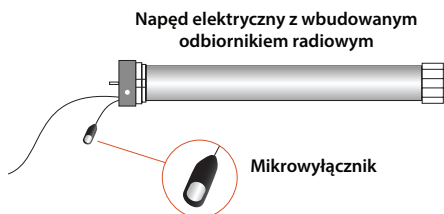




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE

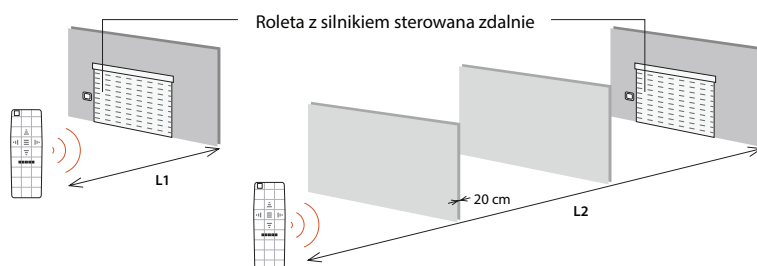


Napęd elektryczny z wbudowanym odbiornikiem radiowym

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



Roleta z silnikiem sterowana zdalnie

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.

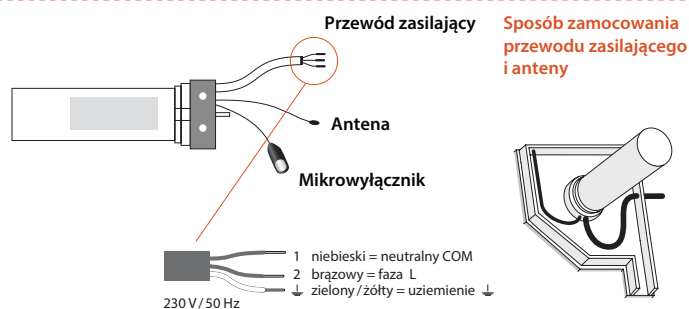
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu.
230V/50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE NADAJNIKI



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 obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.



Przewód zasilający

Sposób zamocowania przewodu zasilającego i anteny

Antena

Mikrowyłącznik

- 1 niebieski = neutralny COM
- 2 brązowy = faza L
- ↓ zielony / żółty = uziemienie ↓

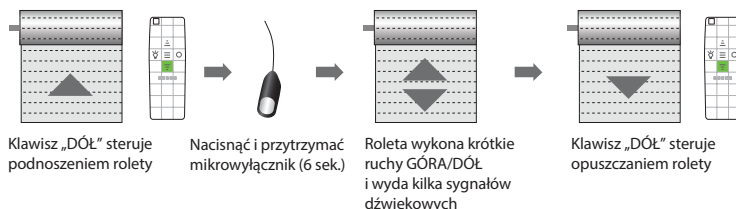
DZIAŁANIE MIKROWYŁĄCZNIKA



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.

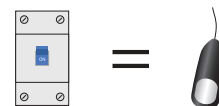


Klawisz „DÓŁ” steruje podnoszeniem rolety

Nacisnąć i przytrzymać mikrowyłącznik (6 sek.)

Roleta wykona krótkie ruchy GÓRA/DÓŁ i wyda kilka sygnałów dźwiękowych

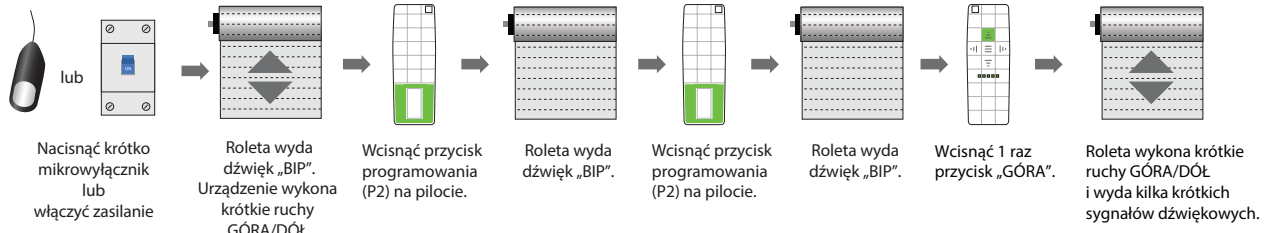
Klawisz „DÓŁ” steruje opuszczaniem rolety



Zmiana kierunków dotyczy wszystkich nadajników zapisanych w pamięci odbiornika.

