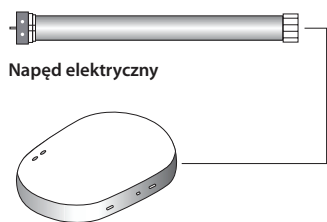




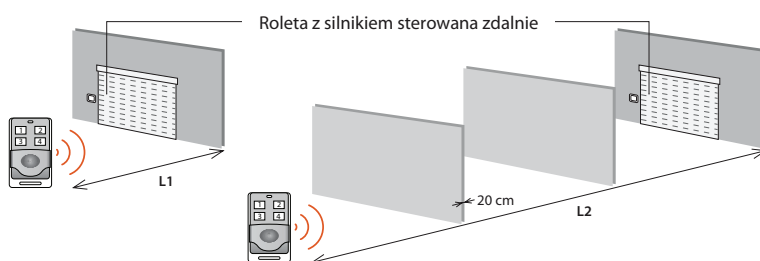
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
 Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V/50 Hz
 Wersja nr A/00

DANE TECHNICZNE: ODBIORNIK



- Odbiornik bezprzewodowy
- Zintegrowany przełącznik klawiszowy
- Sterowanie „krok po kroku”
- Pojemność pamięci – 60 nadajników
- Zasilanie 230V/50Hz

ZASIĘG PRACY



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

KOMPATYBILNE NADAJNIKI



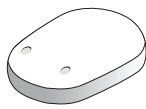
pilot pięciokanałowy =



pilot jednokanałowy × 5 (jeden kanał może sterować 20 odbiornikami)



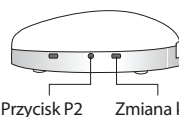
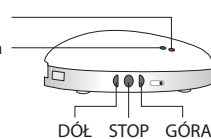
DC115 B
przełony
zminiaturyzowany



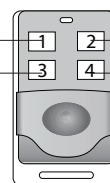
DC135
Smart Touch
listwa dotykowa

OPIS PRZYCISKÓW

Sygnalizator zasilania
 Sygnalizator programowania



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



* działa tylko z wybranymi modelami odbiorników

INSTALACJA MONTAŻOWA



Należy pamiętać, że centralka DC 256 jest jednokanałowa. Aby wykorzystać wszystkie 4 kanały pilota DC 115 B musimy dysponować 4 centralkami.



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

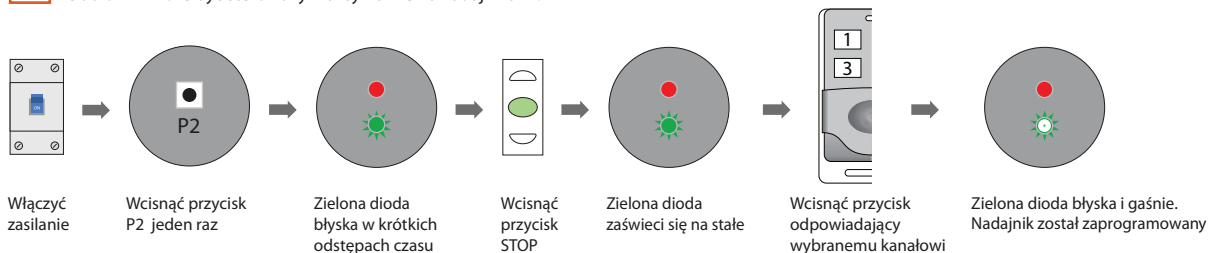


Optymalne odległości montażowe

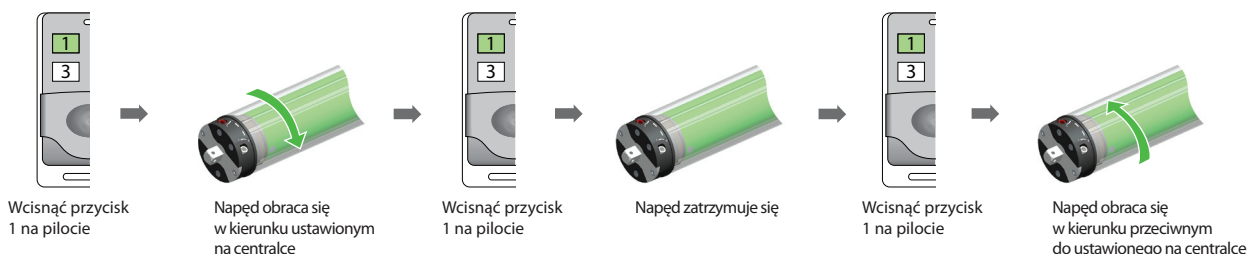
1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

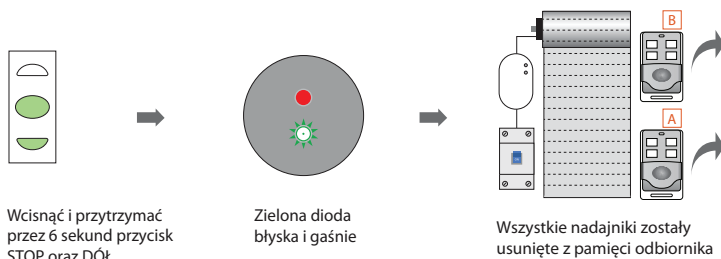
! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



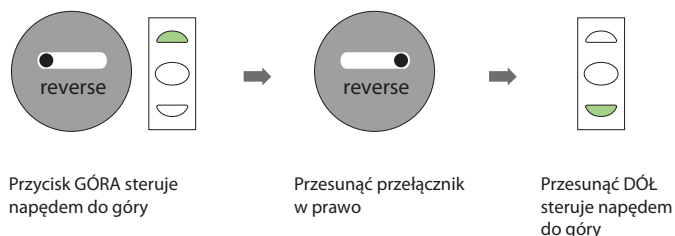
STEROWANIE NAPĘDEM



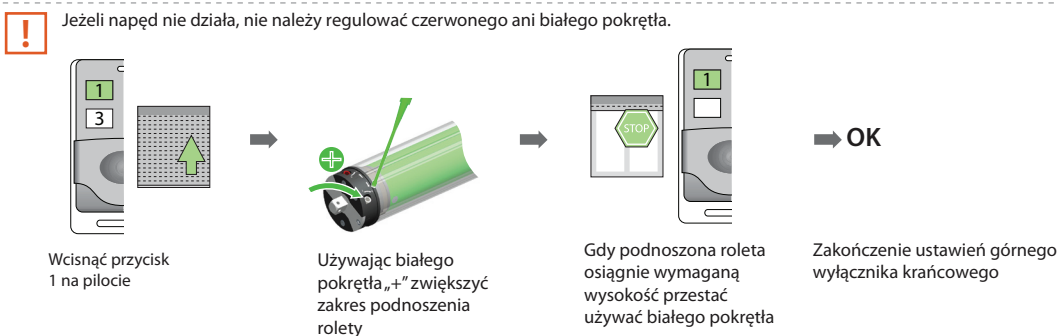
KASOWANIE PAMIĘCI CENTRALKI DC 256



PRZEŁĄCZANIE KIERUNKU PRACY



REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO



REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

