

# TIMER MIKROPROCESOROWY

# TIMER CLIP

Timer mikroprocesorowy służy do sterowania urządzeniami elektrycznymi w odpowiednich czasach zaprogramowanych według uznania.

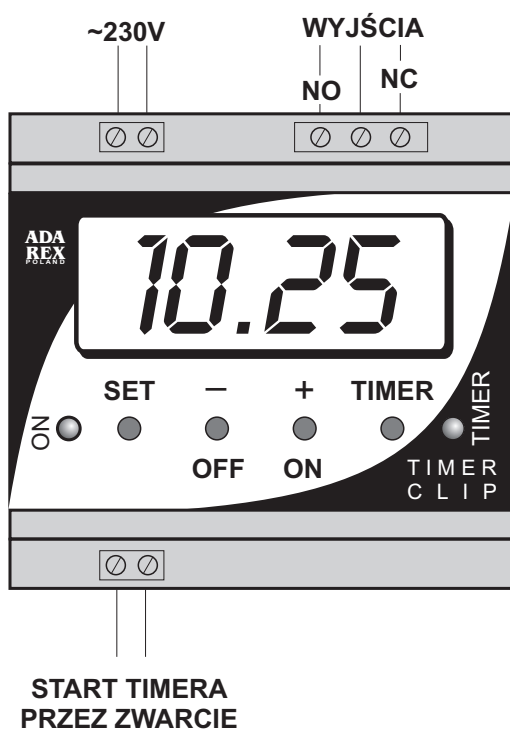
## PARAMETRY TIMERA

CLIP – posiada załączenie urządzenia na okres od 1 sek do 4 godz.co do 1 sek. Wyzwalanie cyklu czasowego przez zwarcie wejścia. Możliwość wyzwalania cyklu czasowego po załączeniu do sieci.

## DANE TECHNICZNE

- zasilanie ~220V
- pobór prądu ok. 300mA
- podtrzymanie parametrów Timera w pamięci EEPROM po wyłączeniu z sieci
- obciążenie styków przełączania 16A/~250V

## SPOSÓB PODŁĄCZENIA REGULATORA



## SPOSÓB PROGRAMOWANIA

- nacisnąć przycisk SET (-HCL – programowanie godz. i minutach)
- nacisnąć przycisk SET (wartość czasu załączenia mruga)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-" (wartość w godz. i minutach)
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([ \_ \_ ]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- następnie pojawia się (-SCL. – programowanie sekund do 59 sek.)
- nacisnąć przycisk SET (wartość czasu mruga)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-" (wartość do 59 sekund)
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([ \_ \_ ]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- pojawi się (tEnd. – ilość impulsów dźwiękowych zakończenia cyklu czasowego od 1 do 24, wartość 25 impulsy dźwiękowe trwają do chwili wyłączenia przez obsługę)
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([ \_ \_ ])
- pojawi się (OPEn. – 1 start TIMERA po załączeniu sieci, 0 start z wejścia lub przycisków "+" lub "-")
- koniec programowania