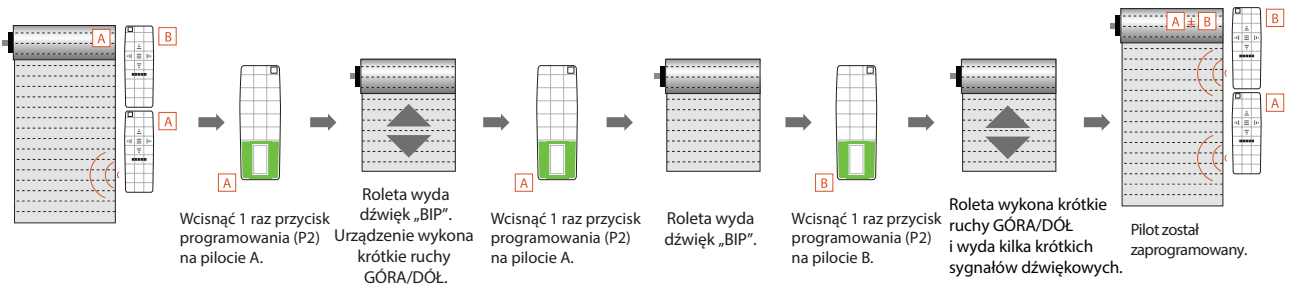
PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

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



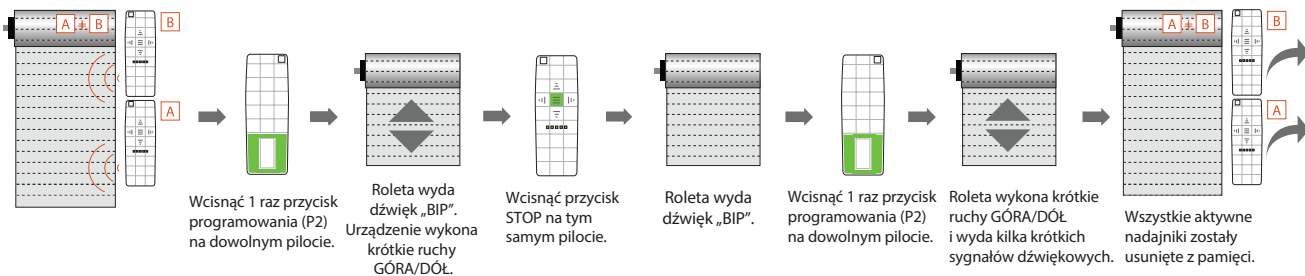
PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

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



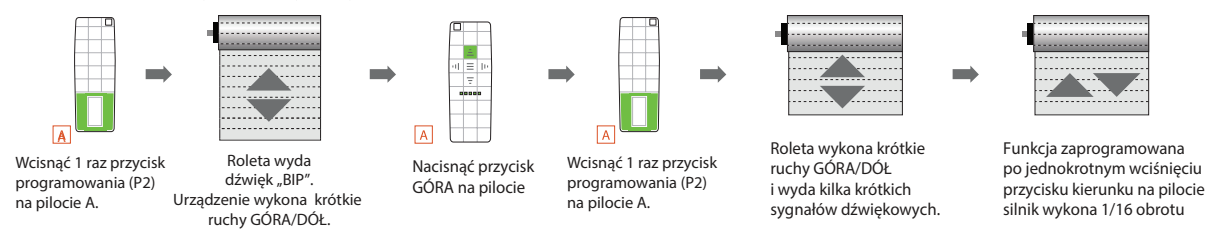
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

! Kasowanie oznacza usunięcie wszystkich nadajników z pamięci urządzenia.



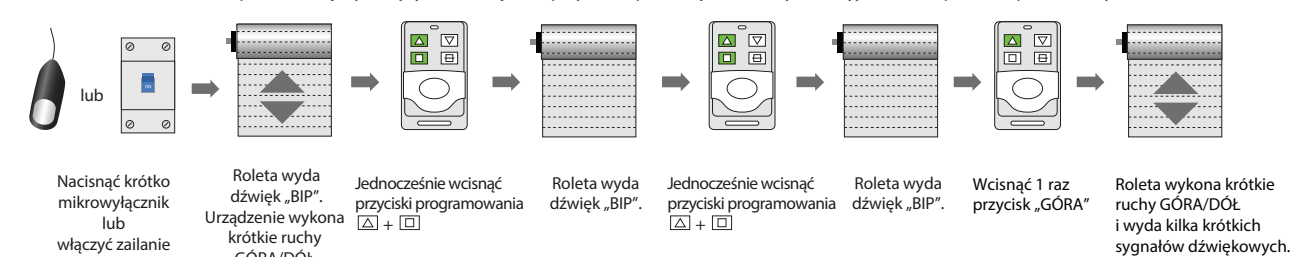
AKTYWACJA TRYBU IMPULSOWEGO

! 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.

