

Dostępne tryby pracy :

**Tryb milisekundowy (1):** Użytkownik może zaprogramować czas pracy przekaźnika jako wielokrotność okresu 10ms. Wzbudzenie czujnika podłączonego do układu powoduje zadziałanie przekaźnika na zaprogramowany przez użytkownika czas. Użytkownik może włączyć przekaźnik w dowolnym momencie bez udziału czujnika poprzez mikrowłacznik zainstalowany na płytce.

Aktywowanie trybu milisekundowego:

1. Włącz sterownik przy jednocześnie wciśniętym mikrowłaczniku – sterownik wyda długi dźwięk a następnie zasygnalizuje krótkimi dźwiękami obecnie aktywny tryb pracy: ( jeden dźwięk tryb milisekundowy (1), dwa dźwięki tryb sekundowy (2), trzy dźwięki tryb minutowy (3), cztery dźwięki tryb stały (4).
2. Wciśnij mikrowłacznik jednokrotnie – po 5 sekundach sterownik odpowie jednym, krótkim dźwiękiem, następnie usłyszysz dwa długie dźwięki sygnalizujące przejście do sekcji programowania czasu pracy jako wielokrotności 10ms.
3. Wciśnij mikroprzełącznik dowolną ilość raz, aby uzyskać odpowiedni czas pracy przekaźnika, każde wciśnięcie mikroprzełącznika to 10ms. Co dziesiąte naciśnięcie mikroprzełącznika sygnalizowane jest dłuższym sygnałem dla łatwiejszego programowania.
4. Po 2 sekundach bezczynności sterownik zapamięta wprowadzone dane, co zostanie potwierdzone trzema długimi i jednym krótkim sygnałem.
5. Sterownik znajduje się w trybie pracy milisekundowej, każde zadziałanie czujnika spowoduje uruchomienie przekaźnika na zaprogramowany czas

**Tryb sekundowy(2):** Użytkownik może zaprogramować czas pracy przekaźnika jako wielokrotność okresu 1s. Wzbudzenie czujnika podłączonego do układu powoduje zadziałanie przekaźnika na zaprogramowany przez użytkownika czas. Użytkownik może włączyć przekaźnik w dowolnym momencie bez udziału czujnika poprzez mikrowłacznik zainstalowany na płytce.

Aktywowanie trybu sekundowego:

1. Włącz sterownik przy jednocześnie wciśniętym mikrowłaczniku – sterownik wyda długi dźwięk a następnie zasygnalizuje krótkimi dźwiękami obecnie aktywny tryb pracy: ( jeden dźwięk tryb milisekundowy (1), dwa dźwięki tryb sekundowy (2), trzy dźwięki tryb minutowy (3), cztery dźwięki tryb stały (4).
2. Wciśnij mikrowłacznik dwukrotnie – po 5 sekundach sterownik odpowie dwoma krótkimi dźwiękami potwierdzając wybór trybu, następnie usłyszysz dwa długie dźwięki sygnalizujące przejście do sekcji programowania czasu pracy, jako wielokrotności 1s.
3. Wciśnij mikroprzełącznik dowolną ilość raz, aby uzyskać odpowiedni czas pracy przekaźnika, każde wciśnięcie mikroprzełącznika to 1s. Co dziesiąte naciśnięcie mikroprzełącznika sygnalizowane jest dłuższym sygnałem dla łatwiejszego programowania.
4. Po 2 sekundach bezczynności sterownik zapamięta wprowadzone dane, co zostanie potwierdzone trzema długimi i jednym krótkim sygnałem.
5. Sterownik znajduje się w trybie pracy sekundowej, każde zadziałanie czujnika spowoduje uruchomienie przekaźnika na zaprogramowany czas

**Tryb minutowy (3):** Użytkownik może zaprogramować czas pracy przekaźnika jako wielokrotność okresu 1min. Wzbudzenie czujnika podłączonego do układu powoduje zadziałanie przekaźnika na zaprogramowany przez użytkownika czas. Użytkownik może włączyć przekaźnik w dowolnym momencie bez udziału czujnika poprzez mikrowłacznik zainstalowany na płytce.

Aktywowanie trybu minutowego:

1. Włącz sterownik przy jednocześnie wciśniętym mikrowłaczniku – sterownik wyda długi dźwięk a następnie zasygnalizuje krótkimi dźwiękami obecnie aktywny tryb pracy: ( jeden dźwięk tryb milisekundowy (1), dwa dźwięki tryb sekundowy (2), trzy dźwięki tryb minutowy (3), cztery dźwięki tryb stały (4).
2. Wciśnij mikrowłacznik trzykrotnie – po 5 sekundach sterownik odpowie trzema krótkim dźwiękami potwierdzając wybór trybu, następnie usłyszysz dwa długie dźwięki, sygnalizujące przejście do sekcji programowania czasu pracy, jako wielokrotności 1min.
3. Wciśnij mikroprzełącznik dowolną ilość raz, aby uzyskać odpowiedni czas pracy przekaźnika, każde wciśnięcie mikroprzełącznika to 1min. Co dziesiąte naciśnięcie mikroprzełącznika sygnalizowane jest dłuższym sygnałem dla łatwiejszego programowania.
4. Po 2 sekundach bezczynności sterownik zapamięta wprowadzone dane, co zostanie potwierdzone trzema długimi i jednym krótkim sygnałem.
5. Sterownik znajduje się w trybie pracy minutowej, każde zadziałanie czujnika spowoduje uruchomienie przekaźnika na zaprogramowany czas

**Tryb stały (4):** Użytkownik może zaprogramować sterownik w taki sposób aby zadziałanie czujnika spowodowało włączenie przekaźnika na stałe. Wzbudzenie czujnika podłączonego do układu powoduje zadziałanie przekaźnika do momentu wciśnięcie mikroprzełącznika zainstalowanego na płytce.

Aktywowanie trybu stałego:

1. Włącz sterownik przy jednocześnie wciśniętym mikrowłaczniku – sterownik wyda długi dźwięk a następnie zasygnalizuje krótkimi dźwiękami obecnie aktywny tryb pracy: ( jeden dźwięk tryb milisekundowy (1), dwa dźwięki tryb sekundowy (2), trzy dźwięki tryb minutowy (3), cztery dźwięki tryb stały (4).
2. Wciśnij mikrowłacznik czterokrotnie – po 5 sekundach sterownik odpowie czterema krótkim dźwiękami potwierdzając wybór trybu
3. Sterownik znajduje się w trybie pracy ciągłej, zadziałanie czujnika spowoduje uruchomienie przekaźnika na do momentu wciśnięcia mikroprzełącznika.