

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości modułu radiowego prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Moduł jest kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA.

1. Dane techniczne



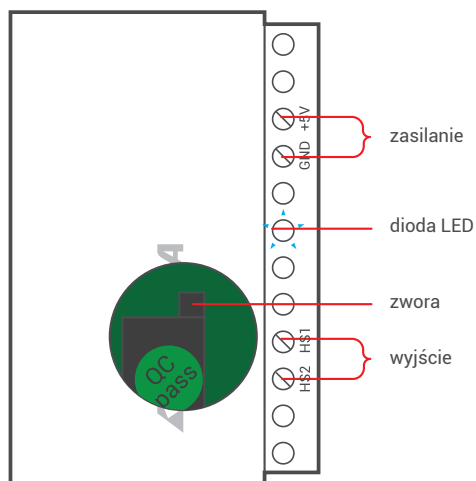
Moduł radiowy 5 V

1. Sterowanie:
możliwość sterowania urządzeniem w systemie 5 V
2. Pamięć:
do 20 nadajników
3. Zasięg:
do 200 metrów na terenie otwartym,
do 35 metrów w pomieszczeniach
4. Napięcie zasilania:
5 V DC
5. Napięcie na wyjściu:
0 V lub 5V DC (napięcie wybierane zworą)
6. Wymiary:
65 x 45 x 23 mm
7. Moc sygnału:
10 mW
8. Temperatura pracy:
od 0°C do 50°C
9. Stopień ochrony:
IP 20

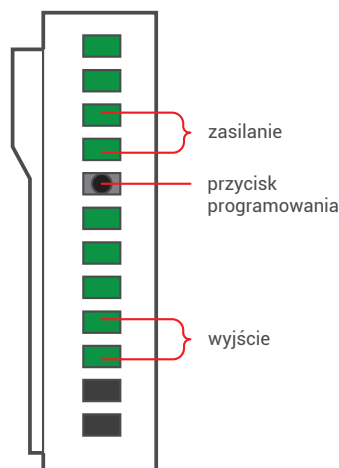


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

2. Opis urządzenia

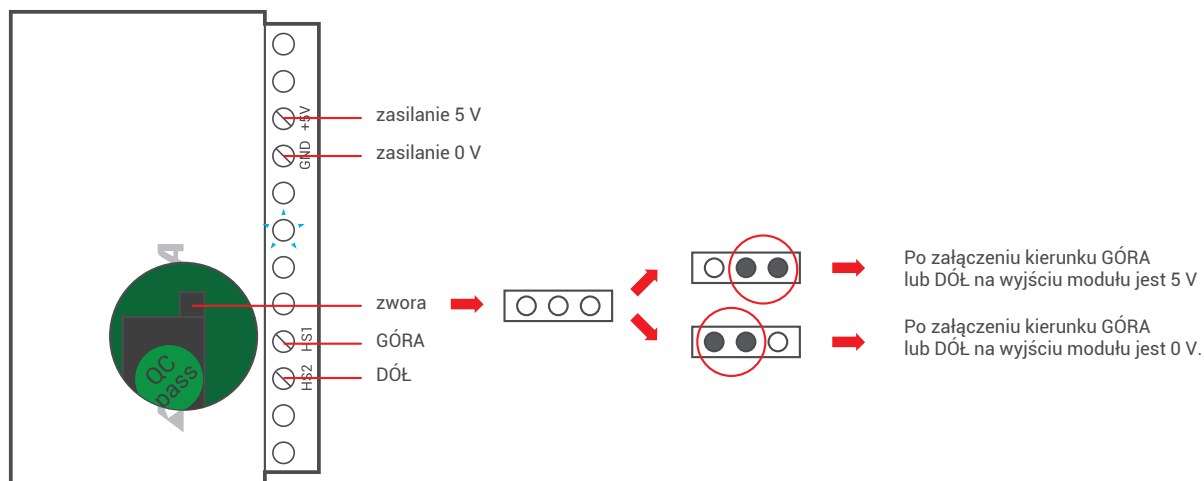


Nadajnik
(przód)



Nadajnik
(bok)

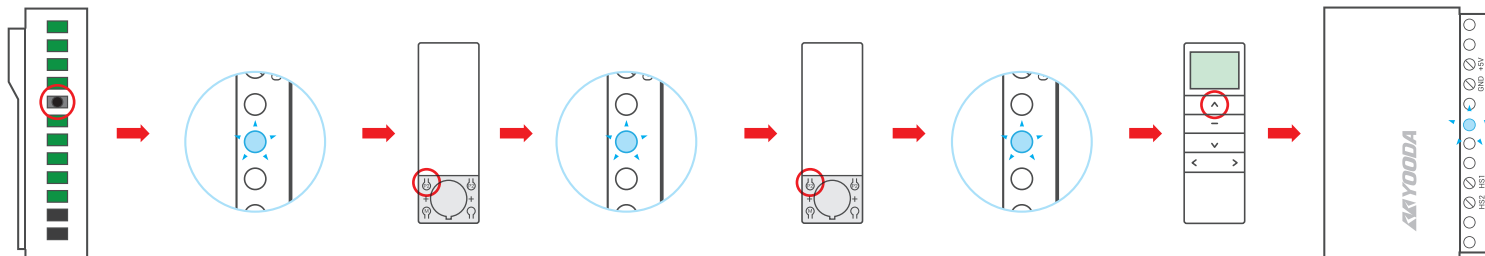
3. Podłączenie



4. Programowanie pierwszego nadajnika



1. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
2. Po zaprogramowaniu nadajnika moduł znajduje się w trybie impulsowym.



