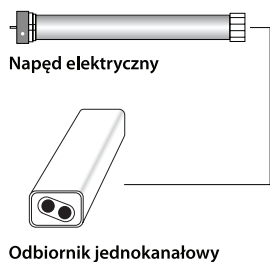


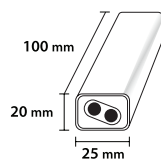


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz \pm 100 kHz.

DANE TECHNICZNE

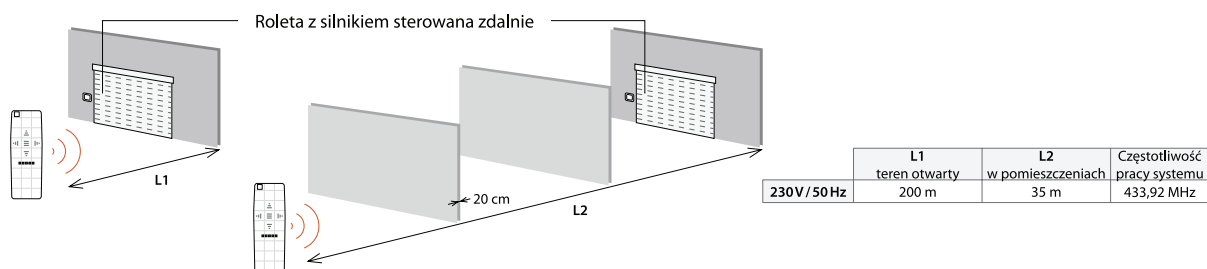


Wymiary:



- 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 x25 [mm]
- IP55

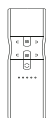
ZASIĘG



! 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



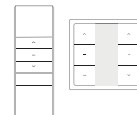
CAMELEO



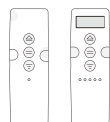
VENTO



MAGNETIC



BESH



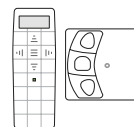
NEMO



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.

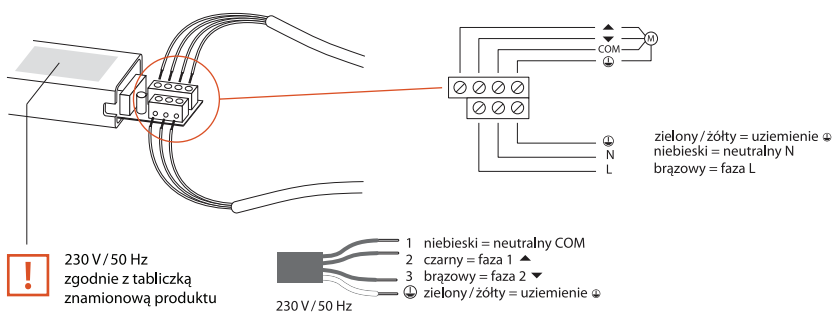
Przewody łączące odbiorniki energii elektrycznej z źródłem zasilania powinny być zabezpieczone przed skutkami przeciążeń i zwarcień przez urządzenia zabezpieczające, samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

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.

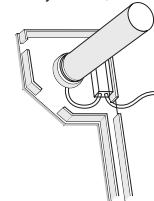
Przy podłączeniu urządzenia z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.

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.



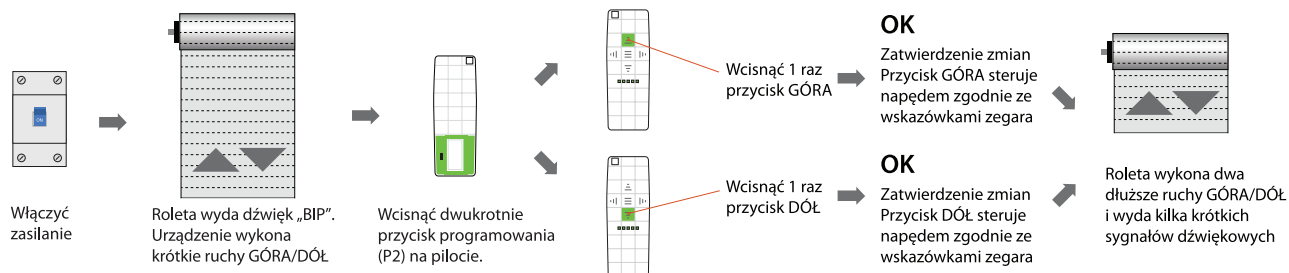
Odbiornik powinien zostać zamontowany jak na rysunku (dławikiem do dołu)



PROGRAMOWANIE:
PIERWSZEGO
NADAJNIKA



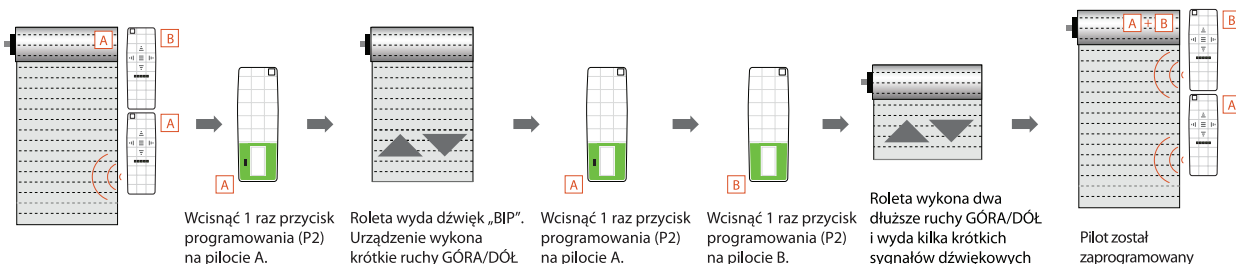
Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



