



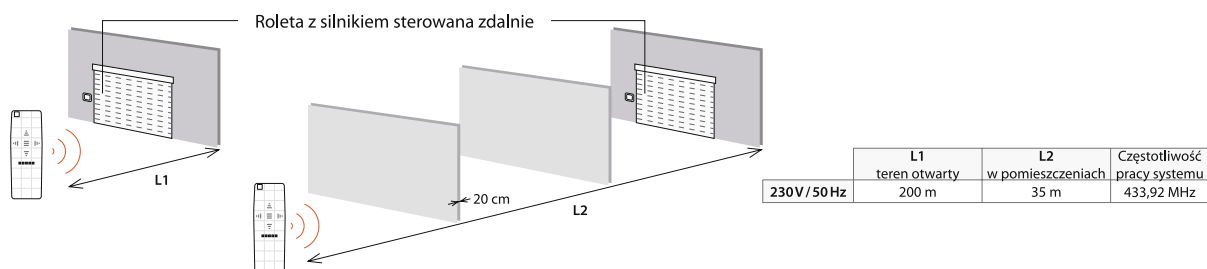
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości **433 MHz ± 100 kHz**.

DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 200 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

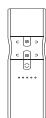
ZASIĘG



! 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



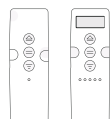
VENTO



MAGNETIC



BESH



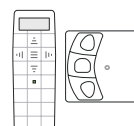
NEMO



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

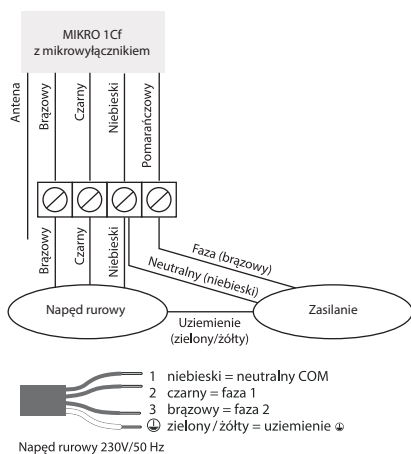
Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarć przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o 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.

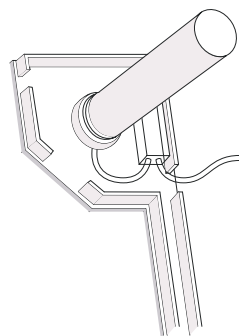
Przy podłączeniu urządzenia z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

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.

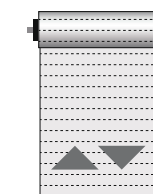


Włączyć zasilanie

LUB



Wcisnąć mikrowyłącznik



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



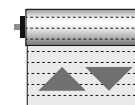
Wcisnąć dwukrotnie przycisk programowania (P2) na pilocie.



Wcisnąć 1 raz przycisk GÓRA

OK

Zatwierdzenie zmian
Przycisk GÓRA steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara



Wcisnąć 1 raz przycisk DÓŁ

OK

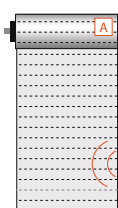
Zatwierdzenie zmian
Przycisk DÓŁ steruje napędem zgodnie ze wskazówkami zegara

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

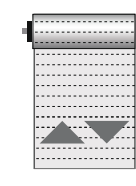
PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA



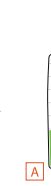
Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A.



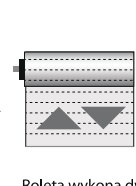
Roleta wyda dźwięk „BIP”.
Urządzenie wykona krótkie ruchy GÓRA/DÓŁ



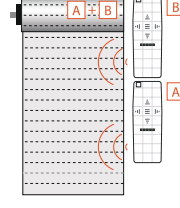
Wcisnąć 1 raz przycisk programowania (P2) na pilocie A.



