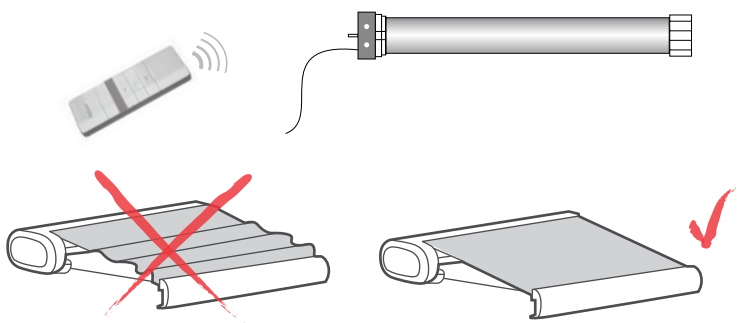


433 MHz



Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

DANE TECHNICZNE

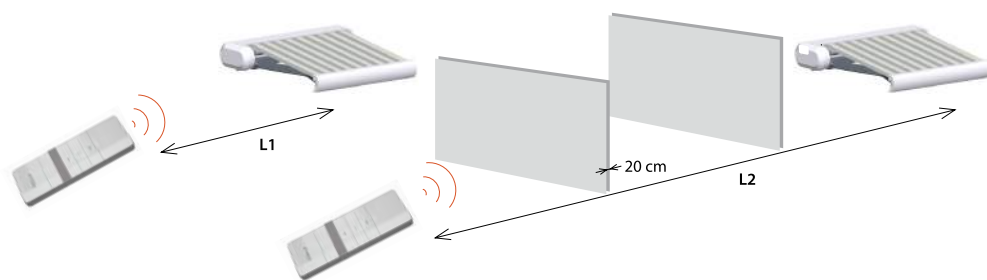


- / Montaż napędu w pełnej kasecie markizy,
- / Funkcja samonapinacza pozwala idealnie naciągnąć materiał markizy oraz zapobiega powstawaniu fałd,
- / Funkcja rozluźniania materiału po zamknięciu markizy,
- / Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami marki YOODA i CORTINO,
- / Kompatybilny ze wszystkimi czujnikami pogodowymi marki YOODA,
- / Detekcja przeszkód zatrzymuje napęd, gdy na drodze markizy pojawi się przeszkoda,
- / Elektroniczne wyłączniki krańcowe ustawiane przy użyciu pilota,
- / Częstotliwość pracy: 433,92 MHz \pm 100 kHz,
- / Zasilanie 230 V / 50 Hz,
- / Pamięć do 20 nadajników,
- / Temperatura pracy: od -40°C do +50°C,
- / IP 44.

ZASIĘG

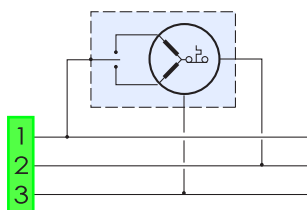
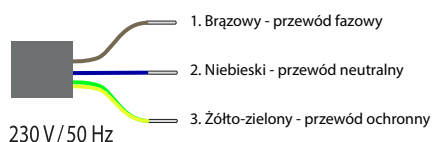


Zasięg podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.



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

MONTAŻ



Sposób montażu przewodu zasilającego



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) gdyż 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.

