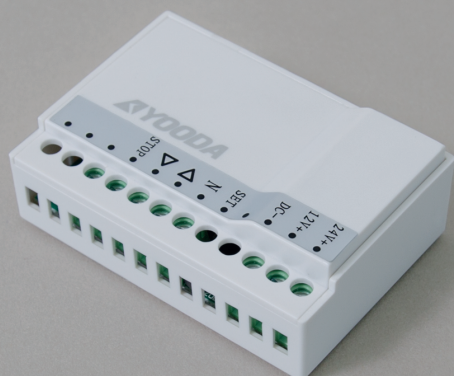


433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości nadajników prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Nadajniki są kompatybilne ze wszystkimi odbiornikami marki YOODA.

1. Dane techniczne



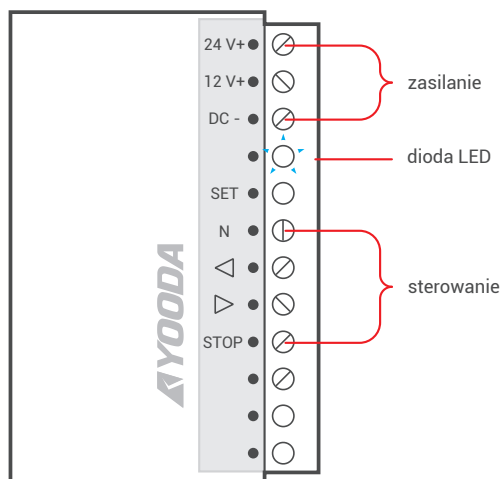
Nadajnik sterowany bezpotencjałowo

1. Sterowanie:
możliwość sterowania 1 napędem
bądź grupą do 20 napędów
2. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
3. Zasilanie:
12/24 V DC
4. Wymiary:
65 x 45 x 23 mm
5. Moc sygnału:
10 mW
6. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
7. Stopień ochrony:
IP 20

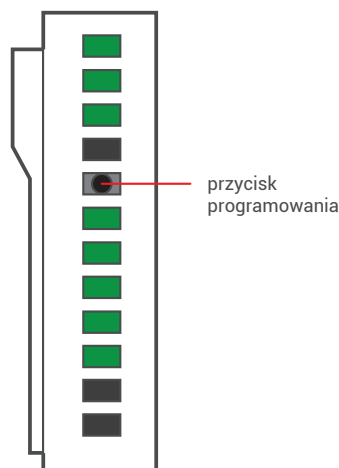


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia

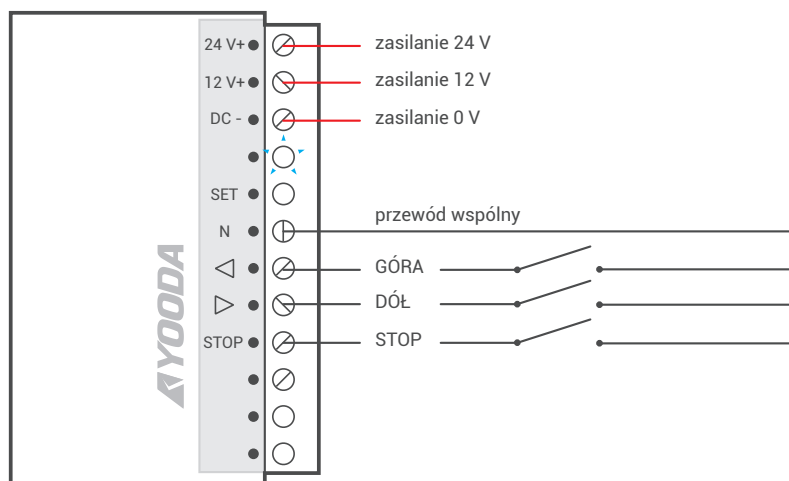


Nadajnik
(przód)



Nadajnik
(bok)

3. Podłączenie



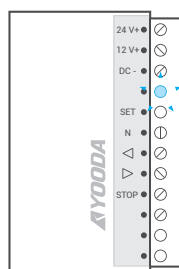
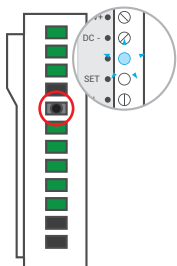
4. Tryb pracy przełącznika



Nadajnik nie wymaga ustawienia trybu pracy przełącznika w przypadku używania trzech sygnałów sterujących (GÓRA, DÓŁ, STOP). Domyślnie nadajnik znajduje się w trybie 1.

TRYB 1 – PRZEŁĄCZNIK ASTABILNY

- a) Krótkie zwarcie przewodu wspólnego oraz GÓRA powoduje uruchomienie napędu w kierunku GÓRA.
- b) Krótkie zwarcie przewodu wspólnego oraz DÓŁ powoduje uruchomienie napędu w kierunku DÓŁ.
- c) Krótkie zwarcie przewodu wspólnego, GÓRA oraz DÓŁ powoduje zatrzymanie napędu.

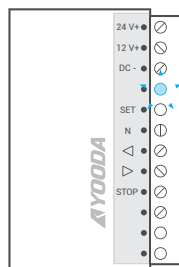
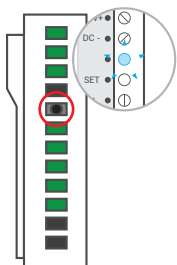


Wciskamy i przytrzymujemy przez 6 sekund przycisk programowania P2. Dioda LED miga.

Dioda LED mignie raz, sygnalizując ustawienie trybu 1.

TRYB 2 – PRZEŁĄCZNIK ŻALUZZJOWY STABILNY

- a) Zwarcie przewodu wspólnego oraz GÓRA powoduje uruchomienie napędu w kierunku GÓRA.
- b) Zwarcie przewodu wspólnego oraz DÓŁ powoduje uruchomienie napędu w kierunku DÓŁ.

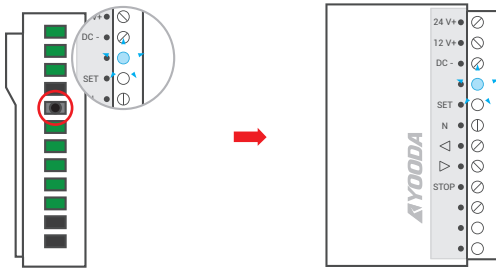


Wciskamy i przytrzymujemy przez 12 sekund przycisk programowania P2. Dioda LED miga.

Dioda LED mignie 2 razy sygnalizując ustawienie trybu 2.

TRYB 3 – PRZEŁĄCZNIK ŻALUZJOWY ASTABILNY

- a) Krótkie zwarcie przewodu wspólnego oraz GÓRA powoduje uruchomienie napędu w kierunku GÓRA bądź jego zatrzymanie.
b) Krótkie zwarcie przewodu wspólnego oraz DÓŁ powoduje uruchomienie napędu w kierunku DÓŁ bądź jego zatrzymanie.



Wciskamy i przytrzymujemy przez 20 sekund przycisk programowania P2. Dioda LED miga.

Dioda LED mignie 3 razy sygnalizując ustawienie trybu 3.

5. Programowanie nadajnika do napędów typu R



1. Programowanie nadajnika zależne jest od rodzaju odbiornika. Przy programowaniu należy kierować się instrukcją obsługi urządzenia, którym nadajnik ma sterować.
2. Dłuższa niż 5 sekund przerwa, między wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Pilot A jest pilotem już zaprogramowanym do danego napędu.

