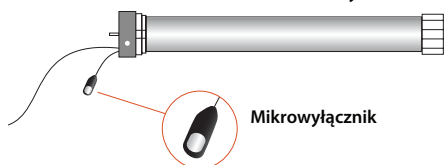




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE

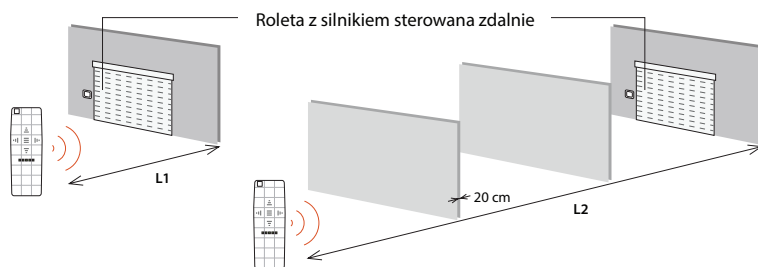
Napęd elektryczny z wbudowanym odbiornikiem radiowym



Mikrowyłącznik

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

ZASIĘG

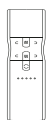


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.

	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



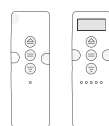
VENTO



MAGNETIC



BESH



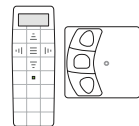
NEMO



PORTA SKIDA

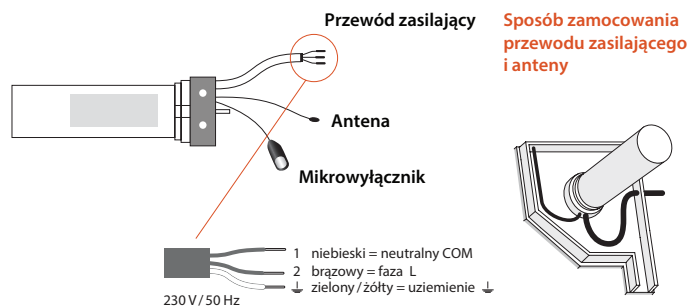


SHAKKI



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 będą 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.



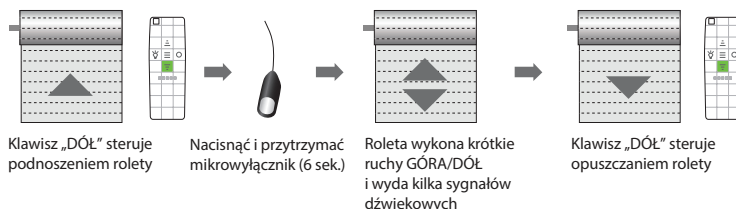
DZIAŁANIE MIKROWYŁĄCZNIKA



Wbudowany mikrowyłącznik spełnia dwie funkcje:

1. Służy do zmiany kierunków obrotu silnika. Zmiany kierunków obrotu dokonuje się poprzez naciśnięcie i przytrzymanie (ok 6 sek.) mikrowyłącznika.

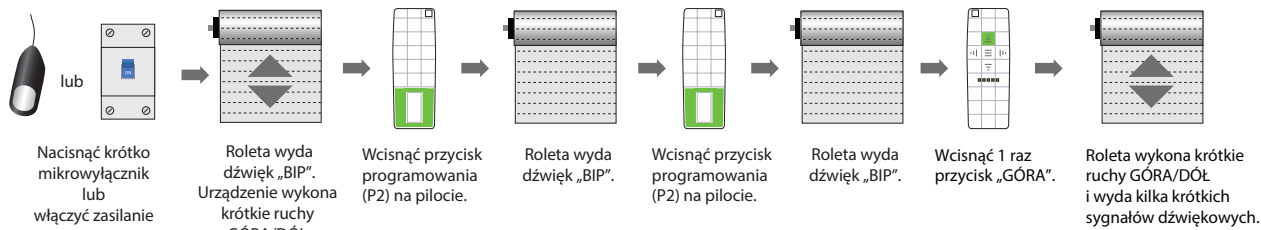
2. Mikrowyłącznik służy także jako wyłącznik zasilania. Po jego krótkim naciśnięciu napęd reaguje sygnałem dźwiękowym i ruchem GÓRA/DÓŁ.



Zmiana kierunków dotyczy wszystkich nadajników zapisanych w pamięci odbiornika.

