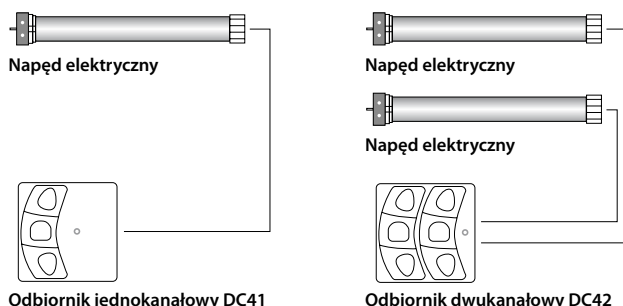


DC41 / DC42 ODBIORNIK JEDNO- / DWUKANAŁOWY



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

DANE TECHNICZNE



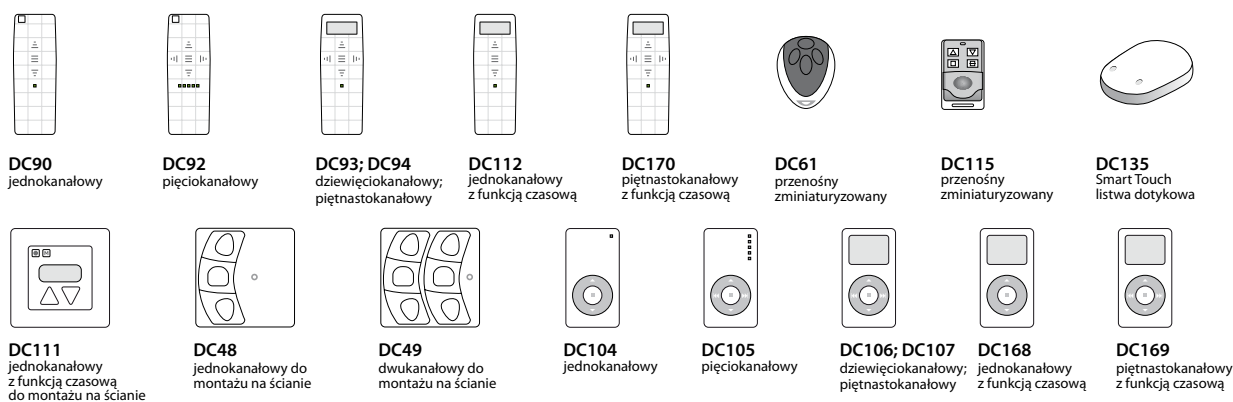
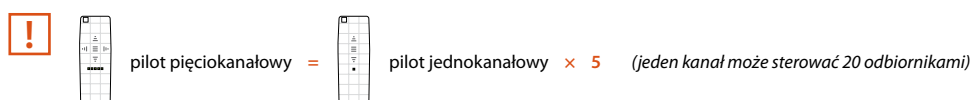
- Odbiornik bezprzewodowy
- Elektroniczne sterowanie
- Estetyczny wygląd
- Funkcja impulsowa
- Funkcja zmiany kierunku pracy
- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Możliwość podłączenia do dwóch napędów elektrycznych

ZASIĘG PRACY

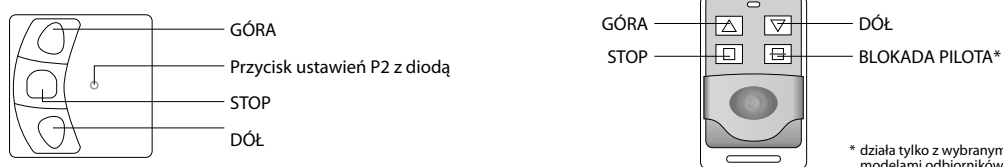


	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50 Hz	200 m	35 m	
120V / 60 Hz	100 m	6 m	

PILOTY

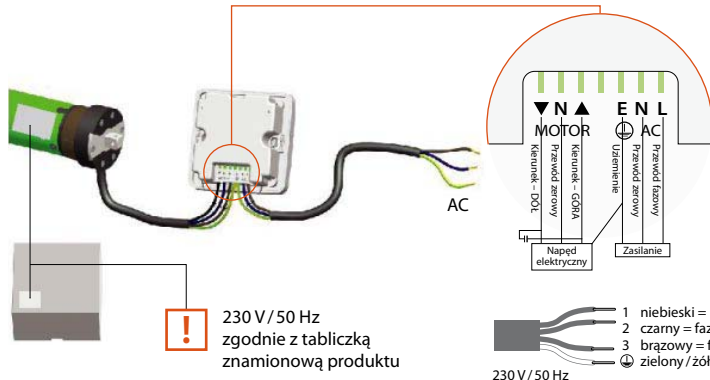


OPIS PRZYCISKÓW



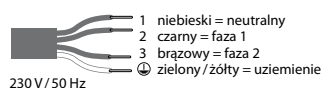
* działa tylko z wybranymi modelami odbiorników

INSTALACJA MONTAŻOWA



Optymalne odległości montażowe

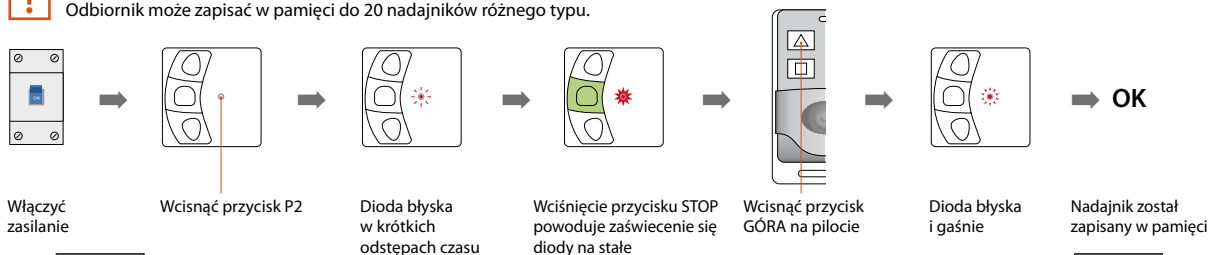
1. Minimalna odległość odbiornika od podłoga > 1,5 m
2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m



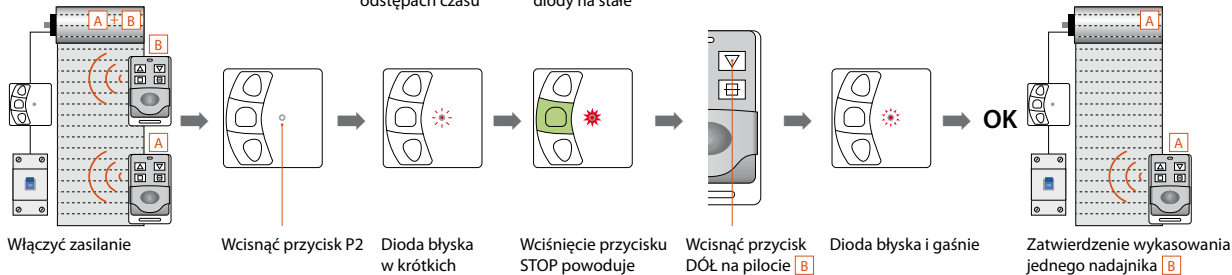
DC41 / DC42 ODBIORNIK JEDNO- / DWUKANAŁOWY

PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

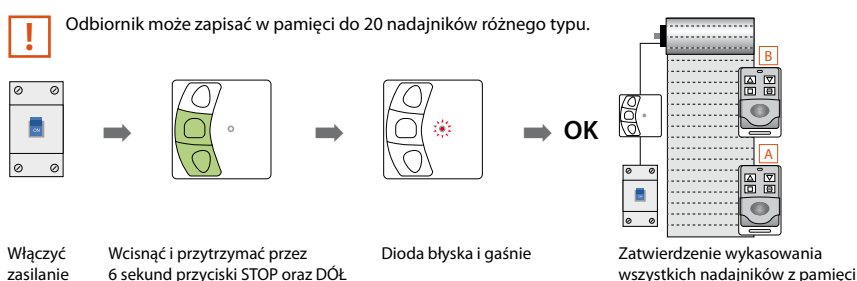
! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Odbiornik może zapisać w pamięci do 20 nadajników różnego typu.



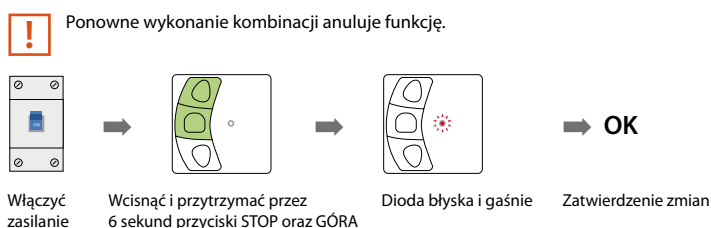
USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI



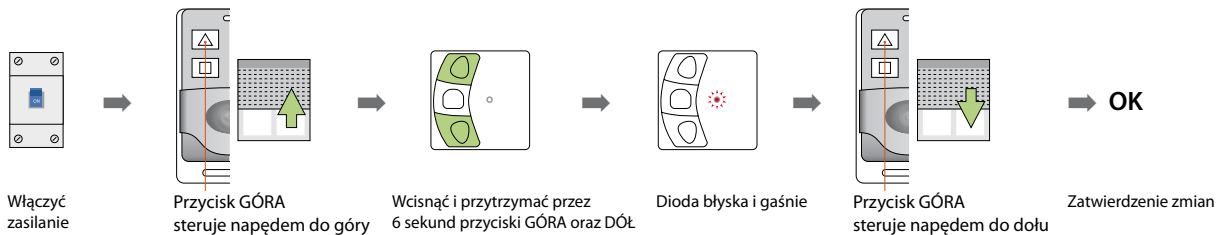
USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW



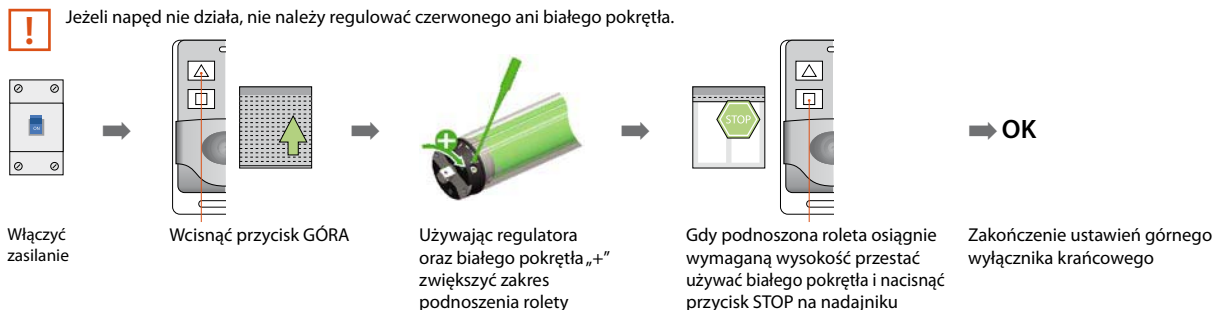
USTAWIENIE RUCHU IMPULSOWEGO



PRZEŁĄCZANIE KIERUNKU PRACY



REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO



REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

