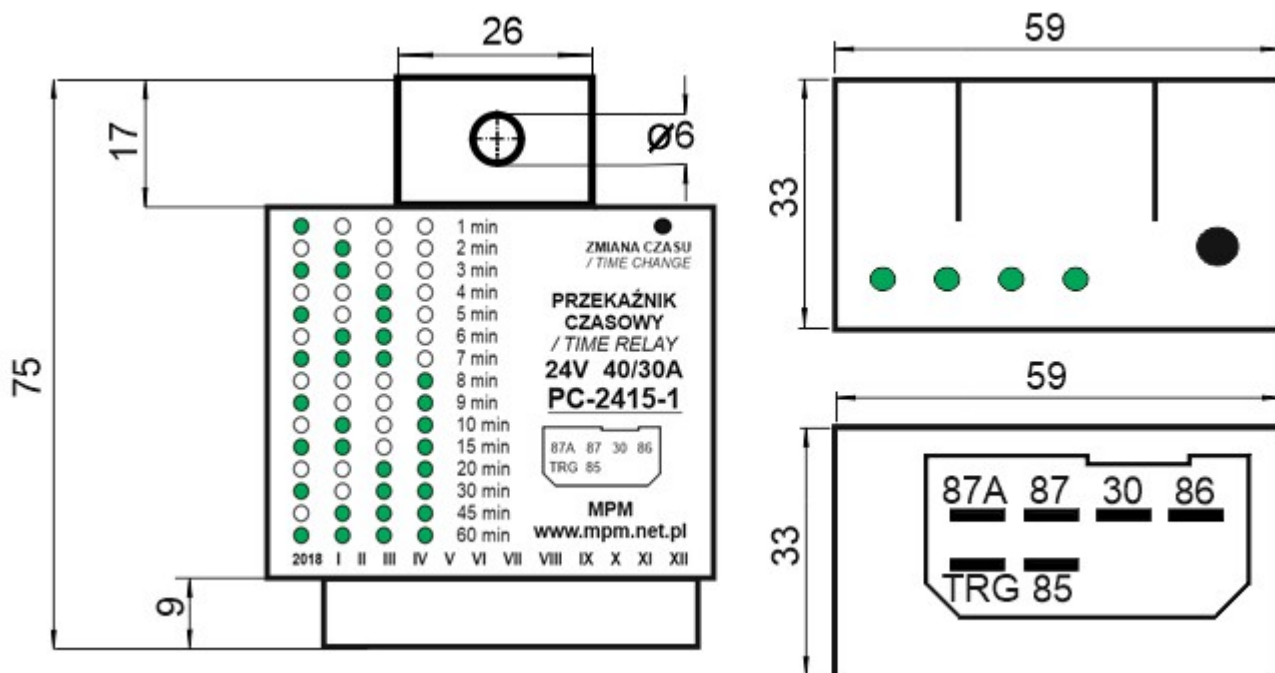
## PRZEKAŹNIK CZASOWY PC-2415-1

Przełącznik PC-2415-1 podtrzymuje zasilanie po zaniku sygnału sterującego. Czas podtrzymania regulowany jest poprzez wybór jednego z 15 trybów. Tryby pozwalają na regulację od 1 minuty do 60 minut i przełączane są za pomocą mikroprzełącznika. Każdemu trybowi odpowiada inna konfiguracja świecenia diod (wszystkie warianty przedstawione są na naklejce).

### Dane techniczne:

Napięcie: **24V (18-32V)**

Prąd znamionowy styków przełącznika: **40A (zwierny) – 30A(rozwierny)**



### Opis wyprowadzeń:

87a - styk rozwierny

87 - styk zwierny

30 - styk wspólny (przełączany)

86 - plus przełącznika

TRG – sygnał sterujący/wyzwalanie

85 - minus przełącznika