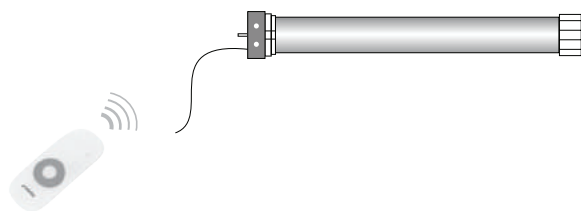




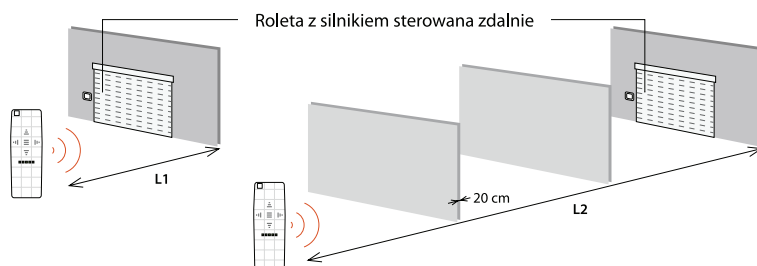
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE



- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Wyłączniki krańcowe regulowane pilotem
- Łatwa instalacja
- Detekcja przeszkód w dwóch kierunkach
- Szeroki wybór adaptacji i uchwytów
- Temperatura pracy: od -40°C do +50°C
- IP 44

ZASIEG



! 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/50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI
ATMOSFERYCZNE



AURA



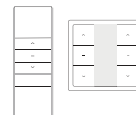
CAMELEO



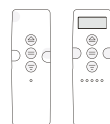
VENTO



MAGNETIC



BESH



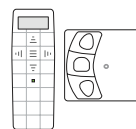
NEMO



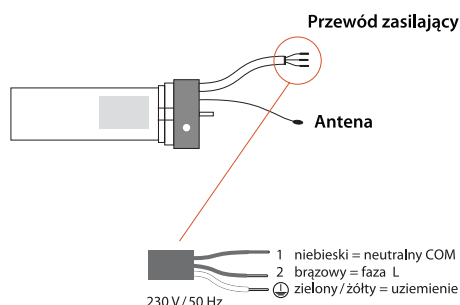
PORTA
SKIDA



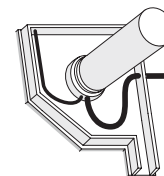
SHAKKI



MONTAŻ



Sposób zamocowania przewodu zasilającego i anteny



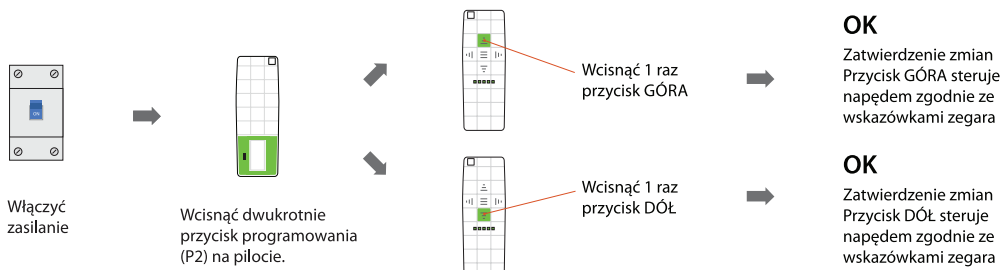
! Zamontowanie przewodu zasilającego z sposób niezgodny z zaleceniami producenta może być przyczyną utraty praw wynikających z gwarancji.

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 przeciążenia i zwarcia 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 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.

! Podczas programowania nadajników nieposiadających przycisku programowania jego funkcje pełni kombinacja klawiszy STOP + GÓRA.

PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.



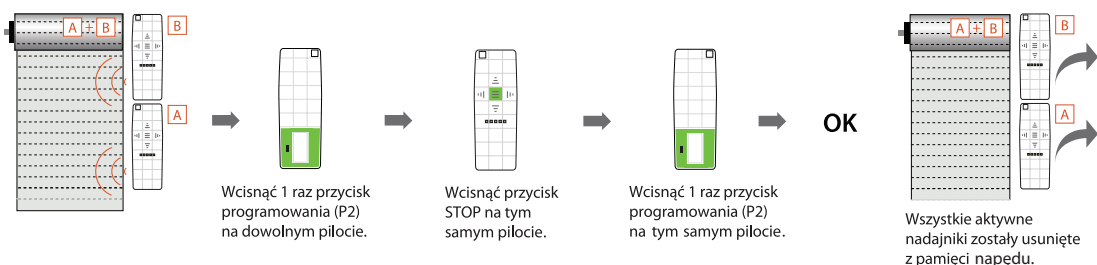
PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

! Należy pamiętać aby podczas dodawania nadajnika nie odłączać napędu od zasilania.



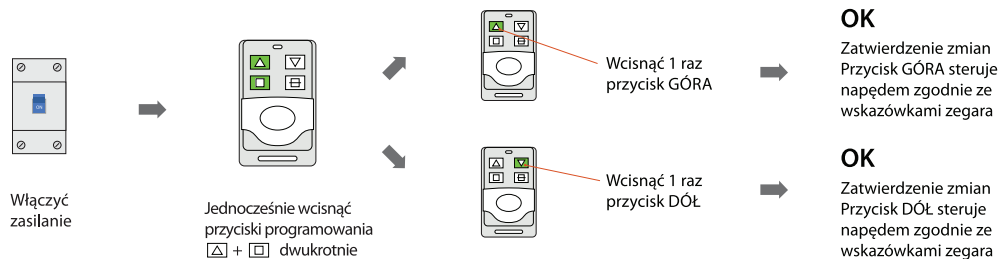
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

! Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia
Należy pamiętać aby podczas kasowania pamięci nie odłączać napędu od zasilania.



