

433 MHz



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

## Dane techniczne

1. Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700 W
2. Funkcja sterowania impulsowego
3. Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
4. Pamięć do 20 nadajników
5. Wymiary: 51 x 51 x 27 mm
6. Napięcie zasilania: 230 V / 50 Hz
7. Napięcie na wyjściu: 230 V / 50 Hz
8. Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego
9. Wbudowany przycisk programowania
10. Możliwość podłączenia przełącznika klawiszowego (bez podtrzymania)

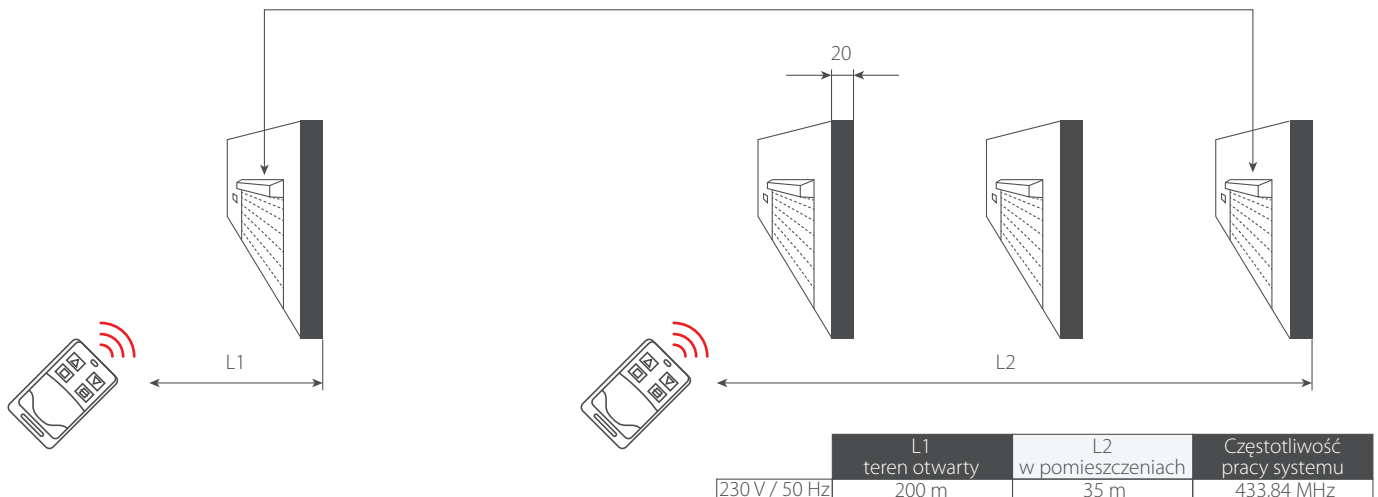


## Zasięg



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.

Roleta z silnikiem sterowana zdalnie





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

## Montaż



Optymalne odległości montażowe:

1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
3. 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 wewnątrz pomieszczenia. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarć przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.



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



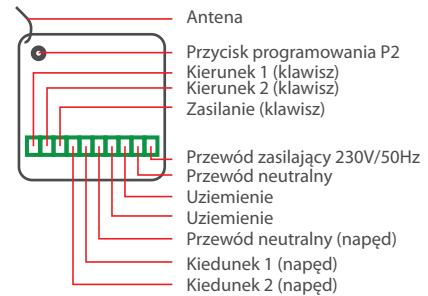
Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju. Przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



Odległości montażowe w pomieszczeniach wyposażonych w wannę lub basen natryskowy zgodnie z PN IEC 60364 7 701:1999



