

DZIAŁANIE

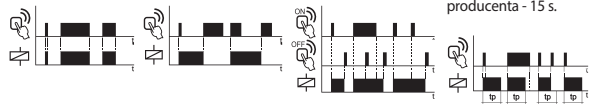
Urządzenie może pracować w pięciu trybach dla każdego kanału:

MONOSTABILNY
przełącznik działa
tylko w czasie
naciśnięcia przycisku
nadajnika.

BISTABILNY (jeden
przycisk) urządzenie
cyklicznie zmienia
stan przełącznika po
naciśnięciu zawsze
tego samego
przycisku.

ZAŁĄCZ urządzenie
włącza się po
naciśnięciu przycisku.
WYŁĄCZ urządzenie
wyłącza się po
naciśnięciu przycisku.

CZASOWY urządzenie
wyłącza się po zapro-
gramowanym czasie
(tp) jednak można
je wyłączyć przed
upływem tego czasu.
Czas wpisany przez
producenta - 15 s.



PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW RADIOWYCH - KANAŁ 1

UWAGA: Każdy nadajnik może współpracować z ROP-05 w innym trybie pracy w zależności od sposobu wpisania go do urządzenia. W jednym cyklu programowania można zapisać w urządzeniu jeden nadajnik. Stan pełnej pamięci nadajników sygnalizowany jest pulsowaniem czerwonej diody LED w trakcie prób programowania kolejnych nadajników.

Tryb **MONOSTABILNY:**

1 Naciśnąć przycisk nadajnika i go przytrzymać. 2 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. 3 Zwolnić przycisk nadajnika. Zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły) czerwona dioda LED. 4 Naciśnąć ten sam przycisk nadajnika, następnie zwolnić przycisk. Dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący), a następnie zgaśnie – NADAJNIK ZAPISANY.

Tryb **BISTABILNY:**

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. 2 Naciśnąć przycisk nadajnika i go przytrzymać. Zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły) czerwona dioda LED. 3 Zwolnić przycisk nadajnika. Dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący), a następnie zgaśnie – NADAJNIK ZAPISANY.

Tryb **ZAŁĄCZ/WYŁĄCZ** (dwa przyciski):

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. 2 Naciśnąć, a następnie zwolnić pierwszy przycisk nadajnika. Zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły) czerwona dioda LED. 3 Naciśnąć, a następnie zwolnić drugi przycisk nadajnika. Dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący), a następnie zgaśnie – NADAJNIK ZAPISANY.

Tryb **CZASOWY** (jeden przycisk):

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. 2 Naciśnąć, a następnie zwolnić przycisk nadajnika. Zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły) czerwona dioda LED. 3 Naciśnąć, a następnie zwolnić ten sam przycisk nadajnika. Dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący), a następnie zgaśnie – NADAJNIK ZAPISANY.

PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW RADIOWYCH - KANAŁ 2

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. Początek (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 2 Wybrać jeden z pięciu trybów pracy ROP-05 i zaprogramować urządzenie analogicznie jak dla kanału 1. **UWAGA:** Dla trybu monostabilnego nacisnąć przycisk pilota przed naciśnięciem przycisku PROG.

PROGRAMOWANIE CZASU

dla **KANAŁU 1**

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. Początek (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 2 Początek drugi raz (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 3 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05, następnie zwolnić przycisk. Dioda LED zgaśnie, a następnie zaświeci się (sygnał pulsujący). Każdy puls diody LED oznacza czas 1 sekundy. 4 Po odliczeniużądanego czasu (ilość błysnięć czerwonej diody LED) nacisnąć przycisk PROG, a następnie go zwolnić – CZAS ZAPISANY.

dla **KANAŁU 2**

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05 i go przytrzymać do momentu zaświecenia się (sygnał ciągły) czerwonej diody LED. Następnie zwolnić przycisk PROG. Początek (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 2 Początek drugi raz (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 3 Początek trzeci raz (ok. 5 s) aż dioda LED zaświeci się (sygnał pulsujący, a następnie sygnał ciągły). 4 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia ROP-05, następnie zwolnić przycisk. Dioda LED zgaśnie, a następnie zaświeci się (sygnał pulsujący). Każdy puls diody LED oznacza czas 1 sekundy. 5 Po odliczeniużądanego czasu (ilość błysnięć czerwonej diody LED) nacisnąć przycisk PROG, a następnie go zwolnić – CZAS ZAPISANY.

Maksymalny czas to około 18 godzin dla każdego z kanałów.

KASOWANIE NADAJNIKÓW

1 Naciśnąć przycisk PROG urządzenia RDP-02 i go przytrzymać. 2 Po około 5 s zaświeci się (sygnał pulsujący) czerwona dioda LED, następnie zgaśnie. 3 Zwolnić przycisk w RDP-02 - PAMIĘĆ SKASOWANA.

ZASTOSOWANIE

Aplikacja przedstawia sposób wykorzystania odbiornika radiowego ROP-05 do współpracy z oparami LEDIX. Do wyjścia OUT1 podłączone są oprawy LEDIX TICO. Do wyjścia OUT2 podłączona jest hermetyczna listwa LED oraz elastyczna taśma LED. Wyjścia OUT1 i OUT2 są załączane/wyłączane z poziomu przycisku zwróconego podwójnego współpracującego z nadajnikami baterijnym dopuszkowym RNP-02. Na każdym z wyjść można zrealizować tryb czasowy dzięki któremu oświetlenie wyłączy się automatycznie po nastawionym czasie. Każdym wyjściem można sterować niezależnie.

