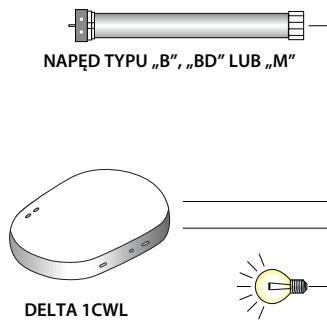




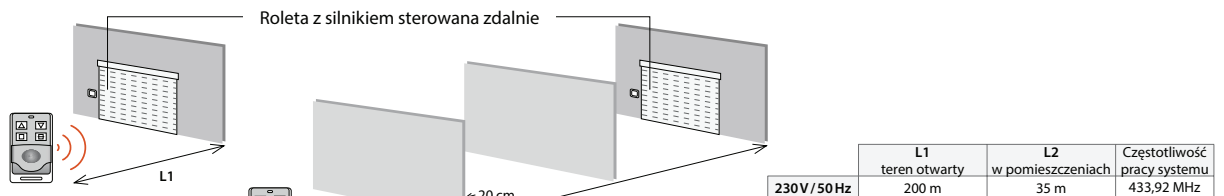
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości **433 MHz**  
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem **230 V / 50 Hz**  
Wersja nr A / 00

## DANE TECHNICZNE



- Możliwość podłączenia jednego napędu rurowego o mocy nieprzekraczającej 1000W.
- Funkcja sterowania impulsowego
- Kompatybilny z 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 x 35 [mm]
- Możliwość podłączenia oświetlenia
- IP 20
- Przeznaczony do montażu w pomieszczeniach suchych

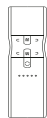
## ZASIĘG



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

## KOMPATYBILNE NADAJNIKI

TALIO



PIANO



MELODY



CZUJNIKI  
ATMOSFERYCZNE



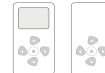
AURA



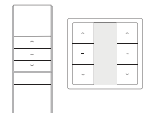
CAMELEO



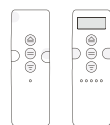
VENTO



MAGNETIC



BESH



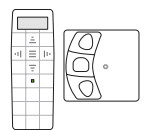
NEMO



PORTA  
SKIDA

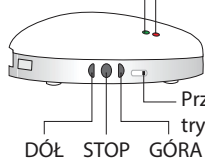


SHAKKI



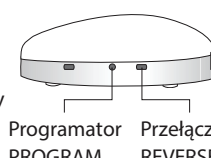
## OPIS PRZYCISKÓW

Sygnalizator zasilania  
Sygnalizator ustawień



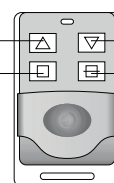
Przycisk zmiany trybu pracy

DÓŁ STOP GÓRA



Programator  
Przełącznik kierunku  
PROGRAM REVERSE

GÓRA DÓŁ  
STOP BLOKADA PILOTA\*



\* działa tylko z wybranymi modelami odbiorników

Niezależne sterowanie oświetleniem

GÓRA Zmiana kanałów  
DÓŁ Wskaźnik aktywnego kanału



INSTALACJA



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



230 V / 50 Hz  
zgodnie z tabliczką  
znamionową produktu

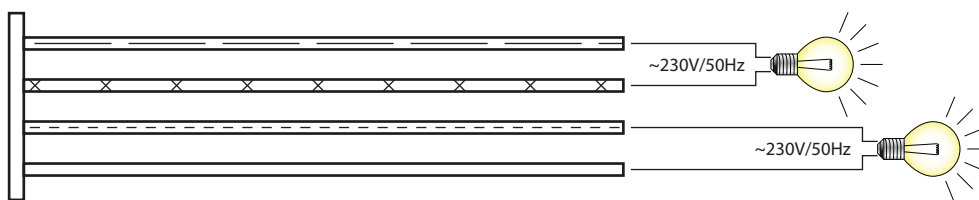
230 V / 50 Hz

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

PODŁĄCZENIE  
OŚWIETLENIA



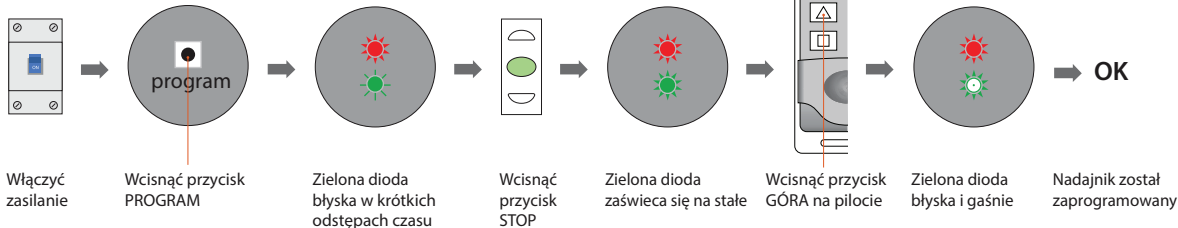
Możliwe jest podłączenie dwóch źródeł światła o łącznej mocy nieprzekraczającej 200 W  
Napięcie zasilania oświetlenia wynosi 230V/50Hz



