

TIMER MIKROPROCESOROWY

TIMER PULS

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

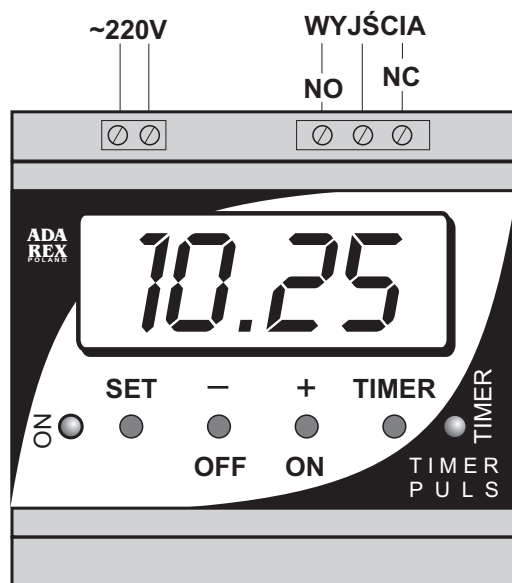
PARAMETRY TIMERA

PULS – posiada cykliczne załączenie urządzenia na okres od 1 sek do 4 min. co 1 sek z przerwą od 1 min. do 4 godz. co 1 min. Możliwość wyzwalania cykli czasowych przez obsługę lub po załączeniu Timera do zasilania automatycznie.

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 (-tOn.)
- nacisnąć przycisk SET (wartość czasu załączenia mruga)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-" (wartość w minutach i sekundach)
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([_ _]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- następnie pojawia się (tOFF.)
- nacisnąć przycisk SET (wartość czasu przerwy mruga)
- zmiana wartości przyciskami "+" lub "-" (wartość w godzinach i minutach)
- zatwierdzenie wartości przyciskiem SET ([_ _]) znak zatwierdzający zmianę wartości
- koniec programowania