



Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

## DANE TECHNICZNE

- Odbiornik przeznaczony do sterowania markizami
- Stopień ochrony IP55
- 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
- Zasięg: 200 metrów w terenie otwartym, 35 metrów w pomieszczeniach
- Wymiary 78 x 62 x 44 [mm]
- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700 W
- Wbudowany przycisk programowania



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.

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

**TALIO**



**PIANO**



**MELODY**



**CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE**



**AURA**



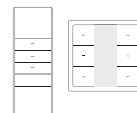
**CAMELEO**



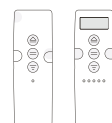
**VENTO**



**MAGNETIC**



**BESH**



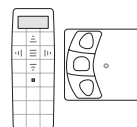
**NEMO**



**PORTA  
SKIDA**



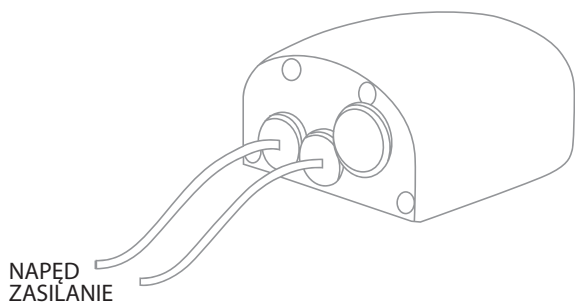
**SHAKKI**



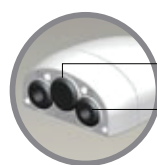
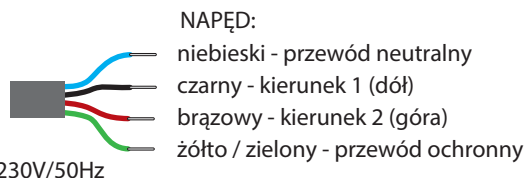
## SCHEMAT PODŁĄCZENIA ODBIORNIKA



**URZĄDZENIE NALEŻY MONTOWAĆ DŁAWIKAMI  
DO DOŁU.**

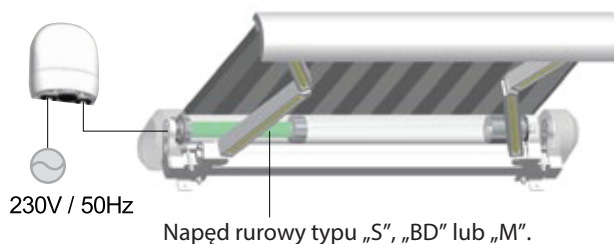


NAPĘD  
ZASILANIE



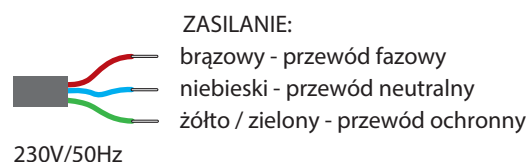
Przyciski programowania P2.

Uszczelki zapobiegające dostawianiu się wilgoci.



230V / 50Hz

Napęd rurowy typu „S”, „BD” lub „M”.





Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

## MONTAŻ



Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV).

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 zwarć przez urządzenia zabezpieczające samoczynnie wyłączające zasilanie w przypadku przeciążenia lub zwarcia.

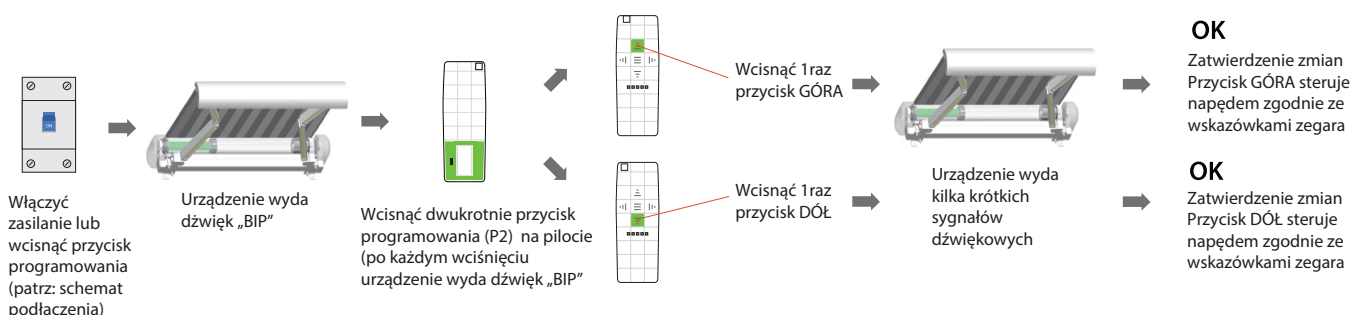
Urządzenie powinno być zasilane za pośrednictwem osobnej linii, zabezpieczonej bezpiecznikiem o zadziałaniu szybkim (np. WTS, S-kl.B) nigdy bezpiecznikiem o działaniu zwłocznym (kl. C lub D), zabezpieczenie układu takim bezpiecznikiem może spowodować utratę praw wynikających z gwarancji.

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

## PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA



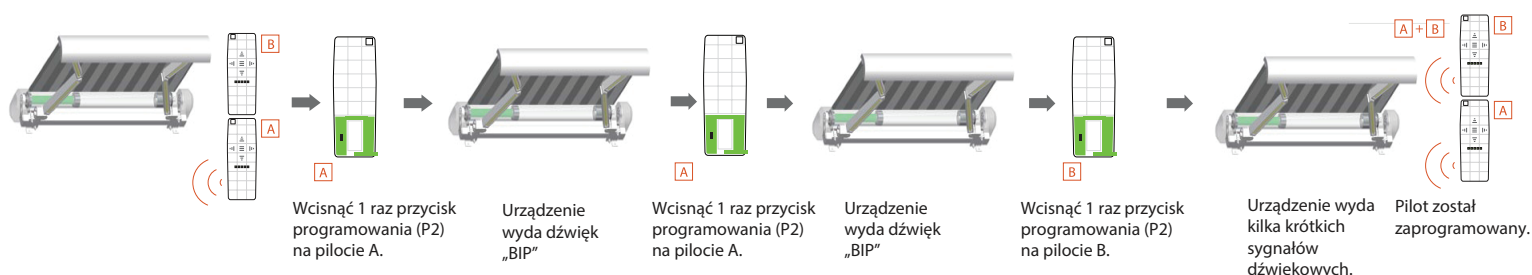
Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund.  
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



## PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA



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



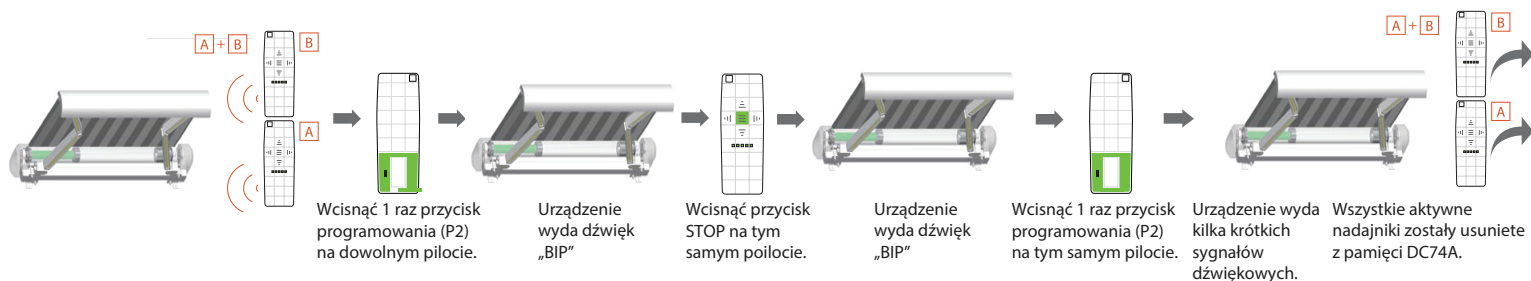


Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

## KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA



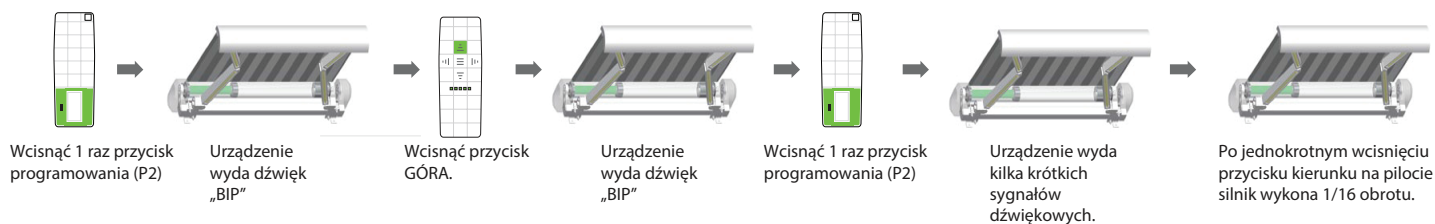
Kasowanie pamięci oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia.



## USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO



Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



## PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW NIEPOSIADAJĄCYCH PRZYCISKU P2



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

Programowanie wykonuje się w sposób analogiczny dla wszystkich nadajników nieposiadających przycisku P2.

