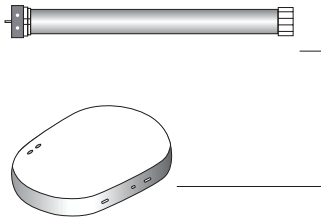




Urządzenie pracuje na częstotliwości 433 MHz ± 100 kHz.

DANE TECHNICZNE

Napęd typu "S", "BD" lub "M"



DELTA S 1CW

- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 1000W.
- Funkcja sterowania impulsowego
- Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami YOODA
- Pamięć do 20 nadajników
- Napięcie zasilania 230 V / 50 Hz AC
- Napięcie na wyjściu 230V / 50Hz AC
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wbudowany przycisk programowania
- Wymiary 120 x 80 x35 [mm]
- IP 20
- Przeznaczony do montażu w pomieszczeniach suchych

ZASIĘG



Zasięg pracy 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 sygnałogenerowane przez inne urządzenia itp

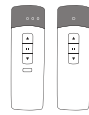
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230 V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI
ATMOSFERYCZNE



AURA



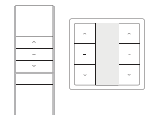
CAMELEO



VENTO



MAGNETIC



BESH



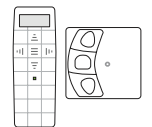
NEMO



PORTA
SKIDA

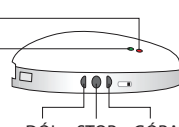


SHAKKI

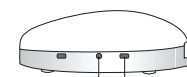


OPIS PRZYCIŚKÓW

Sygnalizator zasilania
Sygnalizator ustawień

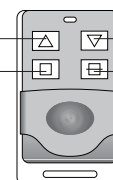


DÓŁ STOP GÓRA



Programator
PROGRAM
Przełącznik kierunku
REVERSE

GÓRA
STOP



DÓŁ

BLOKADA PILOTA*

* działa tylko z wybranymi modelami odbiorników



230 V / 50 Hz
zgodnie z tabliczką
znamionową produktu

230 V / 50 Hz

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

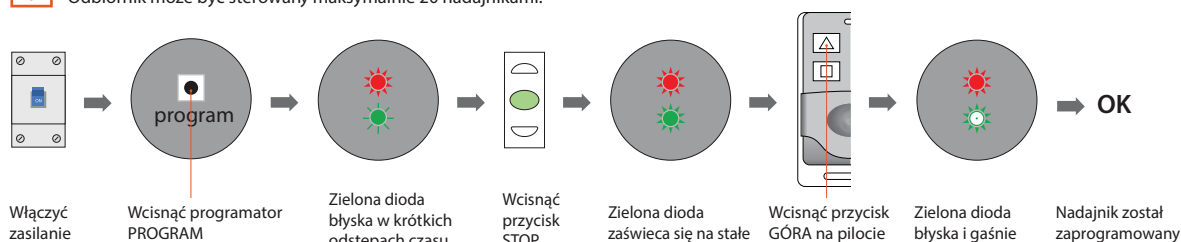


Optymalne odległości montażowe

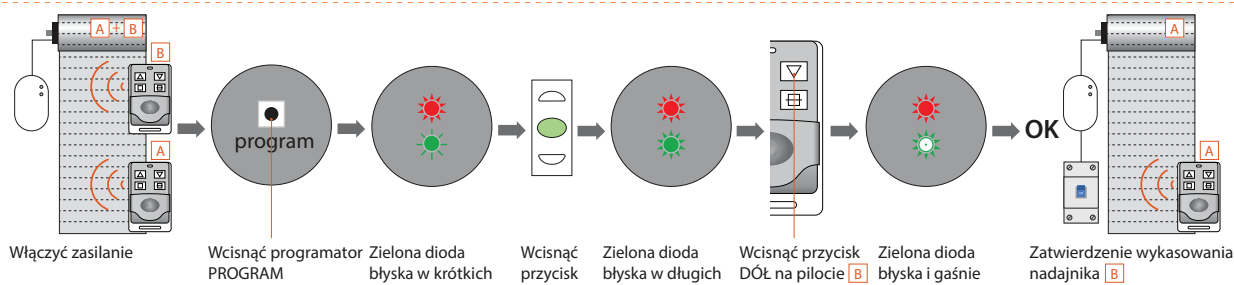
- Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
- Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
- Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.

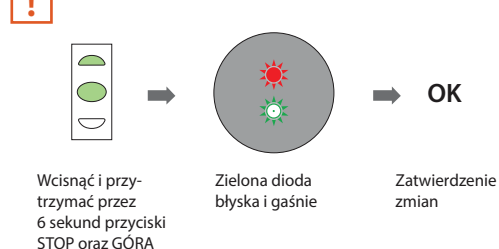


USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI

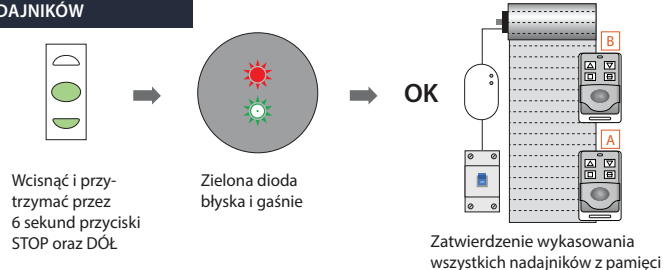


USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

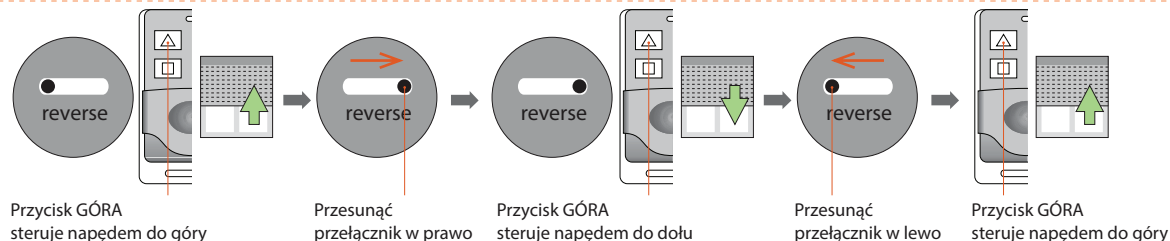
! Powtórne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW



PRZEŁĄCZANIE KIERUNKU PRACY



ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

! Optymalne odległości montażowe

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

Montaż powinien być przeprowadzony przez osoby do tego uprawnione, czyli posiadające odpowiednie uprawnienia (min. SEP do 1 kV). Urządzenie przeznaczone jest do montażu wewnątrz pomieszczenia. 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 z źródłem zasilania oraz odbiornikiem należy zastosować przewody o odpowiednim przekroju, przy doborze należy kierować się tabelami obciążalności długotrwałej przewodów przy prądzie stałym lub przemiennym.