

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-opoznionego-wlaczania-sterowany-zegarem-czasu-rzeczywistego-rtc-p-7666.html>



Moduł opóźnionego włączenia sterowany zegarem czasu rzeczywistego RTC

Cena brutto	45,00 zł
Cena netto	36,59 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-679
Kod producenta	XY-BJ
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł opóźnionego włączenia sterowany zegarem czasu rzeczywistego RTC

Moduł opóźnionego włączenia, który sterowany jest za pomocą zegara czasu rzeczywistego pozwala na włączanie urządzeń przy pomocy przełącznika. Urządzenie umożliwia ustawienie czasu załączenia/wyłączenia wyjścia przełącznikowego w konkretny dzień i miesiąc. Układ umożliwia również ustawienie 5 okresów czasu. Każdy okres czasu może być ustawiony według 5 różnych programów dostępnych w module. Dzięki wbudowanemu zegarowi czasu rzeczywistego przełączanie odbywa się w czasie rzeczywistym. Moduł zasilany jest przez złącze micro USB lub złączem terminak block. Napięcie jakie możemy doprowadzić do tego drugiego złącza ma bardzo szeroki zakres i wynosi od 5V do 60V.

moduł opóźnionego załączenia przełącznika sterowany zegarem czasu rzeczywistego RTC BTE-679 programator czasowy XY-BJ

dane techniczne:

- mikroprocesorowo sterowany przełącznik - programator czasowy - sterownik czasowy
- model: XY-BJ
- możliwość ustawienia 5 okresów czasu
- dla każdego ustawionego czasu możliwość wyboru 5 różnych programów działania
- napięcie zasilania:
 - ▶ 5,0V do 60V złącze terminal block
 - lub
 - ▶ 5V gniazdo microUSB
- maksymalne obciążenie styków przełącznika: 10A/250VAC lub 10A/30VDC
- wbudowane gniazdo na baterię CR1220 do podtrzymania pamięci modułu (zegara)
- wbudowany buzzer
- dioda LED sygnalizująca załączenie przełącznika
- automatyczne wyłączenie podświetlenia po 10 minutach bezczynności
- wyświetlacz LED informujący o aktualnym czasie oraz ustawionych parametrach
- gniazda terminal block do przykręcenia przewodów

Programy:

P-1: Możliwość ustawienia godziny. Przełącznik działa codziennie o danej godzinie. Przełącznik wyłączony do punktu czasowego OPE. Przełącznik włączony do punktu czasowego CLE. Po czasie CLE przełącznik ponownie wyłączony.

P-2: Możliwość ustawienia godziny . Przekaznik wyłączony do punkt czasowego OPE. Przekaznik włączony do punktu czasowego CLE. Po czasie CLE przekaznik ponownie wyłączony.

P-3: Możliwość ustawienia godziny oraz daty (miesiąca i dnia) kiedy przekaznik ma zadziałać. Przekaznik wyłączony do punkt czasowego OPE. Przekaznik włączony do punktu czasowego CLE. Po czasie CLE przekaznik ponownie wyłączony.

P-4: Możliwość ustawienia daty(miesiąca i dnia) i godziny włączenia oraz daty(miesiąca i dnia) i godziny wyłączenia przekaznika. Przekaznik wyłączony do punkt czasowego OPE. Przekaznik włączony do punktu czasowego CLE. Po czasie CLE przekaznik ponownie wyłączony.

P-5: Możliwość ustawienia daty (dnia) i godziny włączenia oraz daty (dnia) i godziny wyłączenia przekaznika. Przekaznik wyłączony do punkt czasowego OPE. Przekaznik włączony do punktu czasowego CLE. Po czasie CLE przekaznik ponownie wyłączony.

zdjęcia produktu: