

# NAPĘD Z WBUDOWANYM ODBIORNIKIEM RADIOWYM SERIA 35, 45, 55, 59 [R]



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

## DANE TECHNICZNE

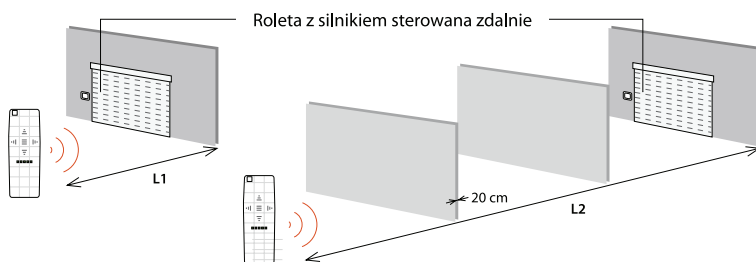


- Zasilanie: 230V / 50Hz
- Pamięć do 20 nadajników.
- IP 44
- Mechaniczne wyłączniki krańcowe.
- Kompatybilny z nadajnikami marki YOODA
- Temperatura pracy: od -40°C do +50°C

## 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.



	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE



AURA



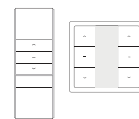
CAMELEO



VENTO



MAGNETIC



BESH



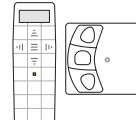
NEMO



PORTA  
SKIDA

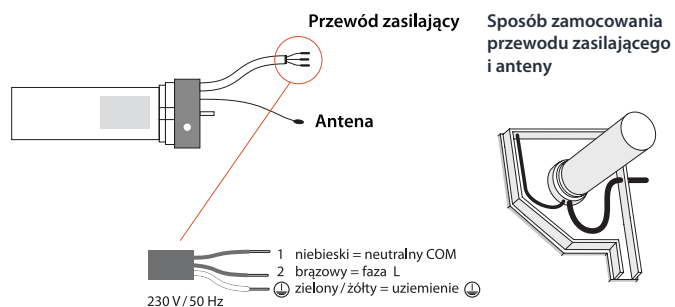


SHAKKI



## MONTAŻ

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE. Przewody łączące odbiornik energii elektrycznej ze źródłem zasilania, powinny być zabezpieczone przed skutkami przecięcia i zwarcia przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przecięcia lub zwarcia. Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o zadziałaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może powodować utratę praw wynikających z gwarancji. Przy podłączeniu urządzenia ze źródłem zasilania należy stosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalność długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

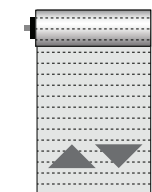


## PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

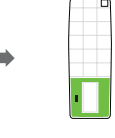


Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.

Włączyć zasilanie



Roleta wyda dźwięk „BIP”.  
Urządzenie wykona krótkie ruchy GÓRA/DÓŁ



Wcisnąć dwukrotnie przycisk programowania (P2) na pilocie.



Wcisnąć 1 raz przycisk GÓRA

OK

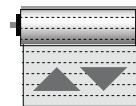
Zatwierdzenie zmian  
Przycisk GÓRA steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara



Wcisnąć 1 raz przycisk DÓŁ

OK

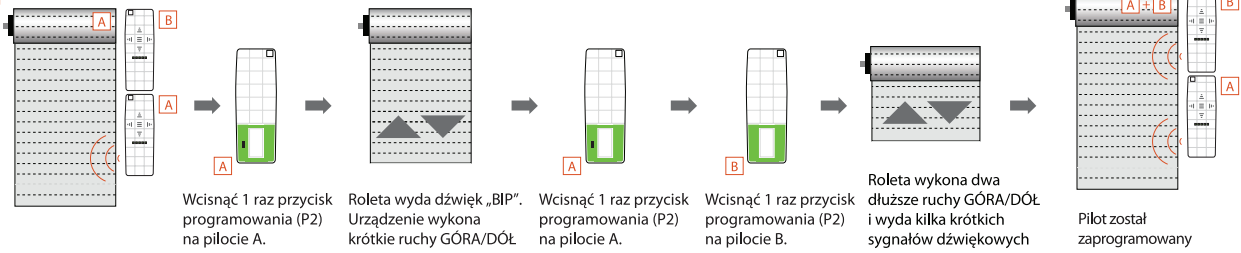
Zatwierdzenie zmian  
Przycisk DÓŁ steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara



Roleta wykona dwa dłuższe ruchy GÓRA/DÓŁ i wyda kilka krótkich sygnałów dźwiękowych

