

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-2-przekaznikow-sterowanych-poprzez-usb-p-3958.html>



Moduł 2 przekaźników sterowanych poprzez USB

Cena brutto	64,28 zł
Cena netto	52,26 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-133
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 2 przekaźników sterowanych poprzez USB

| moduł przekaźnika sterowanego poprzez USB | karta przekaźnikowa USB |
przekaźniki USB | USB Relay |

Moduł zawierający 2 przekaźniki sterowanych przez interfejs USB. Łatwy w obsłudze program w komputerze daje nam możliwość sterowania urządzeniami zasilanymi nawet napięciem sieciowym 230V AC / 50Hz za pomocą kliknięcia myszką na zasadzie włącz/wyłącz.

Przykładowe zastosowania,

opis: <http://gotronik.com/2016/04/01/moduly-przekaznikowe-sterowane-poprzez-usb/>

Oprogramowanie do pobrania: <http://gotronik.pl/soft/usb.rar>

dane techniczne:

-
- moduł z 2 przekaźnikami
 - sterowanie poprzez port **USB**
 - zasilanie z portu USB
 - przekaźniki typ SRD-05VDC-SL-C produkcji SONGLE:
 - maksymalne obciążenie: 30V dc / 10A
 - maksymalne obciążenie: 250V ac / 10A
 - wymiary: 57 x 41 x 20mm
 - oprogramowanie sterujące współpracuje z WIN 7, WIN XP w wersjach 32-bit

karta katalogowa przekaźnika SONGLE SRD-05VDC-SL-C

przykładowe sterowanie zapalaniem i gaszeniem żarówki:

Oprogramowanie sterujące pracą jest bardzo łatwe w obsłudze i przejrzyste. Dostępny jest także kod źródłowy napisany w języku C do własnych zastosowań.

zastosowanie:

- do sterowania: lampami, dmuchawami
- załączanie / wyłączenie zasilania urządzeń elektrycznych

do modułu proponujemy dokupić obudowę [Z24A](#)

:

zdjęcia: