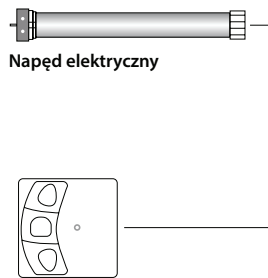


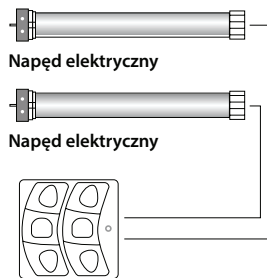


Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE



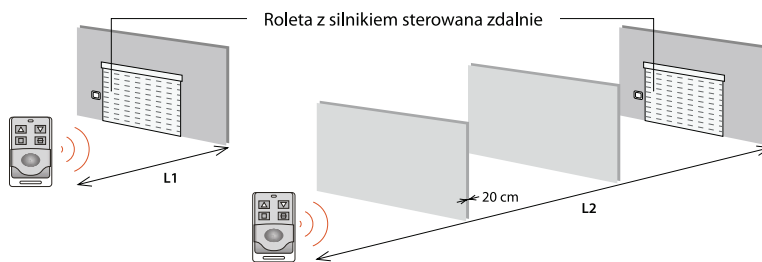
Odbiornik 1CF/1CW



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.

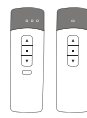
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI ATMOSFERYCZNE



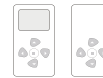
AURA



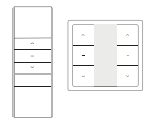
CAMELEO



VENTO



MAGNETIC



BESH



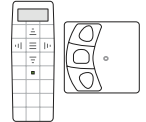
NEMO



PORTA SKIDA



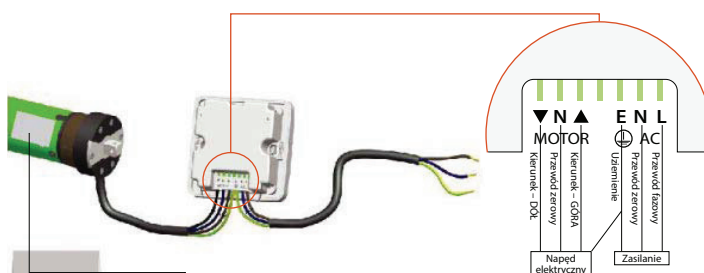
SHAKKI



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

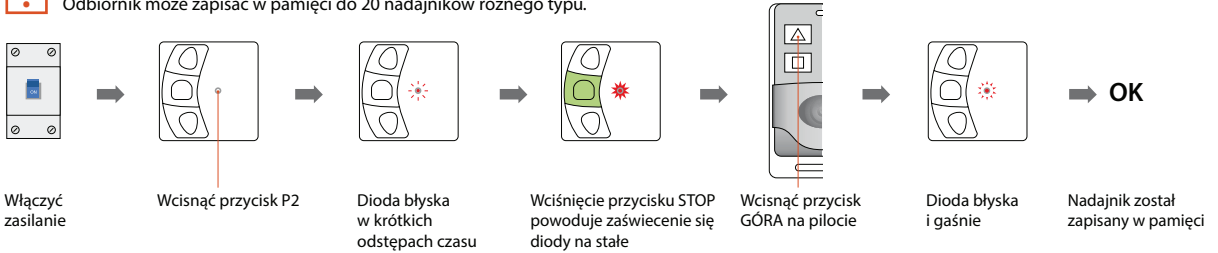
- W celu zmiany kierunków ruchu należy zamienić miejscami przewody ▼ i ▲

230 V / 50 Hz
zgodnie z tabliczką
znamionową produktu

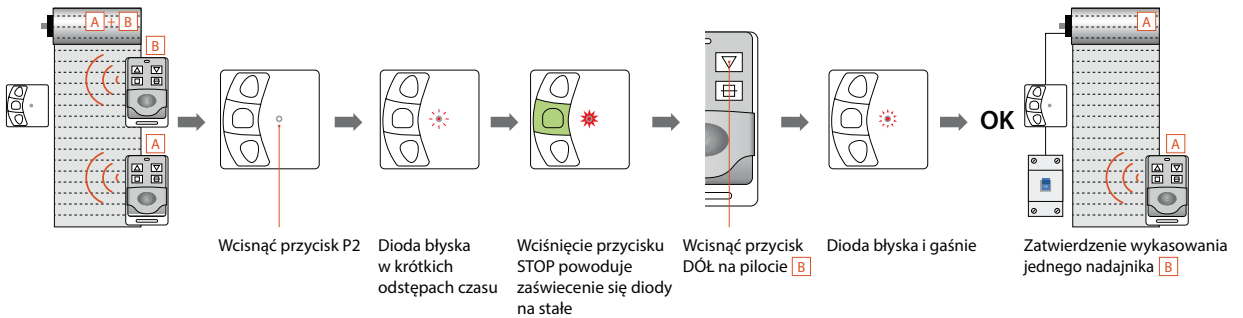
1 niebieski = neutralny
2 czarny = faza 1
3 brązowy = faza 2
⊕ zielony / żółty = uziemienie

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.

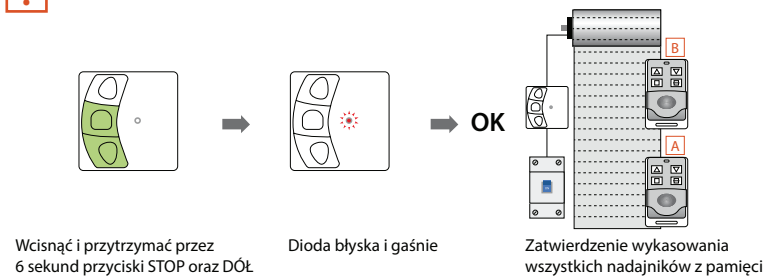


USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI



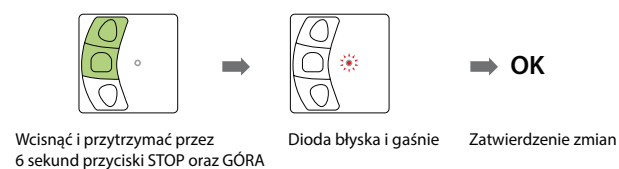
USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW

! 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.