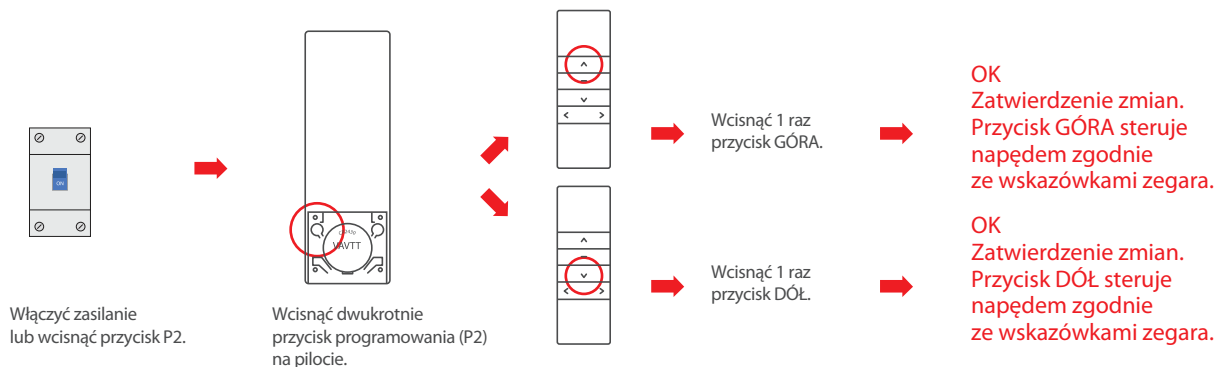
Do urządzenia można podłączyć tylko jeden napęd rurowy (nie dotyczy serii B)



## Programowanie pierwszego nadajnika



Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.



433 MHz

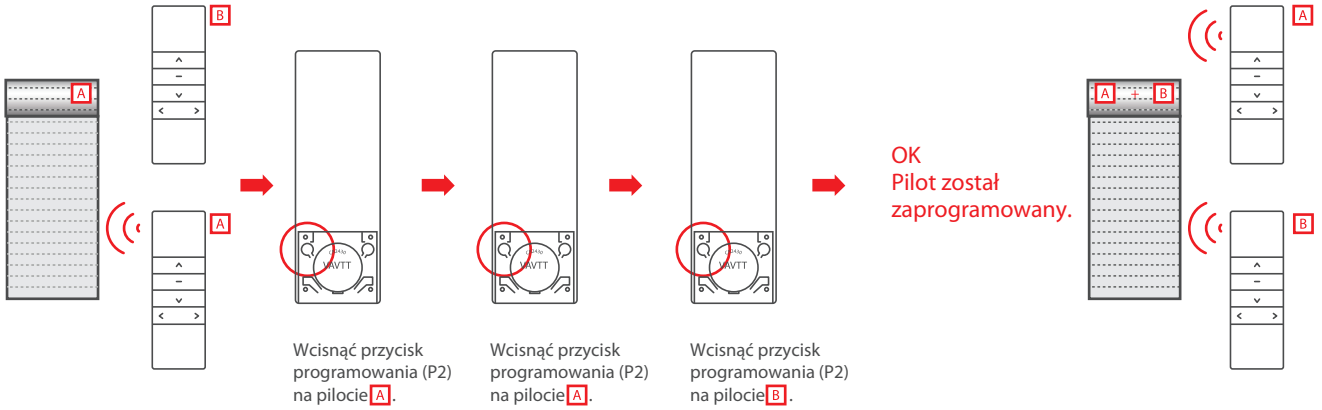


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

## Programowanie: dodanie nadajnika



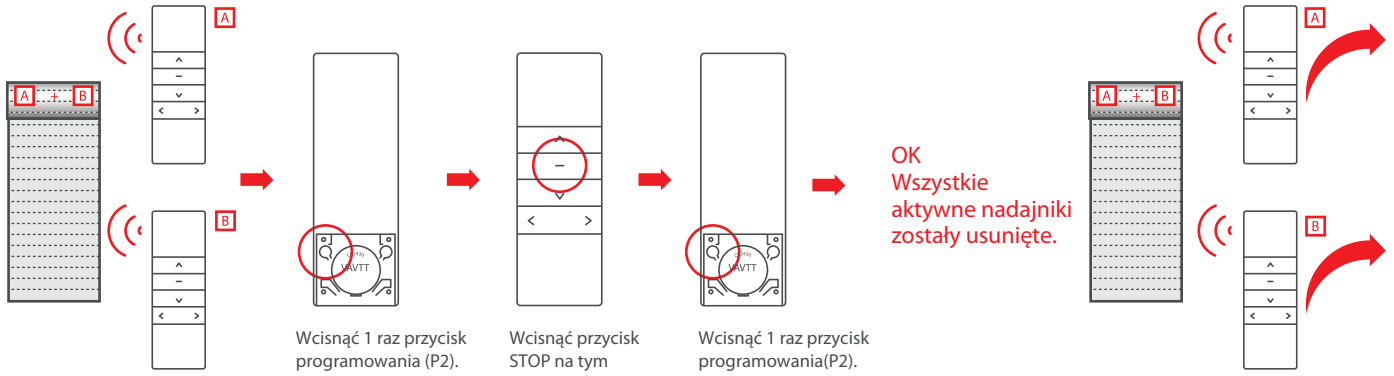
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. Podczas dodawania nadajnika nie należy odłączać zasilania.



