

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sterownik-lan-do-modulow-z-przekaznikami-16-wyjsc-p-8408.html>

## Sterownik LAN do modułów z przekaźnikami 16 wyjść

Cena brutto	<b>75,00 zł</b>
Cena netto	<b>60,98 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-061</b>
Producent	<b>mini moduły</b>

### Opis produktu

Sterownik LAN do modułów z przekaźnikami 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 płytką 8 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 16 wyjściami do sterowania przekaźnikami
- żadna aplikacja dodatkowa nie jest wymagana
- sterowanie bezpośrednio przez interfejs sieciowy
- moduł kompatybilny z płytką z 8 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:

Przekaźnik 1-8Bit:

https: // IP / Port / 00: Przekaźnik-01 WYŁ.

Https: // IP / Port / 01: Przekaźnik-01 WŁ.

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  
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 WŁ  
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 przekaźnika

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 przekaźnik 1-4 jest włączony, przekaźnik 5-8 jest wyłączony, przekaźnik 9-12 jest włączony, przekaźnik 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

#### zdejścia: