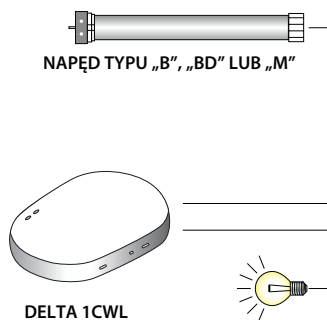




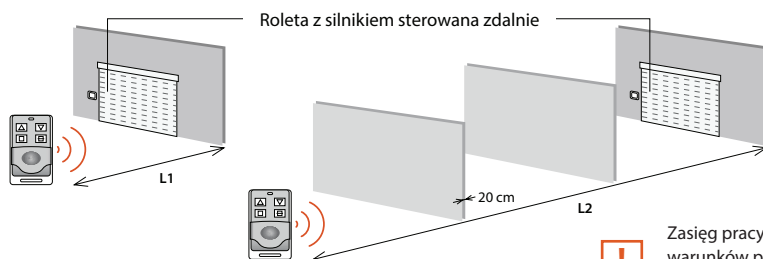
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości **433 MHz**
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem **230 V / 50 Hz**
Wersja nr A / 00

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



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



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



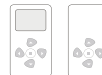
AURA



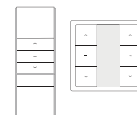
CAMELEO



VENTO



MAGNETIC



BESH



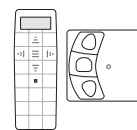
NEMO



PORTA
SKIDA

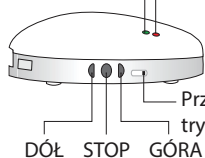


SHAKKI



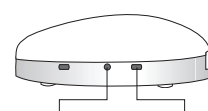
OPIS PRZYCISKÓW

Sygnalizator zasilania
Sygnalizator ustawień



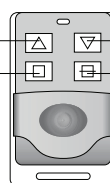
Przycisk zmiany trybu pracy

DÓŁ STOP GÓRA



Programator Przełącznik kierunku
PROGRAM REVERSE

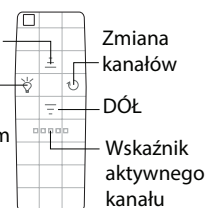
GÓRA DÓŁ
STOP BLOKADA PILOTA*



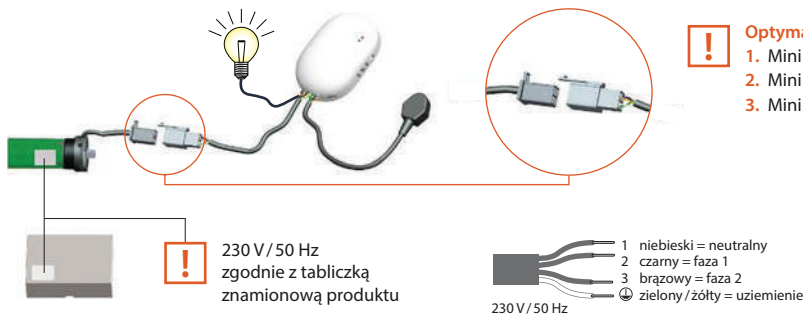
* działa tylko z wybranymi modelami odbiorników