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



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



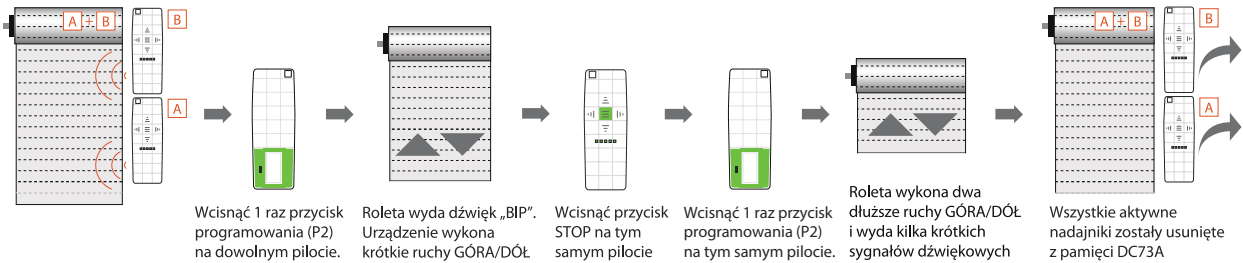
Pilota został zaprogramowany



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

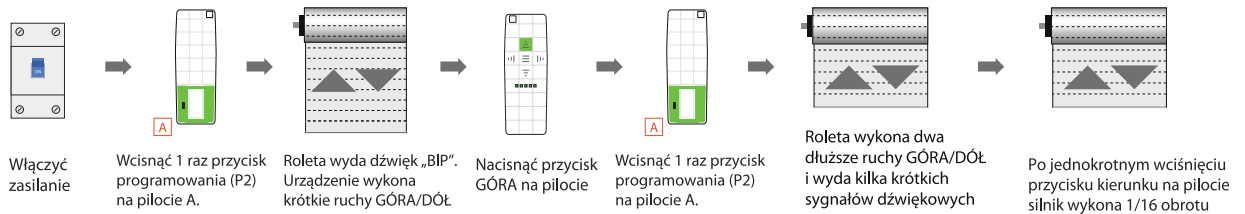
**KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA**

! Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia.



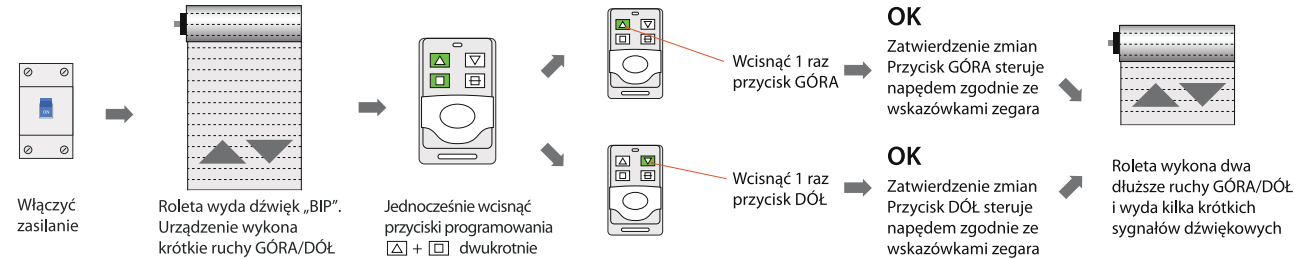
**USTAWIENIA RUCHU
IMPULSOWEGO**

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



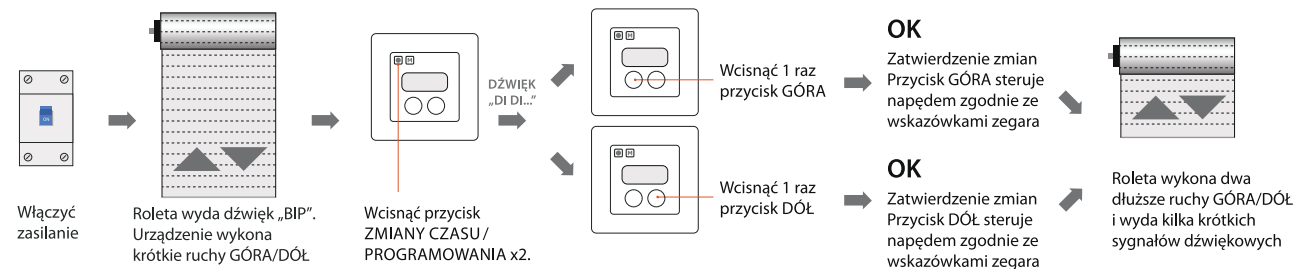
**PROGRAMOWANIE
NADAJNIKÓW
NIEPOSIADAJĄCYCH
PRZYCIŚKU P2**

! 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

