

433 MHz



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

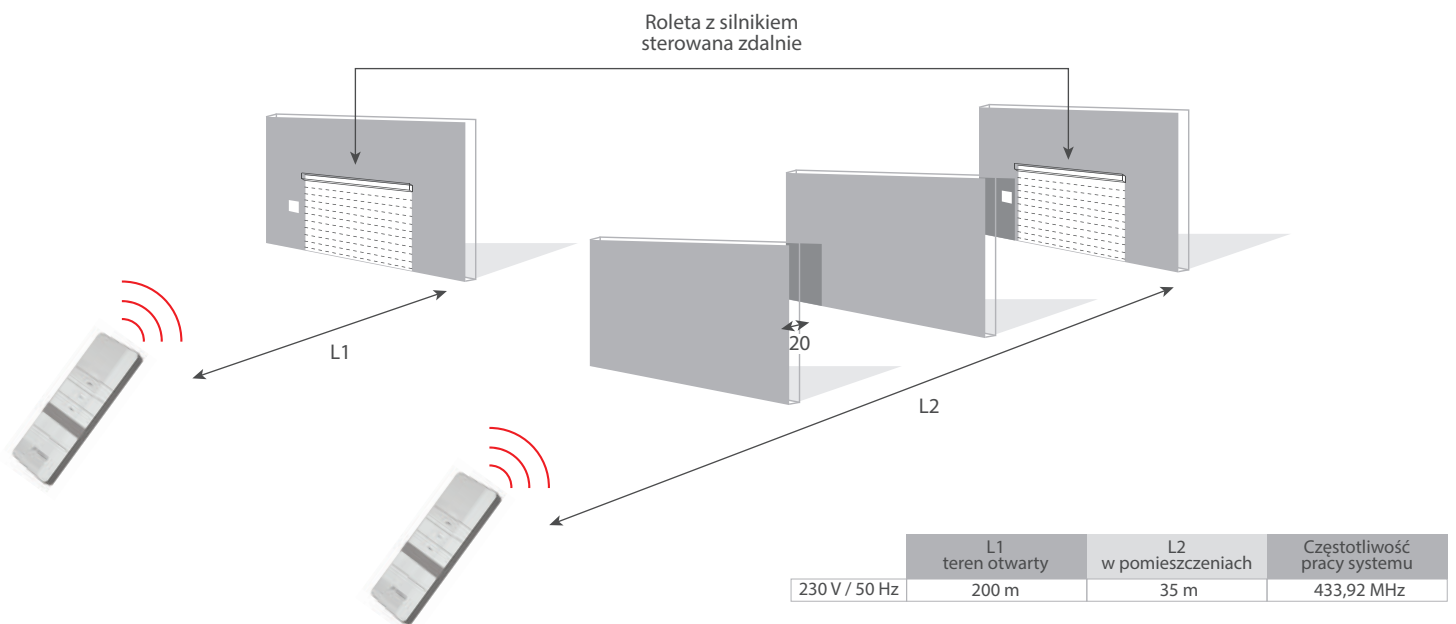
## Dane techniczne



- / Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 800W
- / Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- / Pamięć do 20 nadajników
- / Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
- / Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz
- / Temperatura pracy: -20°C - (+)50°C
- / Wbudowany przycisk programowania
- / Możliwość podłączenia łącznika klawiszowego
- / Wymiary 132x52x23 [mm]

