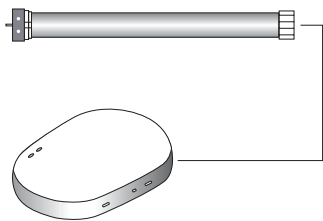




Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE:

Napęd typu 'S', "BD" lub "M"



DELTA 1CWI

- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 1000W
- Sterowana impulsowo
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 60 nadajników (DC115 B)
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz AC
- Napięcie na wyjściu 230V / 50Hz AC
- Wymiary 120 x 80 x 35 [mm]
- Wbudowany przycisk programowania
- IP 20
- Przeznaczony do montażu w pomieszczeniach suchych

ZASIĘG



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



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



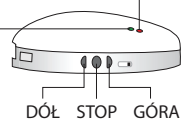
SKIDA 4RK



Do odbiornika można podłączyć tylko jeden napęd, jeżeli chcemy wykorzystać wszystkie 4 kanały nadajnika SKIDA 4RK musimy dysponować czterema odbiornikami DELTA1CWI.

OPIS PRZYCISKÓW MONTAŻ

Sygnalizator zasilania
Sygnalizator ustawień

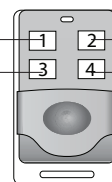


DÓŁ STOP GÓRA



Programator Przełącznik kierunku
PROGRAM REVERSE

KANAŁ 1 — 1 — KANAŁ 2 — 2
KANAŁ 3 — 3 — KANAŁ 4 — 4



230 V / 50 Hz
zgodnie z tabliczką
znamionową produktu

1 niebieski = neutralny
2 czarny = kierunek 1
3 brązowy = kierunek 2
⊕ zielony / żółty = uziemienie
230 V / 50 Hz



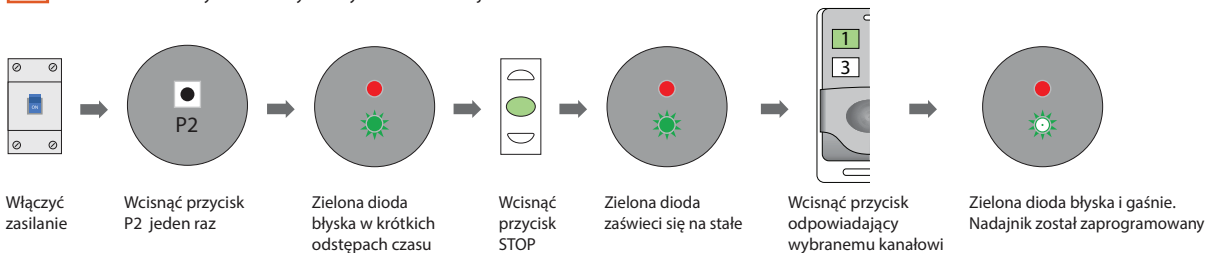
Optymalne odległości montażowe

- 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

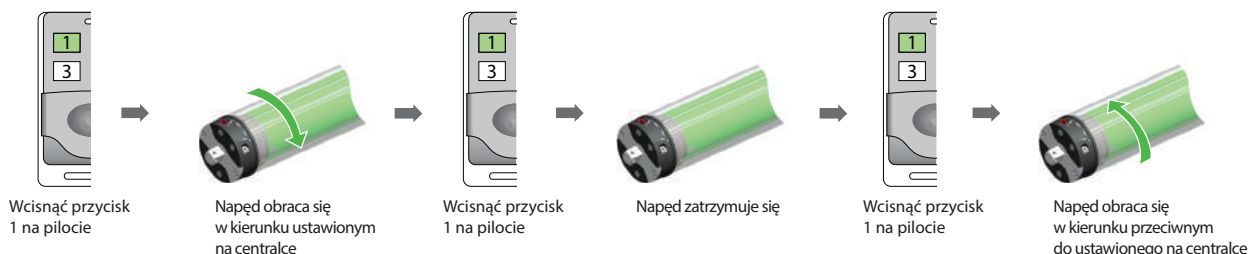
Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu w miejscach, w których nie będą narażone na bezpośrednie działanie warunków atmosferycznych. Urządzenie powinno być zamontowane zgodnie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

PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

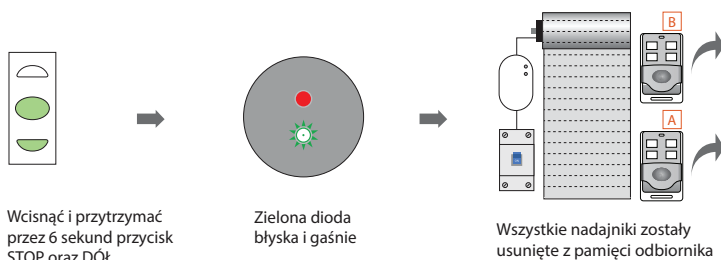
! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 60 nadajnikami.



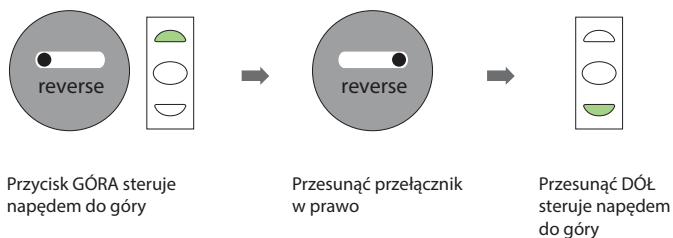
STEROWANIE



KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

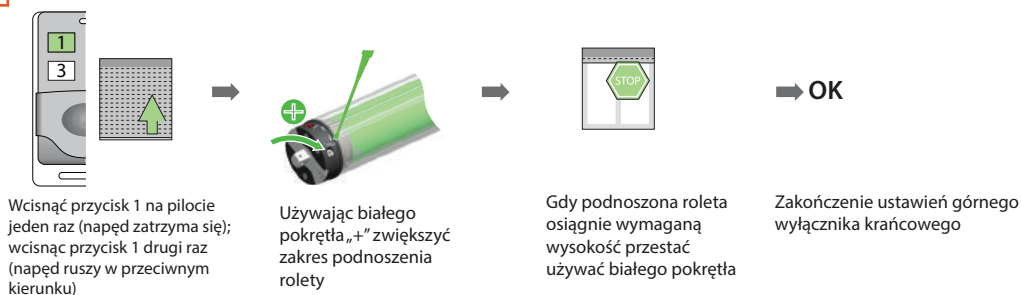


ZMIANA KIERUNKU PRACY NAPĘDU



REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

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



REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

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

