



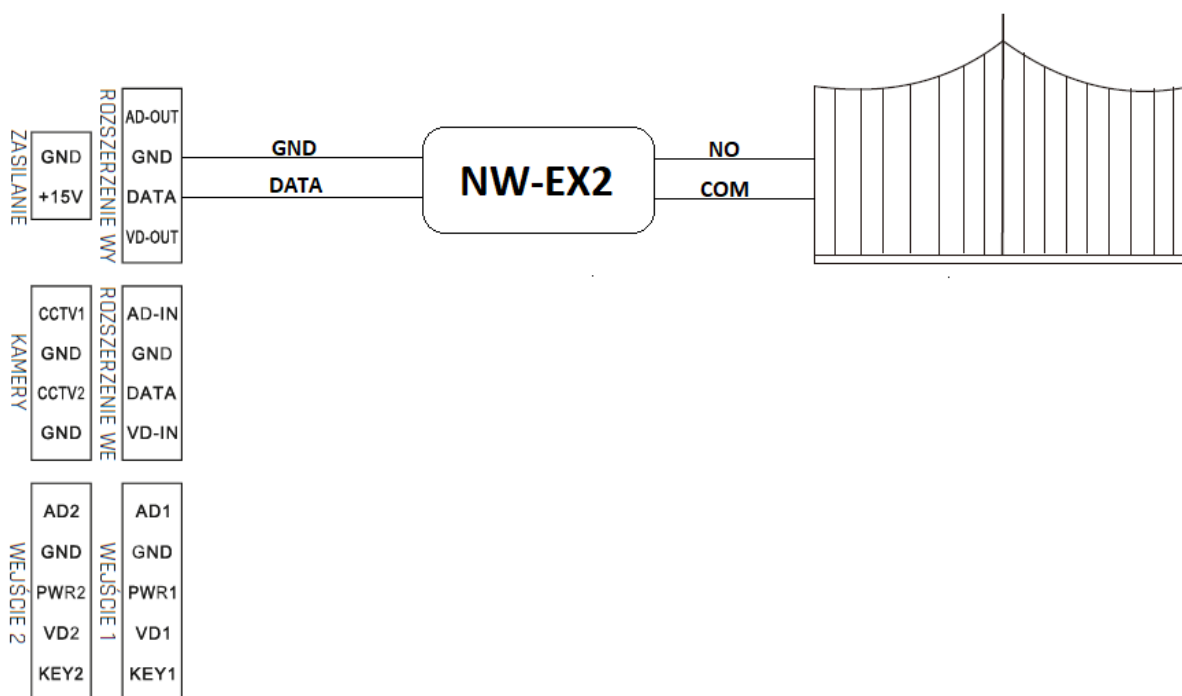
NEXWEI

Moduł sterowania automatyką bramową NW-EX2

WPROWADZENIE


Moduł NW-EX2 rozszerza funkcjonalność stacji wewnętrznych Nexwei o dodatkowe wyjście NO/NC pozwalając na niezależne od obsługi furtki sterowanie bramą automatyczną. Moduł podłącza się do portu rozszerzeń stacji wewnętrznej, do linii DATA i GND. W stacjach wewnętrznych z ekranem dotykowym (VI9S, VI10S) sterowanie odbywa się poprzez dedykowaną ikonę obsługi bramy natomiast w modelach bez ekranu dotykowego zmianę stanu styków NO/NC uruchamiamy poprzez dłuższe (ok.2s) przytrzymanie przycisku otwierania.

PODŁĄCZENIE - SCHEMAT



KONFIGURACJA

Urządzenie jest gotowe do pracy natychmiast po podłączeniu – zależnie od modelu stacji wewnętrznej dłuższe przytrzymanie przycisku otwierania lub dotknięcie ikony bramy spowoduje zmianę stanu wyjścia NC/NO.

Stacje wewnętrzne domyślnie skonfigurowane są do pracy z modułem w trybie NO z czasem zwarcia wynoszącym ok. 0,3s. Zmiana trybu pracy na NC lub zmiana czasu trwania zmiany stanu możliwa jest w menu ustawień zaawansowanych stacji wewnętrznej. Menu ustawień zaawansowanych uruchamia się poprzez dotknięcie przycisku menu głównego  zaraz po podłączeniu zasilania (w momencie pojawienia się napisu NEXWEI).

Moduł NW-EX2 posiada wyjście niskoprądowe, które nie powinno być obciążane prądem większym niż 5mA. Wyjście modułu służy do współpracy z wejściami cyfrowymi (NO/NC) automatów bramowych na zasadzie zwarcie/rozłączenie pinów wejścia.

DANE TECHNICZNE

Wymiary: 48x25x20mm

Maksymalne przełączane napięcie: 12V

Maksymalny prąd wyjścia: 5mA

Maksymalne czas zmiany stanu: 30s

Rodzaj wyjścia: niskoprądowe NO/NC