



Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE

- Radiowy moduł rozszerzający przeznaczony do montażu w centralach sterujących
- Sterowanie bezpotencjałowe, impulsowe
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Kompatybilny z wszystkimi nadajnikami Yooda
- Pamięć do 25 nadajników
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz AC
- Zasięg pracy: 200 metrów w terenie otwartym, 35 metrów w pomieszczeniach
- Wymiary 78 x 62 x 41 [mm]
- IP55

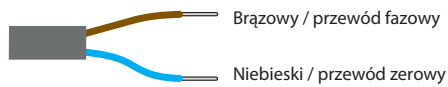
SCHEMAT
PODŁĄCZENIA
ODBIORNIKA



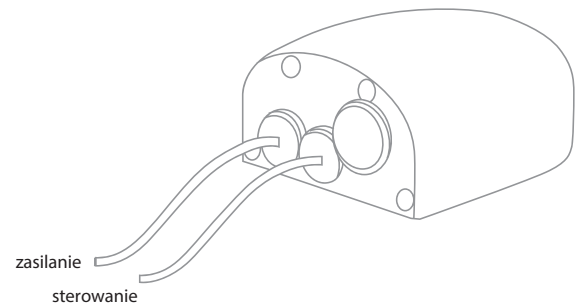
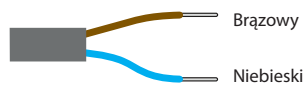
Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Zasilanie (230 v / 50 Hz)



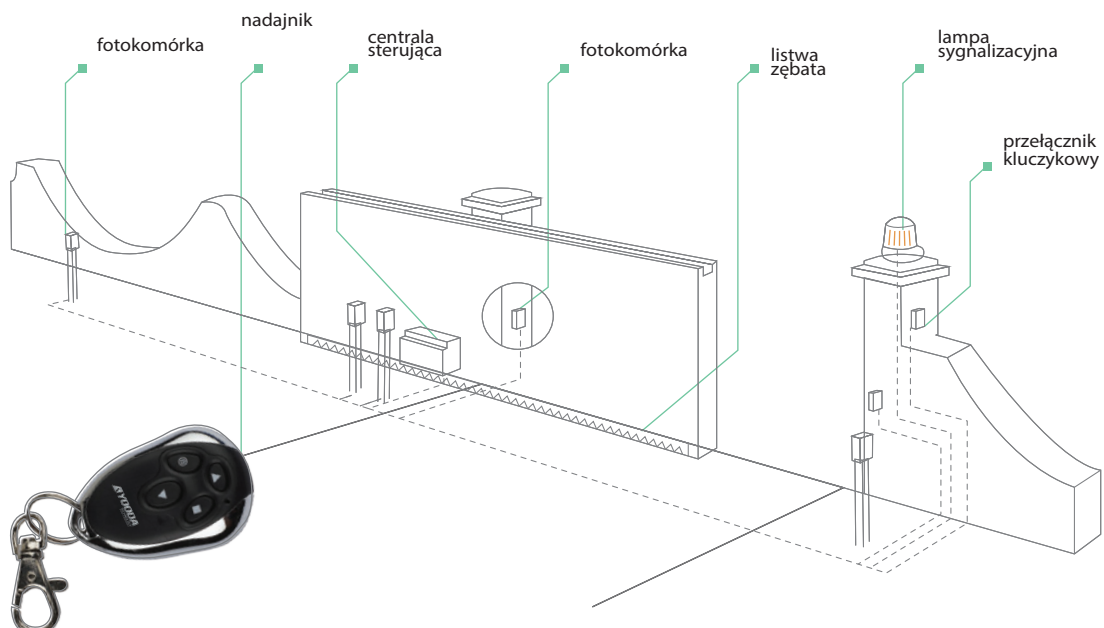
Sterowanie



PRZYKŁADOWE
ZASTOSOWANIE



MODUŁ 1CW może służyć do adaptacji nadajników YOODA do central sterujących bramami przesuwными, rozwiernymi, uchylnymi, segmentowymi oraz do innych urządzeń posiadających wyjście do podłączenia przełącznika impulsowego.





Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA



Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.



Analogicznie dla wszystkich nadajników posiadających przycisk programowania P2.



OK
Przycisk, który wciśnaliśmy za trzecim razem będzie sterował odbiornikiem (może to być dowolny przycisk GÓRA, STOP, DÓŁ). Sterowanie realizowane jest w sposób impulsowy.

PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA



Analogicznie dla wszystkich nadajników nieposiadających przycisku programowania P2.

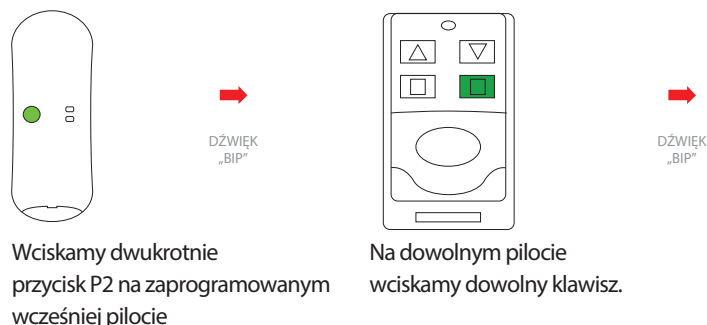


OK
Przycisk, który wciśnaliśmy za trzecim razem będzie sterował odbiornikiem (może to być dowolny przycisk GÓRA, STOP, DÓŁ). Sterowanie realizowane jest w sposób impulsowy.

PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA



Należy pamiętać aby podczas dodawania kolejnego nadajnika nie odłączać zasilania.



OK
Przycisk, który wciśnaliśmy za trzecim razem będzie sterował odbiornikiem (może to być dowolny przycisk GÓRA, STOP, DÓŁ). Sterowanie realizowane jest w sposób impulsowy.

KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA



Należy pamiętać aby podczas kasowania pamięci nie odłączać zasilania.