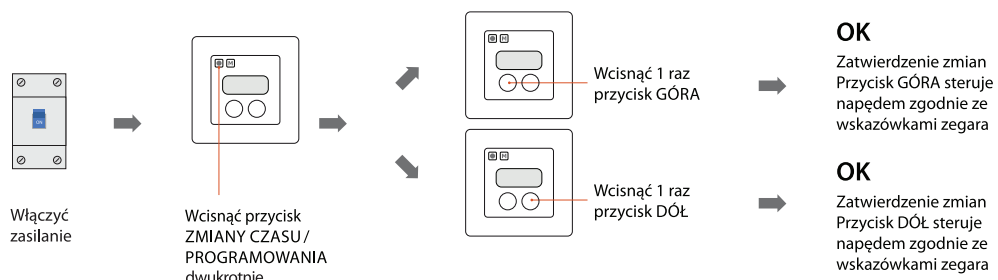
PROGRAMOWANIE NADAJNIKA PORTA/SKIDA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.



PROGRAMOWANIE NADAJNIKA SHAKKI 1RW

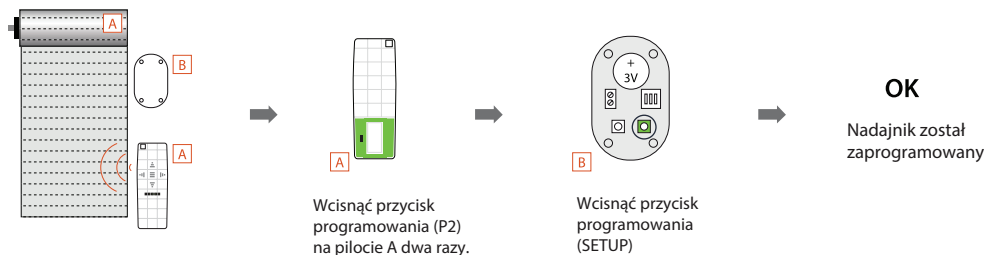
! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.
Dłuższa niż 10 sekundy przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



! Podczas programowania nadajników nieposiadających przycisku programowania jego funkcje pełni kombinacja klawiszy STOP + GÓRA.

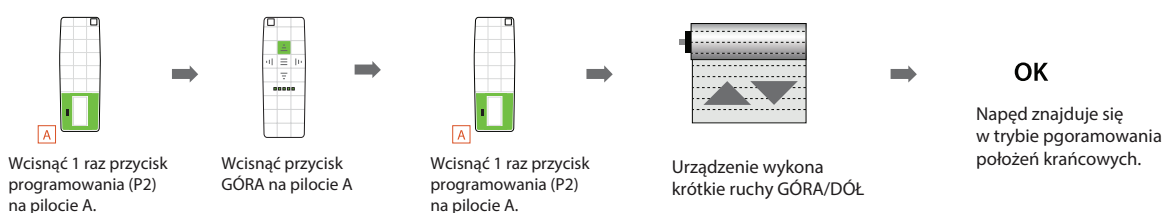
PROGRAMOWANIE SYSTEMU SMART TOUCH

! System SMART TOUCH należy programować do rolety, która jest już sterowana dowolnym nadajnikiem bezprzewodowym. Należy pamiętać, aby podczas dodawania nadajnika nie odłączać napędu od zasilania.



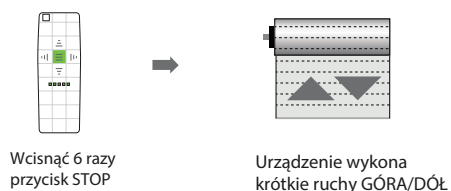
AKTYWACJA TRYBU PROGRAMOWANIA POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Aby zaprogramować położenia krańcowe należy wprowadzić napędy w tryb programowania tych położeń. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Należy pamiętać aby podczas programowania nie odłączać napędu od zasilania.

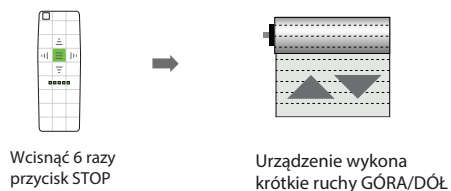


PROGRAMOWANIE POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

1. Używając aktywnego pilota ustawiamy pancierz w odpowiednim położeniu (istnieje możliwość korygowania tego położenia).
2. Kiedy pancierz znajdzie się na odpowiedniej wysokości, zatrzymujemy napęd (przycisk STOP). Aby potwierdzić wybrane położenie wciskamy przycisk **STOP 6 razy**, po prawidłowym wykonaniu tej czynności napęd wykona **dwa krótkie ruchy góra-dół**.



3. Aby zaprogramować drugie położenie krańcowe, uruchamiamy napęd w przeciwnym kierunku. Kiedy pancierz znajdzie się na odpowiedniej wysokości, zatrzymujemy napęd (przycisk STOP). Aby potwierdzić wybrane położenie wciskamy przycisk **STOP 6 razy**, po prawidłowym wykonaniu tej czynności napęd wykona **dwa krótkie ruchy góra-dół**.



4. Po prawidłowym wykonaniu powyższych czynności napęd automatycznie wyjdzie z trybu programowania położeń krańcowych.

KASOWANIE POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Kasowania dokonujemy bez odłączania napięcia. Należy pamiętać, że skasowane zostają położenia górne i dolne. Kasowanie powoduje również wyjście napędu z trybu programowania położeń krańcowych.