Włączamy zasilanie lub gdy zasilanie jest już włączone, naciskamy przycisk programowania.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie.

Dioda LED na module mignie.

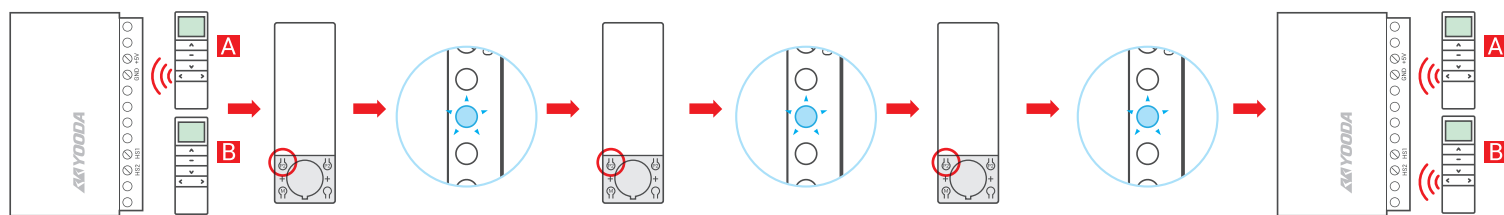
Wciskamy przycisk GORA na pilocie.

Dioda LED na module mignie - nadajnik został poprawnie zaprogramowany.

5. Programowanie kolejnego nadajnika



1. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.
2. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie A.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie B.

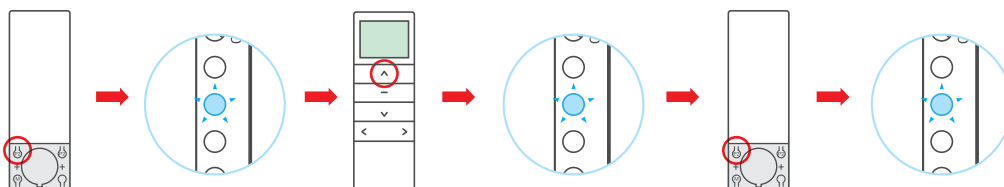
Dioda LED na module mignie.

Nadajnik został zaprogramowany.

6. Tryb impulsowy



1. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
2. Aby włączyć lub wyłączyć tryb impulsowy należy wykonać poniższą procedurę.



Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk GORA na pilocie.

Dioda LED na module mignie.

Wciskamy przycisk programowania P2 na pilocie.

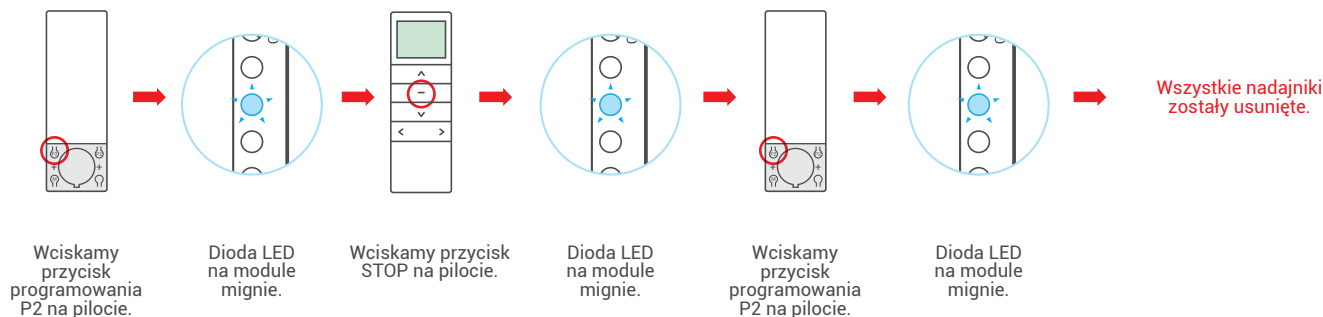
Dioda LED na module mignie.

Tryb impulsowy został ustawiony.

7. Usuwanie wszystkich nadajników



Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



8. Programowanie pilotów breloków



1. Podczas programowania nadajników nieposiadających przycisku programowania, jego funkcję pełni kombinacja klawiszy STOP + GÓRA.
2. Dłuższa niż 6 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.
3. Po zaprogramowaniu nadajnika moduł znajduje się w trybie impulsowym.

