

Link do produktu: <https://www.avmarket.eu/modul-przekaznik-czasowy-podwojny-wyswietlacz-zta31639-p-6447.html>



MODUŁ PRZEKAŹNIK CZASOWY PODWÓJNY WYŚWIETLACZ ZTA31639

Cena	23,39 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	31-639
Kod EAN	5903772303278

Opis produktu

Moduł panelowy przekaźnika czasowego z podwójnym wyświetlaczem. Moduł może zostać zaprogramowane do pracy w 6 różnych trybach pracy. Posiada on 2 timery - timer T1 oraz timer T2. Zakres czasu jaki można ustawić dla każdego timera zawiera się w zakresie 1 sekundy do 999 godzin. Moduł posiada sygnalizację załączenia przekaźnika w postaci czerwonej diody LED. Wyświetlacz jest dwu kolorowy. Górna sekcja koloru czerwonego odpowiada za prezentację upływu czasu timera T1 natomiast dolna sekcja koloru zielonego odpowiada za prezentację upływu czasu timera T2.

Opis trybów pracy:

Tryb 0: W tym trybie po włączeniu modułu do zasilania, po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje załączenie przekaźnika. W tym momencie program się kończy, w celu ponownego wyzwolenia programu w tym trybie należy moduł odłączyć od zasilania i ponownie go włączyć.

Tryb 1: W tym trybie po włączeniu zasilania przekaźnik jest natychmiast załączany a po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje rozłączenie przekaźnika. W tym momencie program się kończy, w celu ponownego wyzwolenia programu w tym trybie należy moduł odłączyć od zasilania i ponownie go włączyć.

Tryb 2: W tym trybie po włączeniu modułu do zasilania, po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje załączenie przekaźnika. Następnie po upływie czasu ustawionego dla timera T2 następuje rozłączenie przekaźnika. W tym momencie program się kończy, w celu ponownego wyzwolenia programu w tym trybie należy moduł odłączyć od zasilania i ponownie go włączyć.

Tryb 3: W tym trybie po włączeniu zasilania przekaźnik jest natychmiast załączany a po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje rozłączenie przekaźnika. Następnie po upływie czasu ustawionego dla timera T2 następuje ponowne załączenie przekaźnika. W tym momencie program się kończy, w celu ponownego wyzwolenia programu w tym trybie należy moduł odłączyć od zasilania i ponownie go włączyć.

Tryb 4: W tym trybie po włączeniu modułu do zasilania, po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje załączenie przekaźnika. Następnie po upływie czasu ustawionego dla timera T2 następuje rozłączenie przekaźnika i cały program automatycznie zaczyna działać od początku. W tym trybie program działa w nieskończoność.

Tryb 5: W tym trybie po włączeniu zasilania przekaźnik jest natychmiast załączany a po upływie czasu ustawionego dla timera T1 następuje rozłączenie przekaźnika. Następnie po upływie czasu ustawionego dla timera T2 następuje ponowne załączenie przekaźnika i cały program automatycznie zaczyna działać od początku. W tym trybie program działa w nieskończoność.

Ustawienie czasów dla timerów T1 oraz T2:

Po włączeniu zasilania modułu należy wcisnąć przycisk SET. Zacznie migać aktualne ustawienie timera T1 na górnym wyświetlaczu. Następnie przyciskami 'góra' i 'dół' (z lewej strony wyświetlacza) należy ustawić właściwy czas. Następnie naciskając ponownie przycisk SET przechodzimy do ustawień timer T2 (miga aktualne ustawienie timera T2 na dolnym wyświetlaczu). Przyciskami 'góra' i 'dół' (z lewej strony wyświetlacza) należy ustawić właściwy czas. W celu zapisania ustawień w pamięci modułu należy odczekać ok 6 sekund bez naciskania jakiegokolwiek przycisku. Uwaga:

ustawiony czas zależy od aktualnie wybranej podstawy czasowej - opis w dalszej części instrukcji.

Ustawienie podstawy czasowej dla timerów T1 i T2:

Po włączeniu zasilania modułu należy wcisnąć i trzymać 6 sekund przycisk SET. Na górnym wyświetlaczu pojawi się P0 a na dolnym aktualnie ustawiona podstawa czasowa. Następnie przyciskami 'góra' i 'dół' (z lewej strony wyświetlacza) należy ustawić właściwą podstawę czasu. Dostępne są 3 rodzaje podstaw czasu:

- 0 - czas timerów jest ustawiany w sekundach
- 1 - czas timerów jest ustawiany w minutach
- 2 - czas timerów jest ustawiany w godzinach

Po dokonaniu odpowiednich ustawień należy odczekać ok 6 sekund bez naciskania jakiegokolwiek przycisku co spowoduje zapisanie nastaw w pamięci modułu. Uwaga: można ustawić w jednym czasie tylko jedną podstawę czasu dla obu timerów jednocześnie. Nie ma możliwości ustawienia osobnych podstaw czasu dla każdego z timerów osobno.

Wybór trybu pracy modułu:

Po włączeniu zasilania modułu należy wcisnąć i trzymać 6 sekund przycisk SET. Następnie ponownie wcisnąć szybko przycisk SET. Na górnym wyświetlaczu pojawi się napis P1 a na dolnym aktualnie zapisany tryb pracy modułu (od 0 do 5). Następnie przyciskami 'góra' i 'dół' (z lewej strony wyświetlacza) należy ustawić wymagany tryb pracy. Po dokonaniu wyboru trybu pracy moduły należy odczekać ok 6 sekund bez naciskania jakiegokolwiek przycisku. Wybrany program zostanie zapisany do pamięci modułu.

Wszystkie nastawy są zapisane do pamięci nieulotnej modułu i są one dostępne po zaniku zasilania.

Dane techniczne modułu:

- wymiar przedniego panelu - 48x29mm
- wymiar montażowy: 45.5x26mm
- prąd maksymalny przełącznika 20 A / 14 VDC/ 10A/250 V AC
- napięcie zasilania modułu 12 VDC
- napięcie na stykach roboczych przełącznika maks 250 VAC

Opis wyprowadzeń:

- VCC - zasilanie modułu 12 VDC
- GND - masa zasilania
- K0, K1 - styki przełącznika