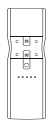
## Zasięg

**!** 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.



## Kompatybilne nadajniki

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE



AURA



CAMELEO



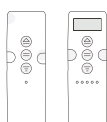
VENTO



MAGNETIC



BESH



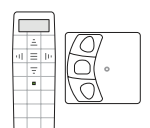
NEMO



PORTA  
SKIDA



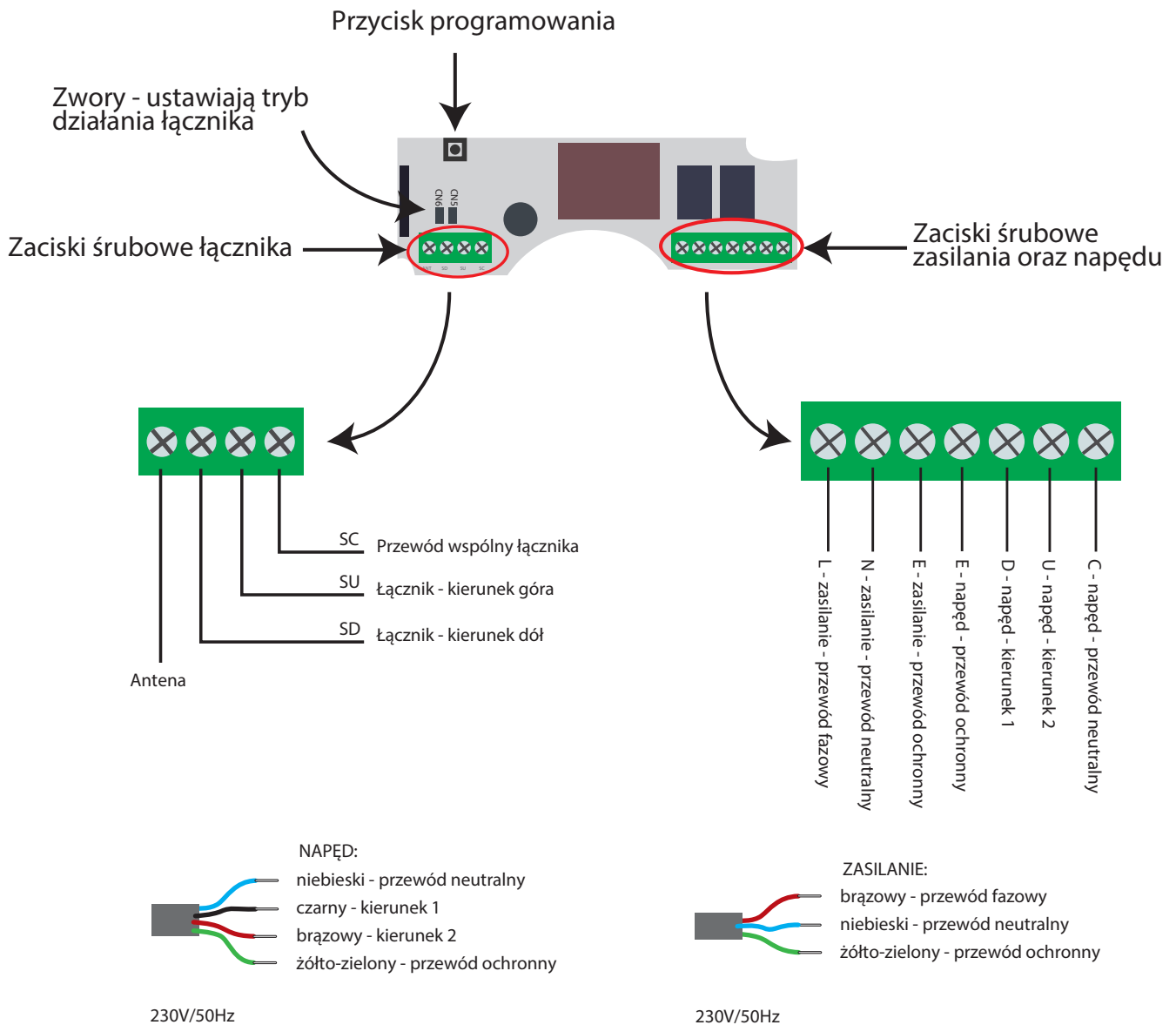
SHAKKI





Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

Montaż



**Optymalne odległości montażowe:**

- / Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
- / Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
- / Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV).

Urządzenie przeznaczone jest do montażu w skrzynkach roletowych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE.

Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej do źródła zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarc przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

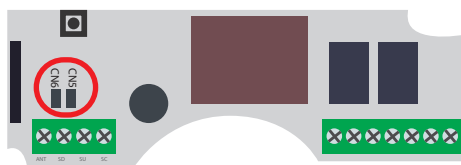
Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B), nigdy bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D) gdyż zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji.

Przy podłączeniu urządzenia do źródła zasilania należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze których należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

## Tryby działania łącznika

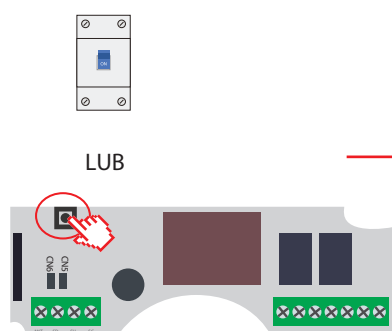


Tryby działania łącznika ustawia się zworami CN5 oraz CN6:

- CN5 i CN6 bez zwory - tryb bez podtrzymania - napęd działa po wciśnięciu łącznika, a zatrzymuje się po jego zwolnieniu,
- Zwora na CN5 - tryb z podtrzymaniem - napęd działa nieustannie do ustawionego położenia krańcowego po krótkim wciśnięciu łącznika, wciśnięcie przeciwnego kierunku powoduje zatrzymanie silnika,
- Zwora na CN6 - tryb z podtrzymaniem - napęd działa nieustannie do ustawionego położenia krańcowego po krótkim wciśnięciu łącznika, a ponowne jego wciśnięcie powoduje zatrzymanie silnika,
- Zwora na CN5 i CN6 - tryb żaluzjowy - krótkie wciśnięcie łącznika powoduje krótki ruch napędu, wciśnięcie łącznika powyżej 3 sekund powoduje ciągły ruch napędu do ustawionego położenia krańcowego, a ponowne jego wciśnięcie zatrzymuje napęd.

## Programowanie pierwszego nadajnika

! Odstęp pomiędzy kolejnymi wciśnięciami nie może być dłuższy niż 4 sekundy.



Włączyć zasilanie lub wcisnąć przycisk programowania.



Wcisnąć dwukrotnie przycisk programowania (P2) na pilocie.



Wcisnąć 1 raz przycisk GÓRA.

OK  
Zatwierdzenie zmian.  
Przycisk GÓRA steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara.



Wcisnąć 1 raz przycisk DÓŁ.

OK  
Zatwierdzenie zmian.  
Przycisk DÓŁ steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara.

## Programowanie kolejnego nadajnika

! Nadajnik A jest nadajnikiem już zaprogramowanym do odbiornika radiowego.



Wcisnąć dwukrotnie przycisk programowania (P2) na zaprogramowanym pilocie A.



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na dodawanym pilocie B.

OK  
Pilot B został zaprogramowany.

433 MHz



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

## Kasowanie pamięci odbiornika

**!** Kasowanie pamięci odbiornika oznacza usunięcie wszystkich kodów z pamięci urządzenia.



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2).



Wcisnąć przycisk STOP.



Wcisnąć ponownie 1 raz przycisk programowania (P2).



OK  
Wszystkie aktywne nadajniki zostały usunięte.

## Ustawienie trybu impulsowego

**!** Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu. Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2).



Wcisnąć przycisk GÓRA.



Wcisnąć ponownie 1 raz przycisk programowania (P2).



OK  
Tryb impulsowy został ustawiony.