433 MHz

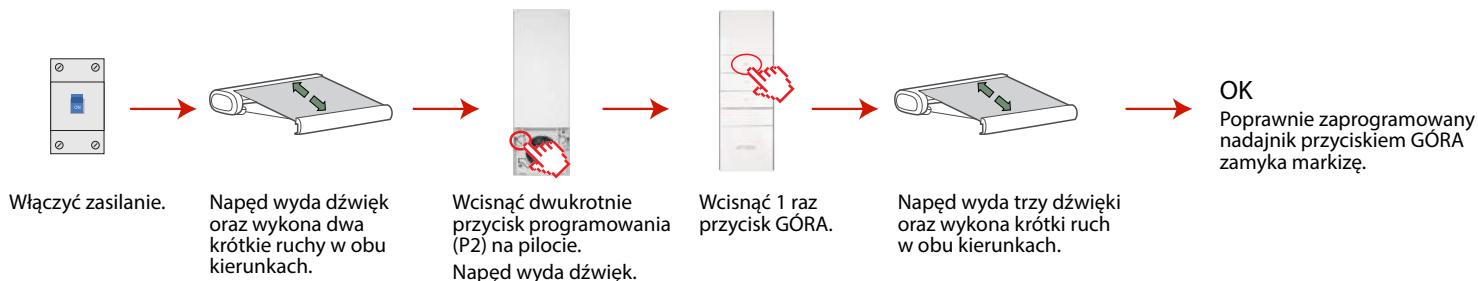


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

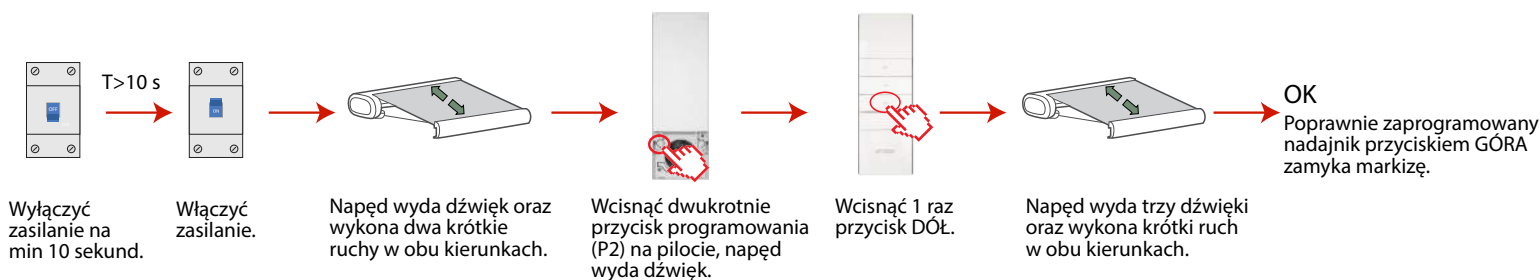
**PROGRAMOWANIE
PIERWSZEGO NADAJNIKA**



Zaprogramowanie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami sekwencji przycisków spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzenia zmian.



Jeżeli zaprogramowany nadajnik nieprawidłowo steruje markizą (przycisk góra otwiera ją) należy wykonać poniższą procedurę.



**PROGRAMOWANIE POŁOŻEŃ
KRAŃCOWYCH**

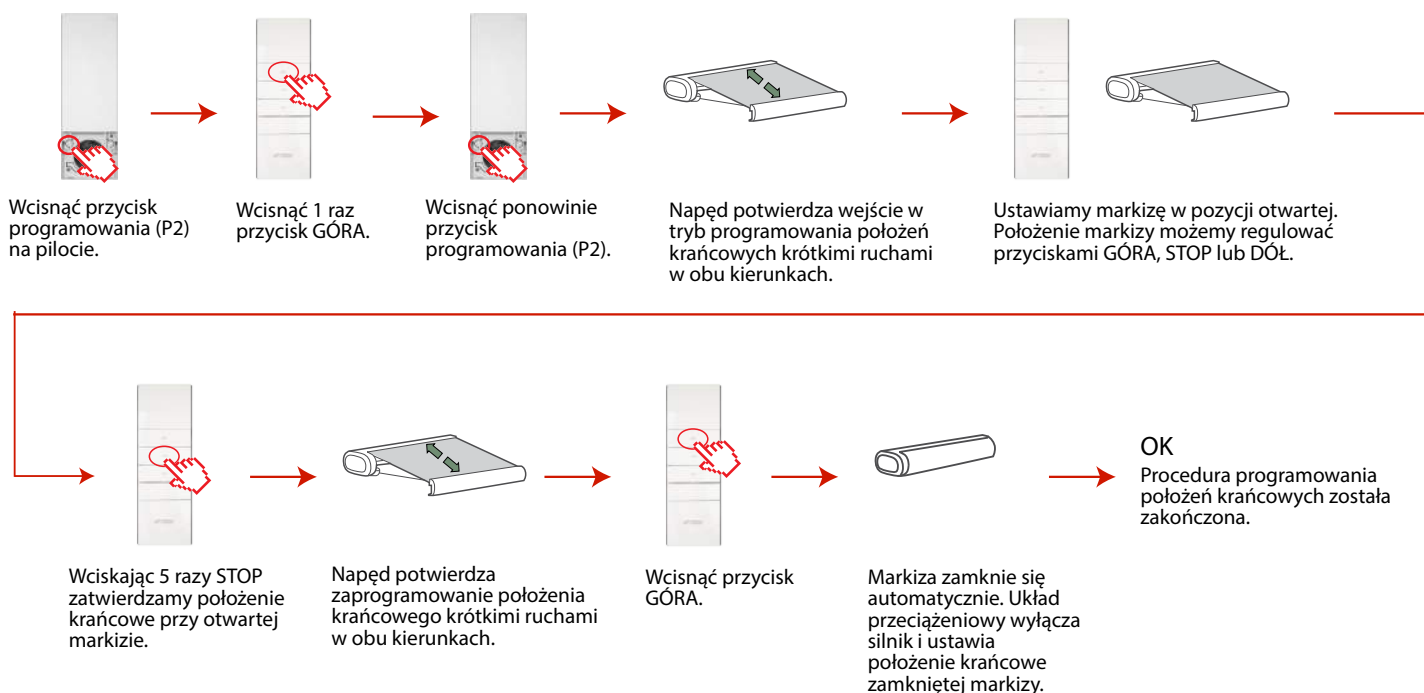


Aby poprawnie zaprogramować położenia krańcowe napęd musi być zamontowany w markizie w kasecie.