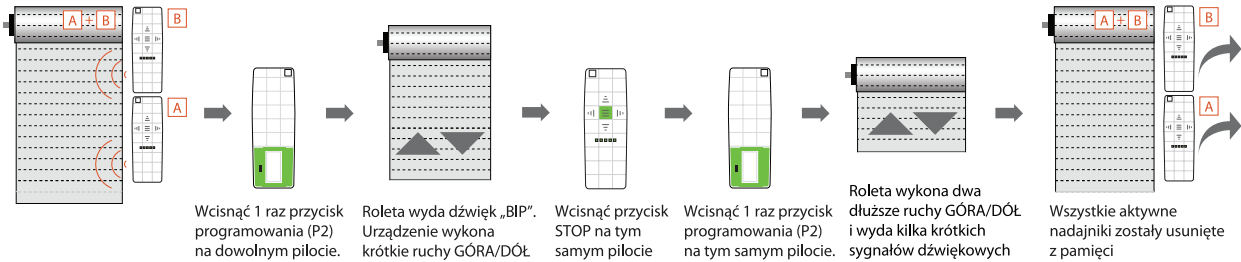
## PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

**!** Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



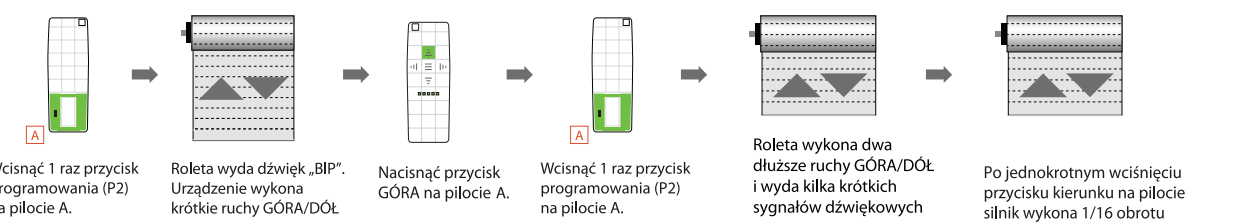
## KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

**!** Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjęcie bez zapisania wprowadzonych zmian.



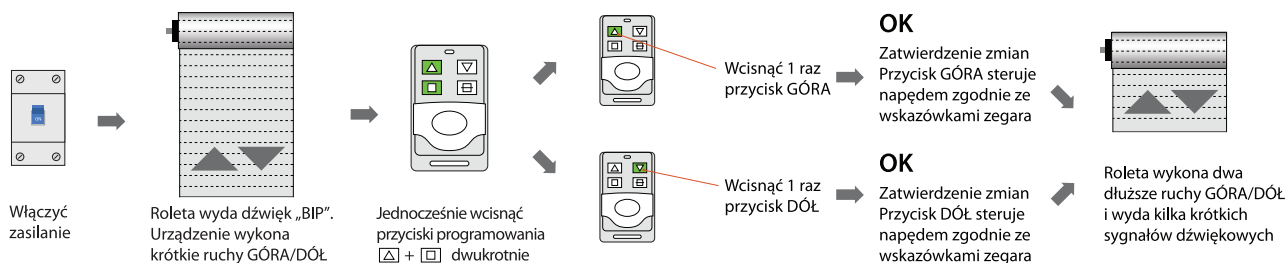
## AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO

**!** Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



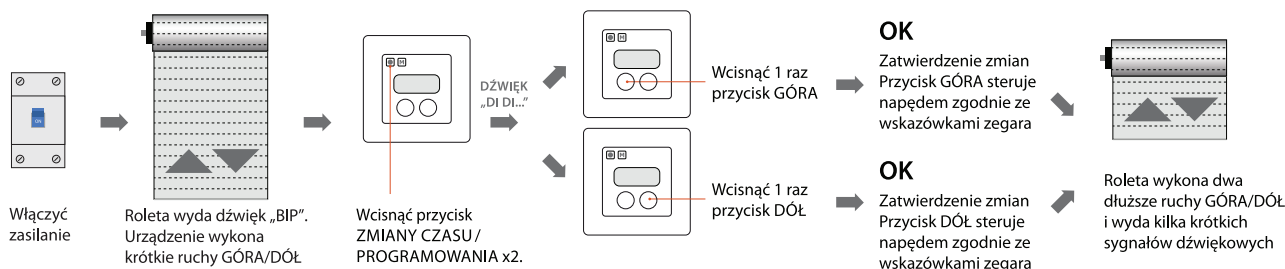
## PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW NIEPOSIADAJĄCYCH PRZYSCISKU P2

**!** Analogicznie dla wszystkich nadajników nieposiadających przycisku P2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



## PROGRAMOWANIE NADAJNIKA SHAKKI 1RW

**!** Tylko w trybie pracy ręcznej. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



## PROGRAMOWANIE SYSTEMU SMART TOUCH

