

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-2-przekaznikow-sterowanych-przez-lan-ethernet-p-6477.html>



Moduł 2 przekaźników sterowanych przez LAN Ethernet

Cena brutto	160,00 zł
Cena netto	130,08 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-832
Kod producenta	SR-201
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 2 przekaźników sterowanych przez LAN Ethernet

Moduł 2 przekaźników sterowany przez sieć LAN Ethernet. Moduł obsługuje protokoły TCP, UDP, zdalne sterowanie w chmurze. Możliwe zdalne sterowanie z Windows PC lub Android.

dane techniczne:

- przekaźnik internetowy LAN Ethernet
- 2 niezależne przekaźniki
- moduł sieciowy Ethernet ENC28J60
- moduł obsługuje TCP, UDP, zdalne sterowanie w chmurze trzy rodzaje operacji
- łatwe do zrozumienia instrukcje, instrukcja może określić opóźnienie 1--65535 sekund
- TCP i chmura zdalnie mogą sprawdzić stan wszystkich przekaźników
- złącze zasilania:
 - ▶ gniazdo DC-Jack 5,5mm/2,1mm | napięcie: 5V do 24Vdc
 - ▶ terminal block do przykręcenia przewodów | napięcie: 9V do 24Vdcrównocześnie należy korzystać tylko z jednego źródła zasilania
- przekaźnik Songle SRD-03VDC-SL-C
- maksymalne obciążenie styków przekaźnika: 10A/250V AC, 10A/30V DC
 - ▶ maksymalna moc załączania urządzeń zasilanych napięciem sieciowym 10A x 230V = 2300W
 - zalecana moc do 2000W
- dwa obwody wyjściowe przekaźnika (przekaźnik przełączalny):
 - ▶ NC - normal close - obwód normalnie zamknięty
 - ▶ NO - normal open - obwód normalnie otwarty
 w momencie pojawienia się sygnału wyzwalającego następuje przełączenie się styków wyjściowych przekaźnika i tym samym zmiana stanów.
 Tym samym przekaźnik może realizować funkcje włączenia lub wyłączenia obwodu elektrycznego (w zależności od sposobu podłączenia)
- długa żywotność przekaźnika ok.100000 przełączeń
- złącze wyjściowe przekaźnika: gniazdo terminal block ARK-3 do przykręcenia przewodów
- płytko dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary: 68mm x 48mm x 15 mm

* dodatkowe informacje: <http://tech.tutuuu.com/sr-201>

-
- * oprogramowanie SR-201, manula, źródła: [pobierz](#)
 - * youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=0Gnxaf7Dlt0>

program SR-201 do obsługi modułu przekaźnika przez PC:

zdjęcia: