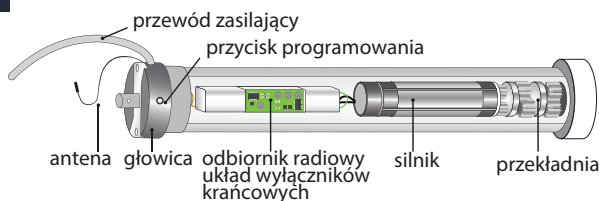




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  $\pm$  100 kHz.

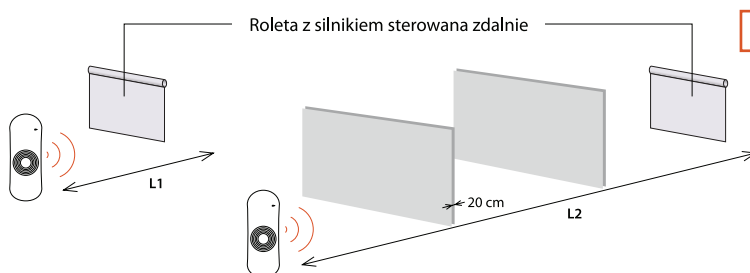
## DANE TECHNICZNE



### Napęd elektryczny z radiem

- Elektroniczne wyłączniki krańcowe
- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Sygnalizacja dźwiękowo-ruchowa
- Przeznaczony do montażu wewnątrz pomieszczeń
- II Klasa ochronności
- Zasilanie 230V/50Hz
- Temperatura pracy: od 0°C do +50°C
- IP 40
- Udźwig do 3 kg

## 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<br>teren otwarty | L2<br>w pomieszczeniach | Częstotliwość<br>pracy systemu |
|-------------|---------------------|-------------------------|--------------------------------|
| 230V / 50Hz | 200 m               | 35 m                    | 433,92 MHz                     |

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

**TALIO**



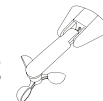
**PIANO**



**MELODY**



**CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE**



**AURA**



**CAMELEO**



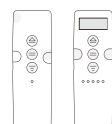
**VENTO**



**MAGNETIC**



**BESH**



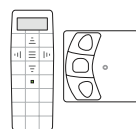
**NEMO**



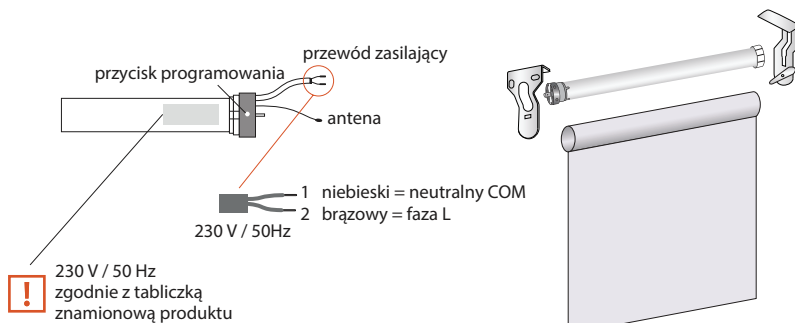
**PORTA  
SKIDA**



**SHAKKI**



## MONTAŻ



|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
|                           |                          |
| <b>DZ 260A</b><br>1225910 | <b>DZ 260</b><br>1225900 |
| <b>Uchwyt napędu</b>      | <b>Uchwyt obsadki</b>    |
|                           |                          |
| <b>DW 52</b><br>1225928   |                          |
| <b>Obsadka</b>            | <b>Montaż napędu</b>     |

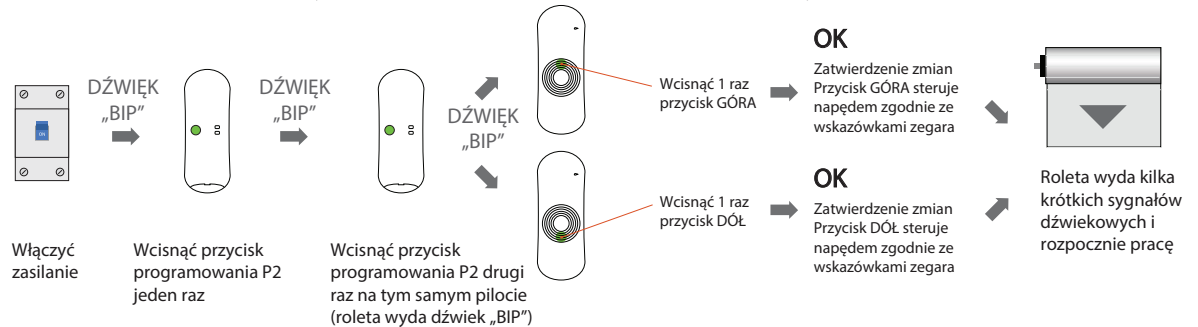
Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będzie narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie 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.

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

## PROGRAMOWANIE PIERWSZEGO NADAJNIKA

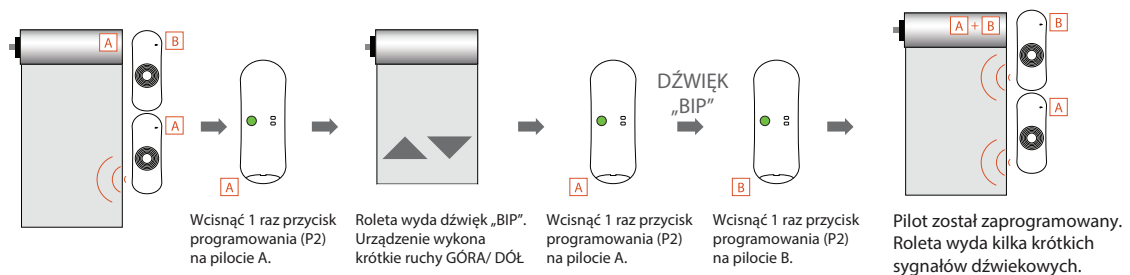
! Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.

! W przypadku nieudanej próby programowania nie odłączamy zasilania, napęd wprowadzamy w tryb programowania za pomocą przycisku programowania umieszczonego na głowicy napędu (patrz dane techniczne)



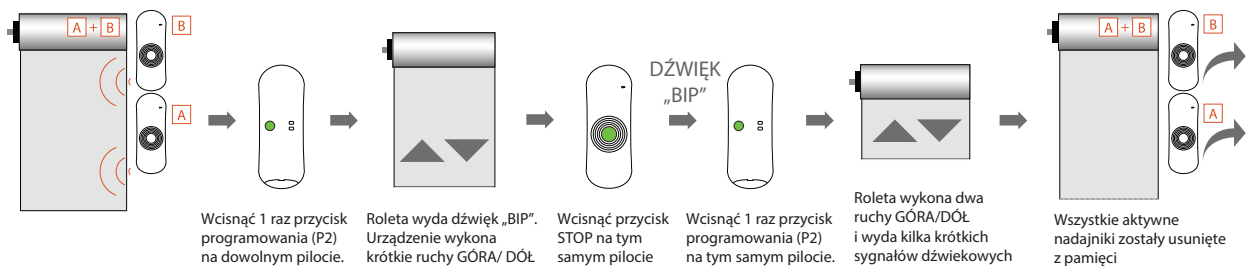
## PROGRAMOWANIE KOLEJNEGO NADAJNIKA

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



## KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

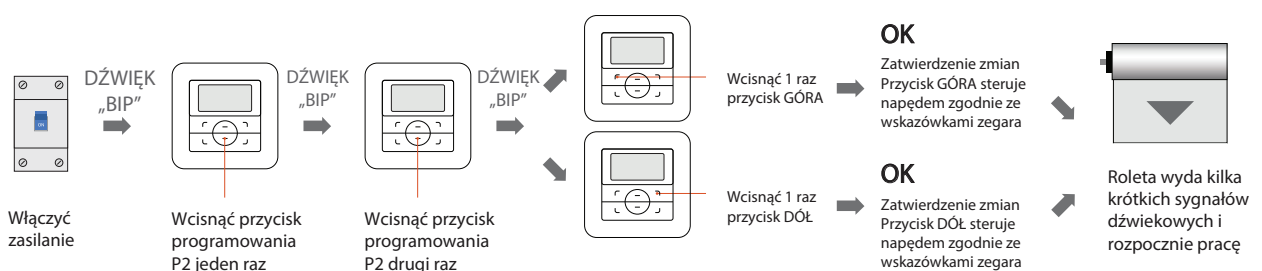
! Kasowanie pamięci oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia, łącznie z położeniami krańcowymi. Należy pamiętać aby podczas kasowania nie odłączać napędu od zasilania.



## PROGRAMOWANIE NADAJNIKA AURA

! Tylko w trybie pracy ręcznej. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.

! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez wprowadzonych zmian.

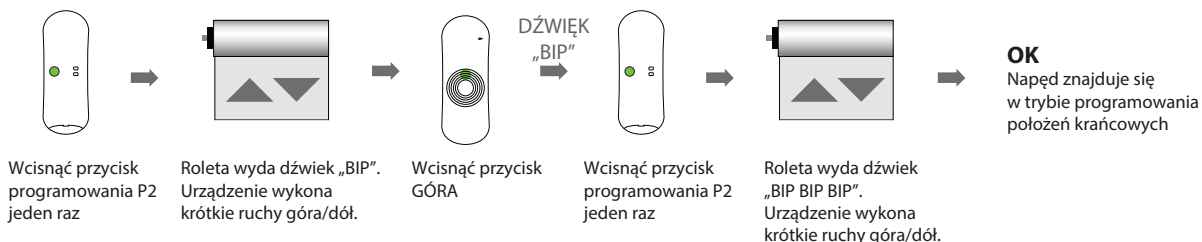


! Podczas programowania nadajników nieposiadających przycisku programowania jego funkcje pełni kombinacja klawiszy STOP + GÓRA.

## AKTYWACJA TRYBU PROGRAMOWANIA POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Aby zaprogramować położenia krańcowe należy wprowadzić napęd w tryb programowania tych położeń. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami spowoduje automatyczne wyjście z trybu programowania bez zapisanych zmian.

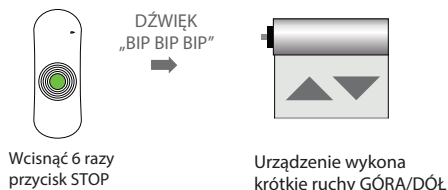
! Należy pamiętać aby podczas programowania nie odłączać napędu od zasilania.



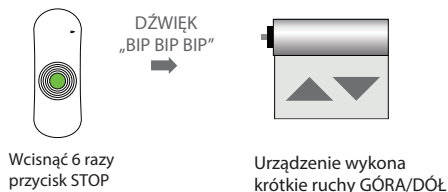
## PROGRAMOWANIE POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Należy pamiętać aby podczas programowania położeń krańcowych nie odłączać napędu od zasilania. Jako pierwsze programujemy górne położenie krańcowe.

1. Używając aktywnego pilota ustawiamy pancerz w odpowiednim położeniu (istnieje możliwość korygowania tego położenia).
2. Kiedy pancerz 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 pancerz 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.

