

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-lan-do-modulow-z-przekaznikami-816-wyjsc-p-8409.html>

Sterownik LAN do modułów z przekaźnikami 8/16 wyjść

Cena brutto	58,00 zł
Cena netto	47,15 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RBS-062
Producent	mini moduły

Opis produktu

Sterownik LAN do modułów z przekaźnikami 8/16 wyjść

Moduł przeznaczony do sterowania modułem z przekaźnikami z pomocą LAN. Nie jest wymagane posiadanie dodatkowej aplikacji. Sterowanie odbywa się bezpośrednio z interfejsu sieciowego. Moduł jest kompatybilny z płytą 8/16 przekaźnikową. Dostęp możliwy jest przez wstępnie ustawione IP (domyślnie) które można podczas użytkowania zmienić. Zasilanie 5V. Układ obsługuje TCP oraz UDP. Niewielkie wymiary oraz możliwość bezpośredniego podłączenia do modułu sprawia że w prosty sposób użytkownik może poszerzyć funkcjonalność modułu przekaźnikowego i sterować go zdalnie.

Moduł sterowania przekaźnikami przez LAN 16 wyjść

dane techniczne:

- moduł LAN z 8/16 wyjściami do sterowania przekaźnikami
- żadna aplikacja dodatkowa nie jest wymagana
- sterowanie bezpośrednio przez interfejs sieciowy
- moduł kompatybilny z płytą z 8/16 przekaźnikami (5V)
- UWAGA! Moduł z 16 przekaźnikami ma inaczej podłączone złącze
- dostęp przez wstępnie ustawione IP 192.168.1.4/30000
- zasilanie: 5V DC
- obsługa TCP/UDP
- wymiary: 48 x 47 x 10 mm

Instrukcja:

1. Ustaw IP
2. Domyślny IP 192.168.1.4 Port: 30000
3. Otwórz przeglądarkę i wprowadź: 192.168.1.4/30000.
4. Wejdź do interfejsu sterowania

Sterowanie przekaźnikiem HTTP:

Relay 1-8Bit:

https://IP/Port/00: Relay-01 OFF

https://IP/Port/01: Relay-01 ON

https://IP/Port/02: Relay-02 OFF

https : // IP / Port / 03: Relay-02 ON
https: // IP / Port / 04: Relay-03 OFF
https: // IP / Port / 05: Relay-03 ON
https: // IP / Port / 06 : Relay-04 OFF
https: // IP / Port / 07: Relay-04 ON
https: // IP / Port / 08: Relay-05 OFF
https: // IP / Port / 09: Relay-05 ON
https: // IP / Port / 10: Relay-06 OFF
https: // IP / Port / 11: Relay-06 ON
https: // IP / Port / 12: Relay-07 OFF
https: // IP / Port / 13: Relay-07 ON
https: // IP / Port / 14: Relay-08 OFF
https: // IP / Port / 15: Relay-08 ON

Przełącznik 9 -16Bit:

https: // IP / Port / 16: Relay-09 OFF
https: // IP / Port / 17: Relay-09 ON
https: // IP / Port / 18: Relay-10 OFF
https: // IP / Port / 19: Relay-10 ON
https: // IP / Port / 20: Relay-11 OFF
https: // IP / Port / 21: Relay-11 ON
https: // IP / Port / 22: Relay-12 OFF
https: // IP / Port / 23: Relay-12 ON
https: // IP / Port / 24: Relay-13 OFF
https: // IP / Port / 25: Relay-13 ON
https: // IP / Port / 26: Relay-14 OFF
https: // IP / Port / 27: Relay-14 ON
https: // IP / Port / 28: Relay-15 OFF
https: // IP / Port / 29: Relay-15 ON
https: // IP / Port / 30: Relay-16 OFF
https: // IP / Port / 31: Relay-16 ON

Podgląd statusu przełącznika

https: // IP / Port / 99: Aktualny stan we / wy sprzężenia zwrotnego przez 16 ACSII. MSB jest pierwszym bitem, a LSB 16 bitem.
Np .: Powrót 1111000011110000 Oznacza to, że przełącznik 1-4 jest włączony, przełącznik 5-8 jest wyłączony, przełącznik 9-12 jest włączony, przełącznik 13-16 jest wyłączony.

Zmień adres IP

https: // IP / Port / 41: Podczas modyfikowania IP, Relay-01 nie może być 0, Relay-01 ~ 04 wszystkie nie mogą być większe niż 255 Port nie może być 0.

Przywrócenie ustawień domyślnych

Dioda LED mignie raz, gdy jest zwarty naciśnij przycisk.

Przytrzymaj przycisk i nie zwalnij, dopóki dioda LED się nie zaświeci, a następnie zwolnij przycisk, dioda zgaśnie, co oznacza przywrócenie ustawień fabrycznych. IP 192.168.1.4 i Port 30000

zdjęcia: