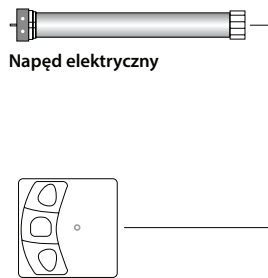


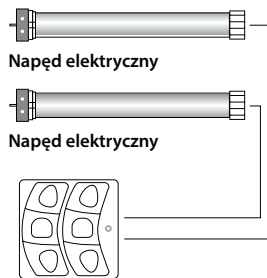


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz  
Wersja nr A / 00

## DANE TECHNICZNE



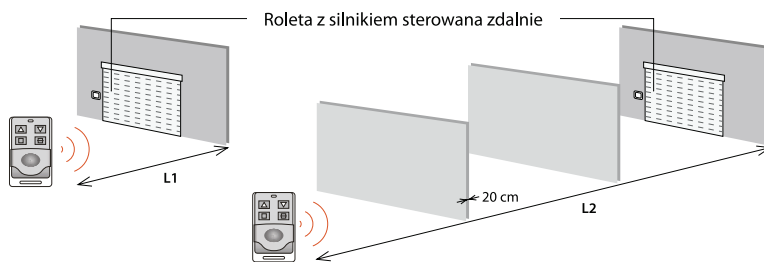
Odbiornik 1CF/1CW



Odbiornik 2CW

- Możliwość podłączenia napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 700W (każdy kanał)
- Funkcja sterowania impulsowego
- Temperatura pracy  $\approx 0^{\circ}\text{C} - (+) 50^{\circ}\text{C}$
- Kompatybilna ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników (każdy kanał)
- Wymiar 80x80x50 mm.
- Napięcie zasilania 230V/50Hz.
- Napięcie na wyjściu 230V/50Hz.
- IP 20

## 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.

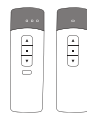
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

### TALIO



### PIANO



### MELODY



### CZUJNIKI ATMOSFERYCZNE



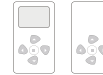
### AURA



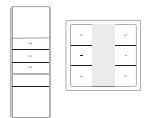
### CAMELEO



### VENTO



### MAGNETIC



### BESH



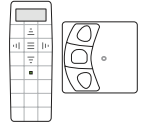
### NEMO



### PORTA SKIDA



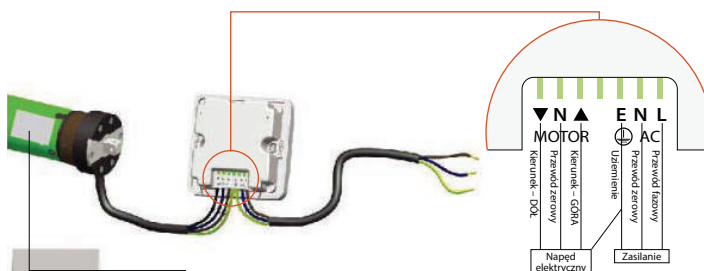
### SHAKKI



## UWAGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

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.

## INSTALACJA



### Optymalne odległości montażowe



- Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
- Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
- Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m



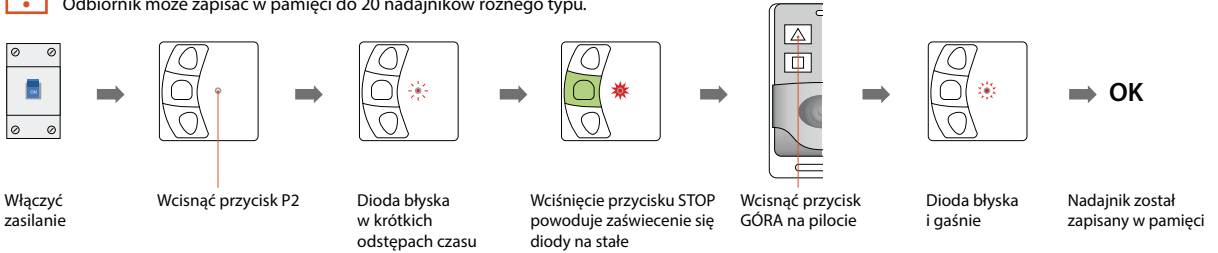
W celu zmiany kierunków ruchu należy zamienić miejscami przewody ▼ i ▲

230 V / 50 Hz  
zgodnie z tabliczką  
znamionową produktu

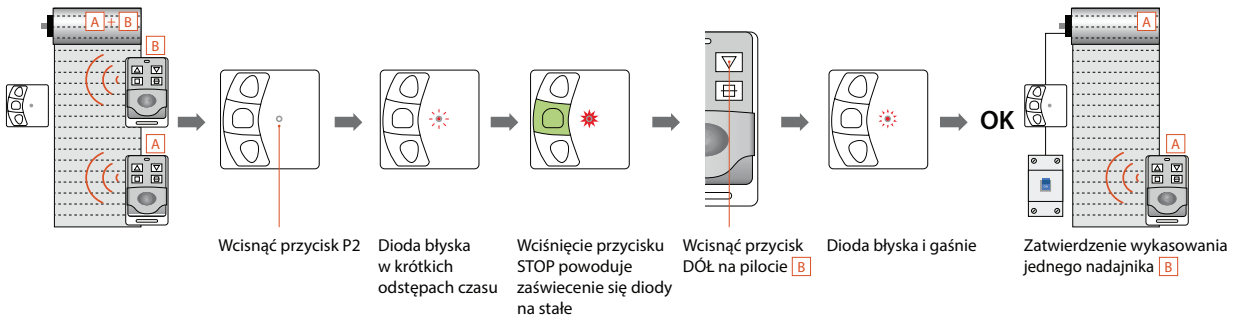
1 niebieski = neutralny  
2 czarny = faza 1  
3 brązowy = faza 2  
⊕ zielony / żółty = uziemienie

## PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

**!** Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.

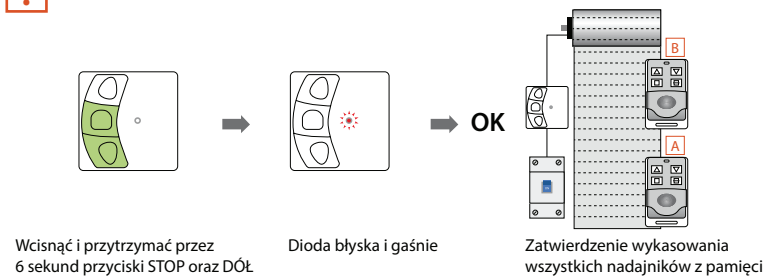


## USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI



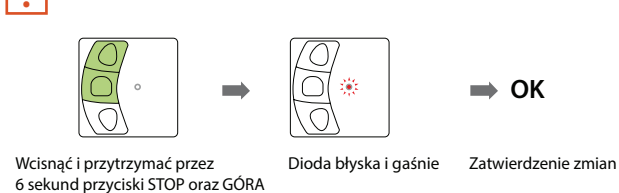
## USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW

**!** Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.



## USTAWIENIE RUCHU IMPULSOWEGO

**!** Ponowne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



## REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

**!** Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować czerwonego ani białego pokrętła.



## REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

**!** Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować czerwonego ani białego pokrętła.

