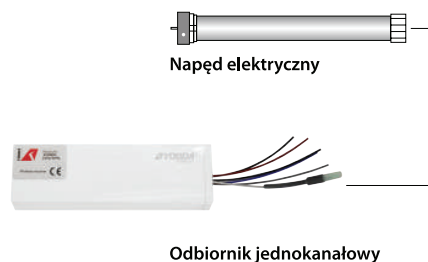




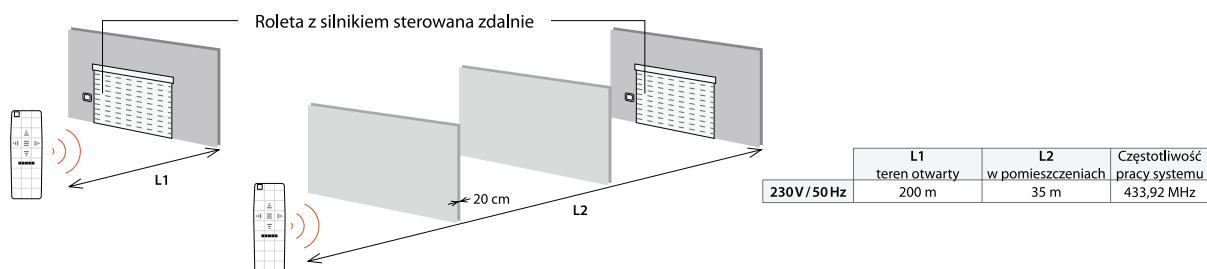
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

## DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 400 W
- Odbiornik przeznaczony do montażu w skrzynce
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Kompatybilny z wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz AC
- Napięcie na wyjściu 230V / 50Hz AC
- Wymiary 100 x 20 x 25 [mm]
- IP55

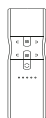
## ZASIĘG



**!** 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.

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE



AURA



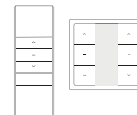
CAMELEO



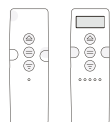
VENTO



MAGNETIC



BESH



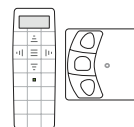
NEMO



PORTA  
SKIDA



SHAKKI





Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

## MONTAŻ



Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w skrynkach roletowych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie ze sztuką oraz przepisami i normami obowiązującymi w Polsce i na terenie UE.

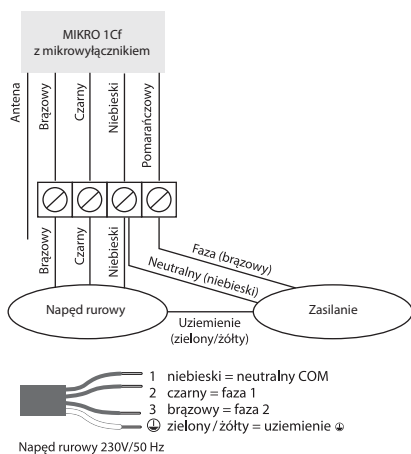
Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarcień przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

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), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji.

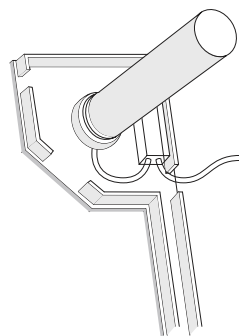
Przy podłączeniu urządzenia z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

Przewód zasilający powinien być zamontowany w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.

Odbiornik należy montować dławikami do dołu. Niezastosowanie się do tych zaleceń może być przyczyną utraty praw wynikających z gwarancji.



**!** Odbiornik powinien zostać zamontowany jak na rysunku (dławikiem do dołu)



## PROGRAMOWANIE: PIERWSZEGO NADAJNIKA



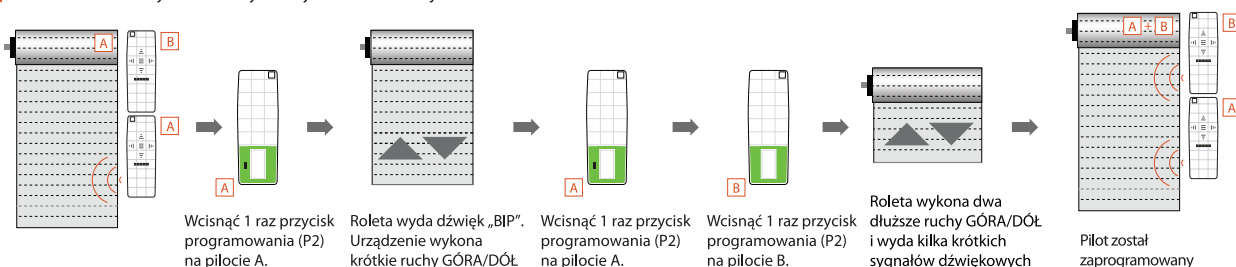
Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. Przytrzymanie mikrowyłącznika przez ok 7sekund powoduje zmianę kierunku pracy silnika.



## PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA



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

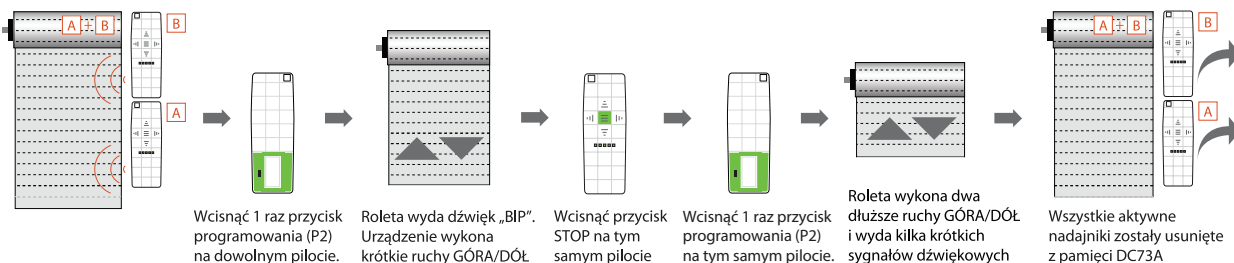




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

## KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

**!** Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia.



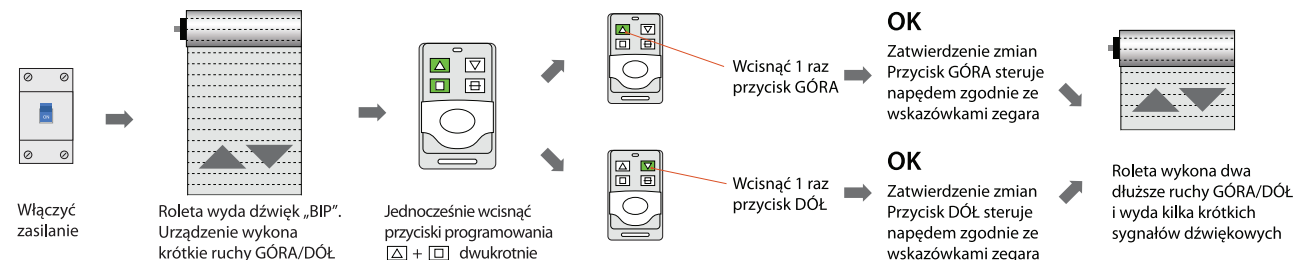
## USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

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



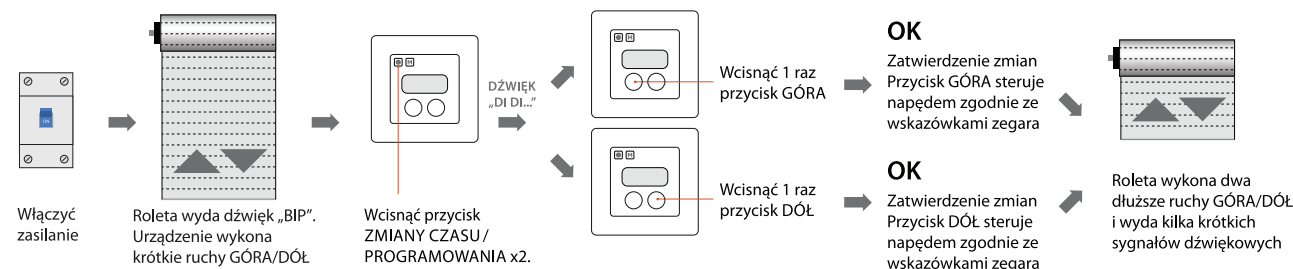
## PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW NIEPOSIADAJĄCYCH PRZYCIŚKU P2

**!** 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 4 sekundy przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



## PROGRAMOWANIE SYSTEMU SMART TOUCH

**!** System SMART TOUCH należy programować do rolety, która jest już sterowana dowolnym nadajnikiem bezprzewodowym