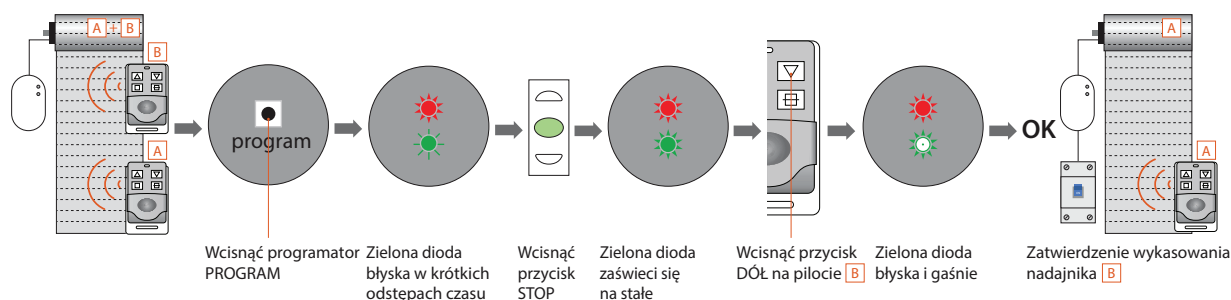
PROGRAMOWANIE:  
DODANIE NADAJNIKA



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



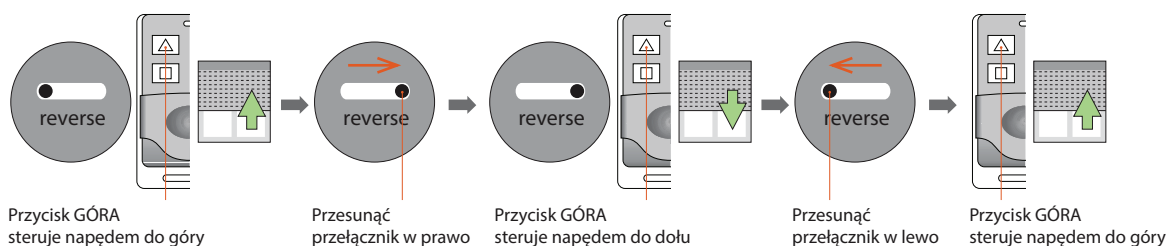
USUNIĘCIE NADAJNIKA  
Z PAMIĘCI



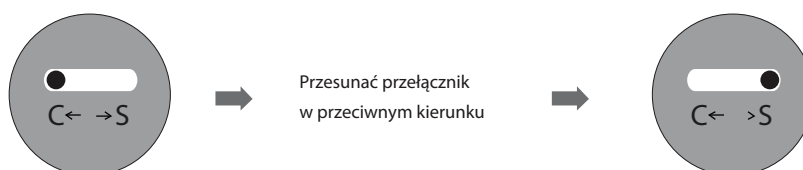
USUNIĘCIE WSZYSTKICH  
NADAJNIKÓW



PRZEŁĄCZANIE  
KIERUNKU PRACY



PRZEŁĄCZANIE  
TRYBU PRACY



CHARAKTERYSTYKA  
TRYBÓW PRACY

### Tryb C

- **Otwieranie:** Podczas otwierania podtrzymanie zasilania na wyjściu napędu trwa **3 minuty**, natomiast podtrzymanie oświetlenia trwa **8 minut**
- **Zamykanie:** Podczas zamykania zasilanie na wyjściu napędu podtrzymane jest **cały czas**, natomiast podtrzymanie oświetlenia trwa **2 minuty**.

### Tryb S

- **Otwieranie:** Podczas otwierania podtrzymanie zasilania na wyjściu napędu trwa **3 minuty**, natomiast podtrzymanie oświetlenia trwa **8 minut**.
- **Zamykanie:** Podczas zamykania napęd sterowany jest **impulsowo**, a oświetlenie **nie jest** uruchamiane.

UWAGI  
DOTYCZĄCE  
MONTAŻU

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.