PROGRAMOWANIE:
DODANIE NADAJNIKA



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



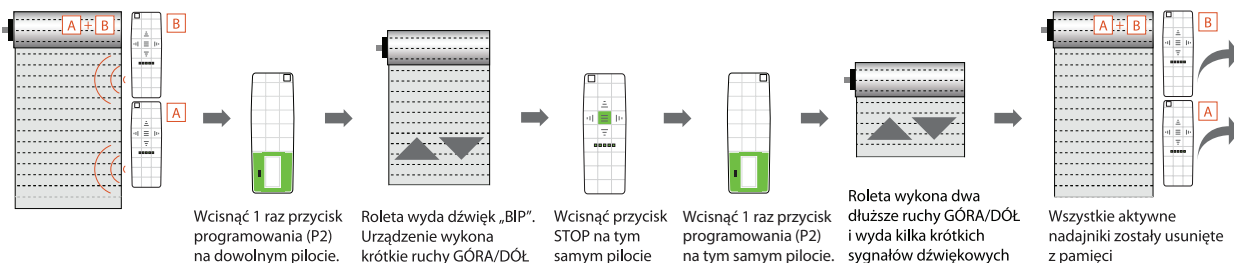


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

**KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA**



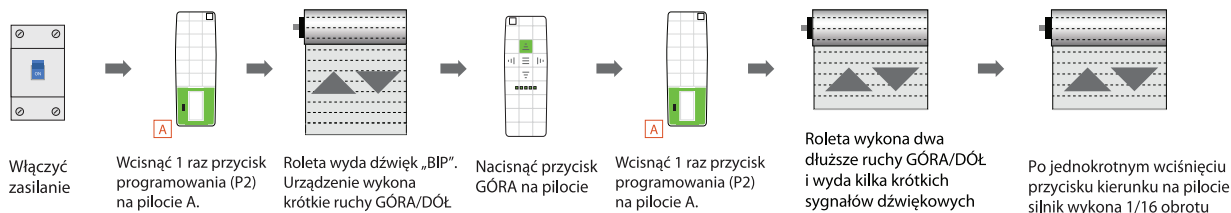
Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia.



**USTAWIENIA RUCHU
IMPULSOWEGO**



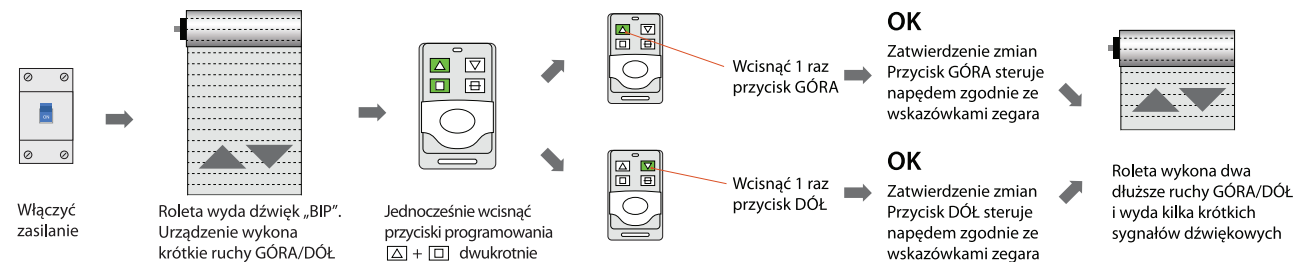
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



**PROGRAMOWANIE
NADAJNIKÓW
NIEPOSIADAJĄCYCH
PRZYSCISKA P2**



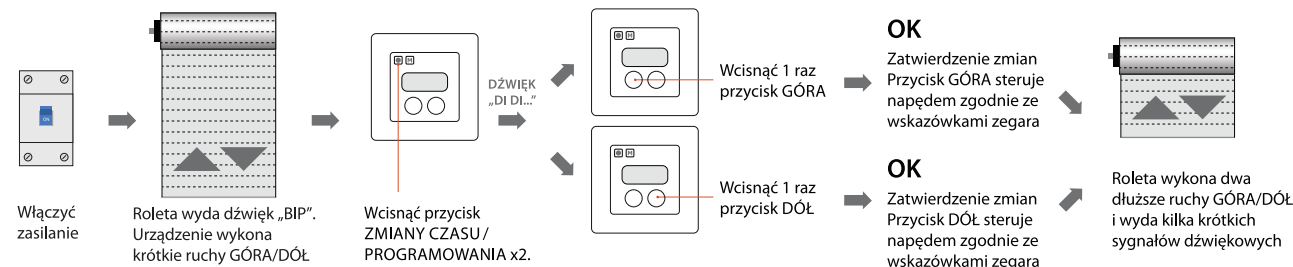
Analogicznie dla wszystkich nadajników nieposiadających przycisku P2. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



**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