## Kasowanie pamięci odbiorników



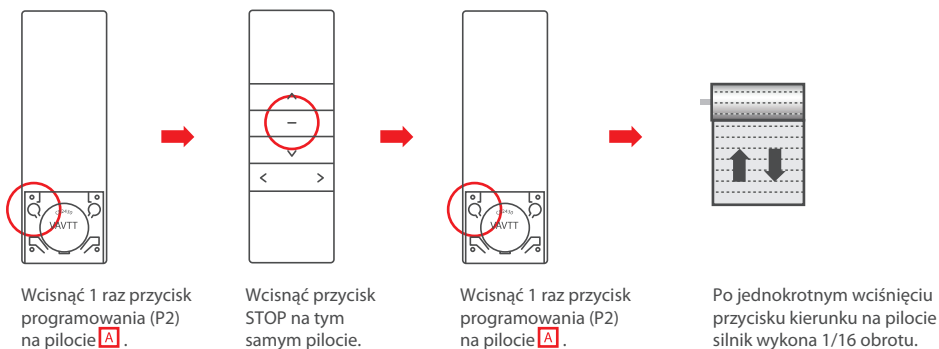
Kasowanie pamięci oznacza wykasowanie kodów z pamięci urządzenia. Podczas kasowania nadajnika nie należy odłączać zasilania.



## Ustawianie ruchu impulsowego



Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcje. Podczas kasowania nadajnika nie należy odłączać zasilania. Funkcja impulsowa jest realizowana w ten sposób, że wciśnięcie przycisku GÓRA bądź DÓŁ powoduje skokową pracę napędu.



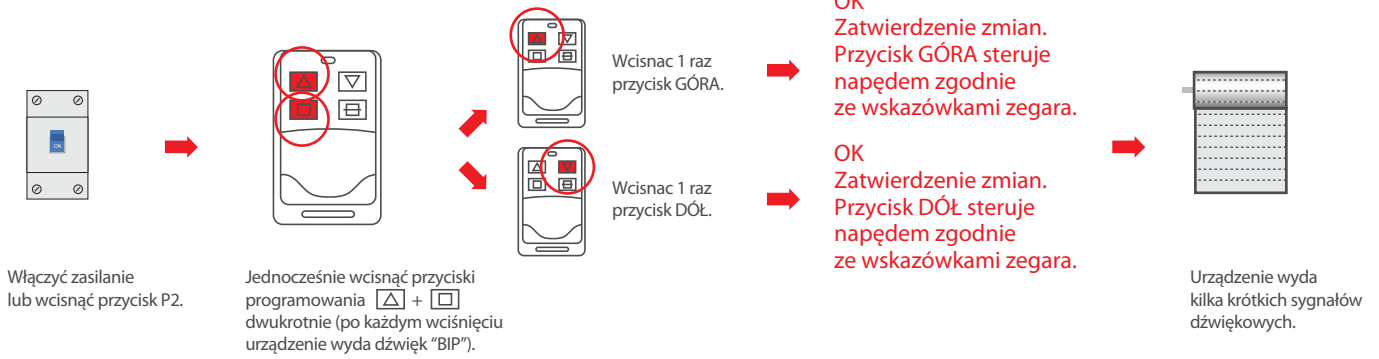


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

## Programowanie nadajników Porta / Skida



Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.



## Programowanie nadajnika Shakki\_1Rw



Tylko w trybie pracy ręcznej. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metoda spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Dłuższa niż 10 sekund przerwa, między kolejnymi wciśnięciami przycisku, spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. W przypadku nieudanej próby zaprogramowania nadajnika, tryb programowania uruchamiamy poprzez krótkie wciśnięcie przycisku P2.