Podczas ustawiania położenia krańcowego otwartej markizy wciśnięcie przycisku programowania (P2) powoduje skokową pracę napędu w celu precyzyjnego ustawienia położenia krańcowego.

Podczas ustawiania położenia krańcowego zamkniętej markizy napęd zatrzymuje się automatycznie, nie ma możliwości zatrzymania go przyciskiem STOP.



433 MHz

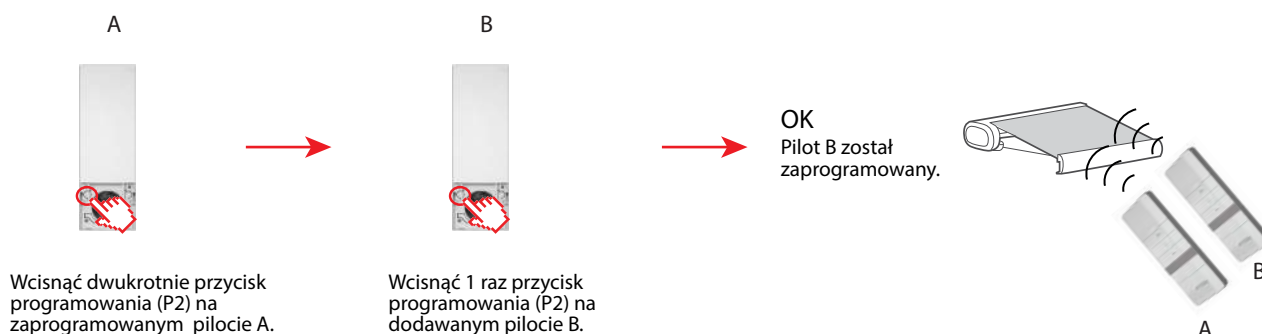


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz.

PROGRAMOWANIE
KOLEJNEGO NADAJNIKA

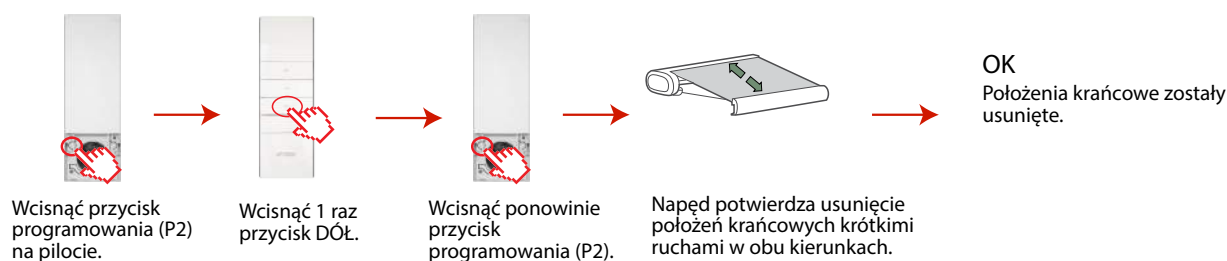
! Odstęp między kolejnymi wciśnięciami przycisków pilota nie może być dłuższy niż 6 sekund. Po przekroczeniu tego czasu napęd automatycznie wychodzi z trybu dodawania kolejnego nadajnika.

! Nadajnik A jest nadajnikiem już zaprogramowanym do napędu.



KASOWANIE POŁOŻEŃ
KRAŃCOWYCH

! Odstęp między kolejnymi wciśnięciami przycisków pilota nie może być dłuższy niż 6 sekund. Po przekroczeniu tego czasu napęd automatycznie wychodzi z trybu usuwania położeń krańcowych.



KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA

! Odstęp między kolejnymi wciśnięciami przycisków pilota nie może być dłuższy niż 6 sekund. Po przekroczeniu tego czasu napęd automatycznie wychodzi z trybu kasowania pamięci odbiornika. Kasowanie pamięci odbiornika oznacza usunięcie wszystkich nadajników oraz ustawionych położeń krańcowych z pamięci urządzenia.

