

TIMER MIKROPROCESOROWY

DUO TIMER

Dwu kanałowy timer mikroprocesorowy służy do sterowania urządzeniami elektrycznymi w odpowiednich czasach zaprogramowanych według uznania.

PARAMETRY TIMERA

Posiada zegar czasu rzeczywistego oraz 9 programów ustawiania czasu w każdym kanale załączenia w trybie czasu rzeczywistego włącznie z dniami tygodnia. Każdy program pozwala załączenie urządzenia w danym dniu na dany okres czasu od 1 min. do 23 godz. 59 min. każdego dnia tygodnia.

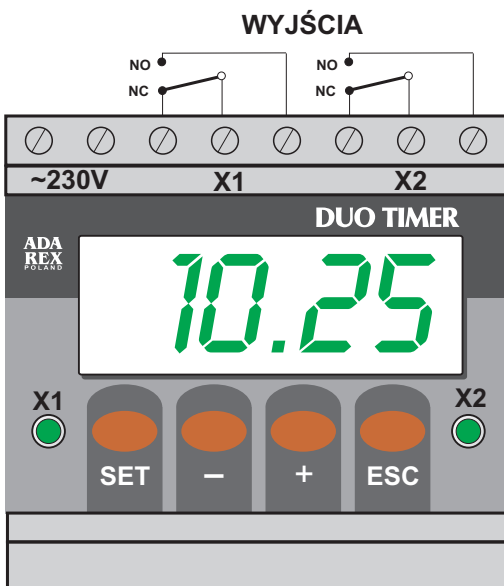
DANE TECHNICZNE

- zasilanie ~230V
- pobór mocy 5W
- ustawianie czasu (godz., min.), dni tygodnia
- 9 programów czasowych (Pr) w 2 kanałach
- podtrzymanie czasu Timera pracy po wyłączeniu z zasilania

WYJŚCIA

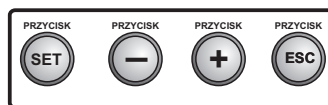
- X1 styki przekaźnika ~250V/16A
- X2 styki przekaźnika ~250V/16A
- rozwarte po przekroczeniu wartości nastawionych
- pracę zwarcia przekaźników sygnalizują diody LED

SPOSÓB PODŁĄCZENIA TIMERA

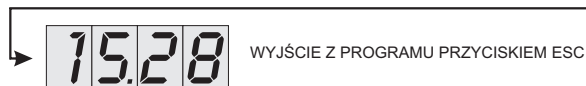


PROGRAMOWANIE ZEGARA

Ustawianie czasu i dnia tygodnia (pokazane poniżej w postaci graficznej):



PRZYCIISK NACISKAMY PRZE 3 SEK.



TIMER MIKROPROCESOROWY

DUO TIMER

Dwu kanałowy timer mikroprocesorowy służy do sterowania urządzeniami elektrycznymi w odpowiednich czasach zaprogramowanych według uznania.

PARAMETRY TIMERA

Posiada zegar czasu rzeczywistego oraz 9 programów ustawiania czasu w każdym kanale załączenia w trybie czasu rzeczywistego włącznie z dniami tygodnia. Każdy program pozwala załączenie urządzenia w danym dniu na dany okres czasu od 1 min. do 23 godz. 59 min. każdego dnia tygodnia.

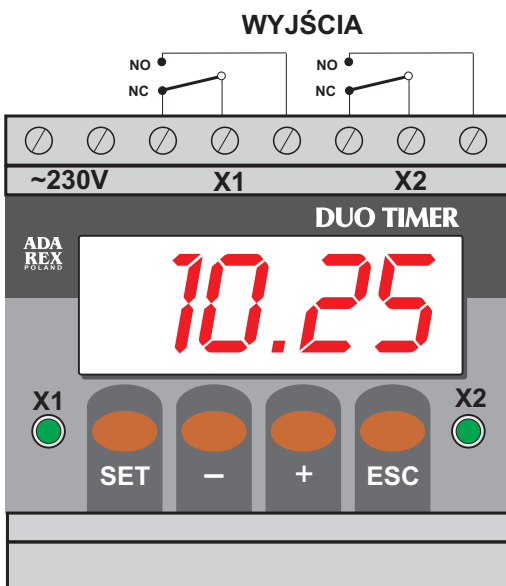
DANE TECHNICZNE

- zasilanie ~230V
- pobór mocy 5W
- ustawianie czasu (godz., min.), dni tygodnia
- 9 programów czasowych (Pr) w 2 kanałach
- podtrzymanie czasu Timera pracy po wyłączeniu z zasilania

WYJŚCIA

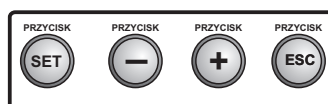
- X1 styki przekaźnika ~250V/16A
- X2 styki przekaźnika ~250V/16A
- rozwarte po przekroczeniu wartości nastawionych
- pracę zwarcia przekaźników sygnalizują diody LED

SPOSÓB PODŁĄCZENIA TIMERA



PROGRAMOWANIE ZEGARA

Ustawianie czasu i dnia tygodnia (pokazane poniżej w postaci graficznej):



PRZYCIISK NACISKAMY PRZE 3 SEK.