GÓRA DÓŁ
Zmiana kanałów

Niezależne sterowanie oświetleniem DÓŁ
Wskaźnik aktywnego kanału



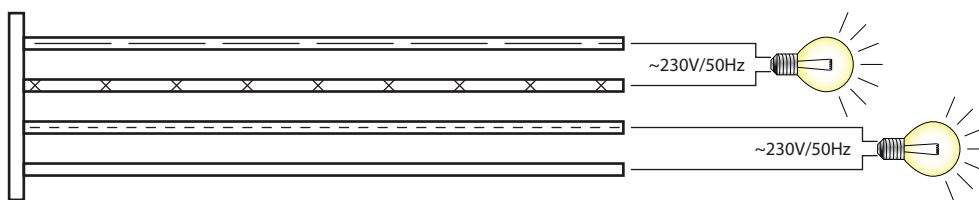
INSTALACJA



- ! 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

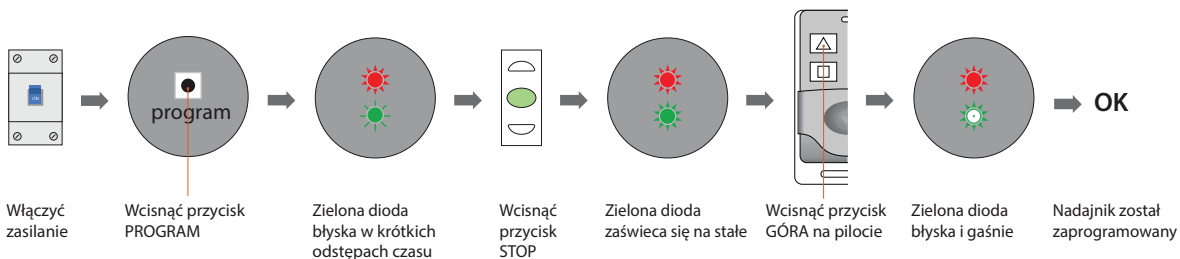
PODŁĄCZENIE
OŚWIETLENIA

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

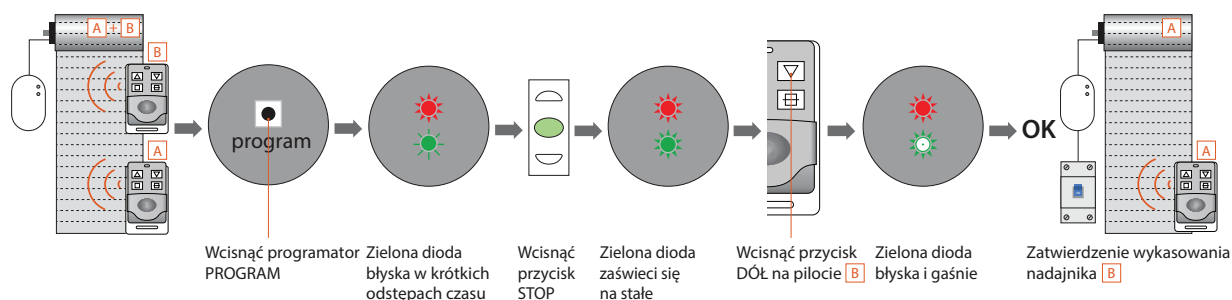


PROGRAMOWANIE:
DODANIE NADAJNIKA

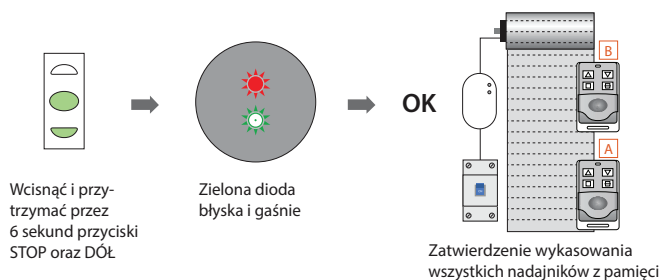
- ! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.**
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



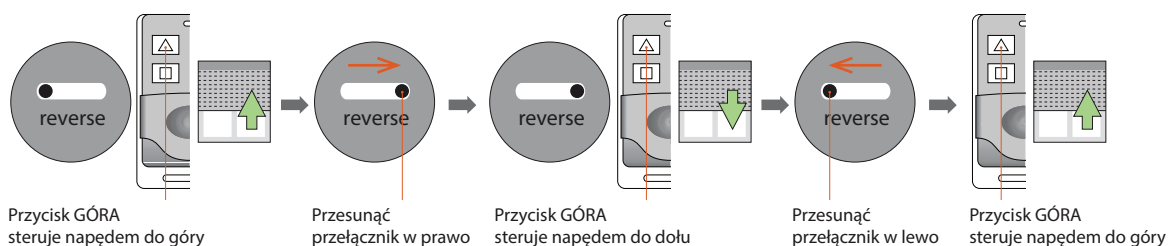
USUNIĘCIE NADAJNIKA
Z PAMIĘCI



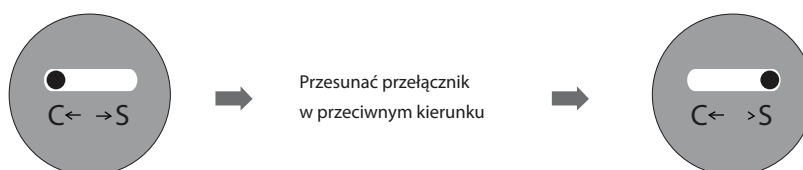
USUNIĘCIE WSZYSTKICH
NADAJNIKÓW



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.