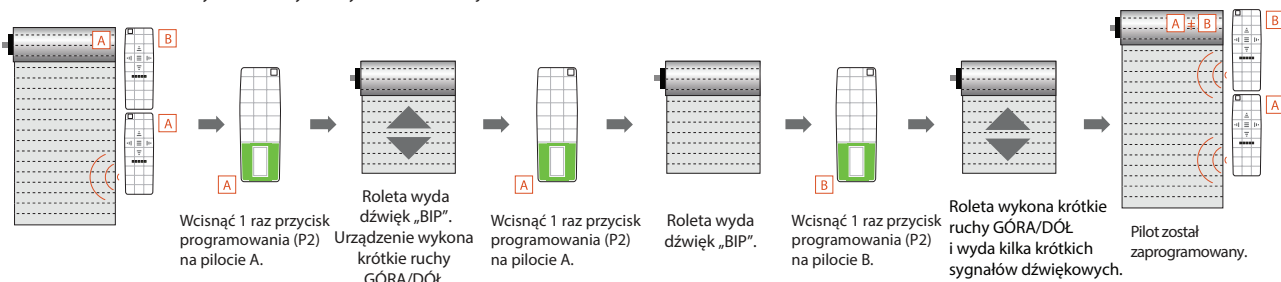
PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

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



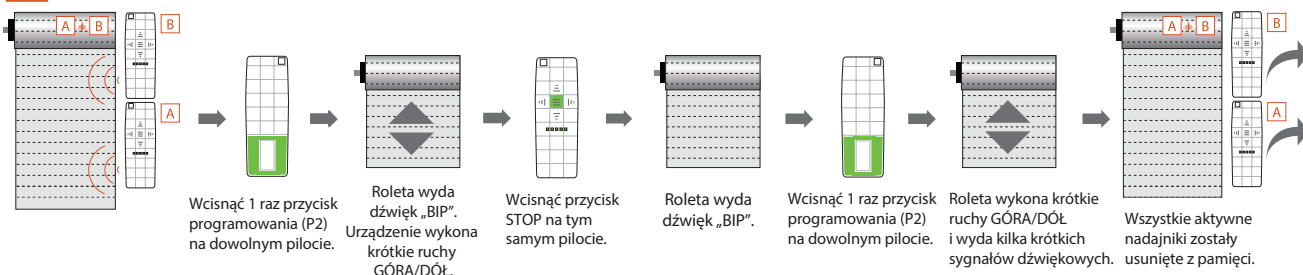
PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

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



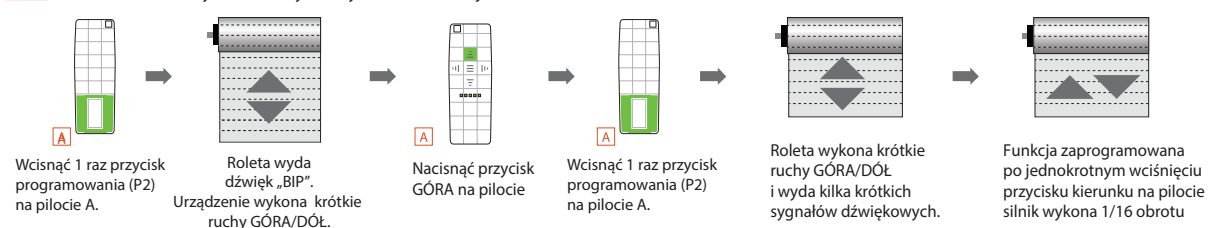
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

! Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia.



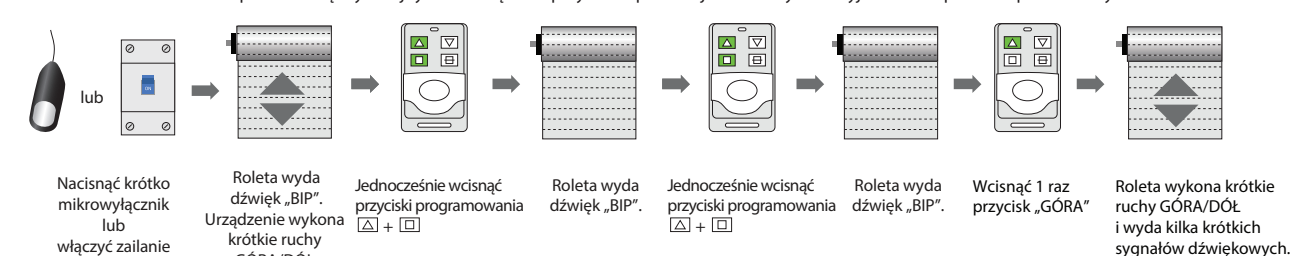
AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO

! 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 NIEPOSIAJĄCYCH 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 SYSTEMU SMART TOUCH

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

