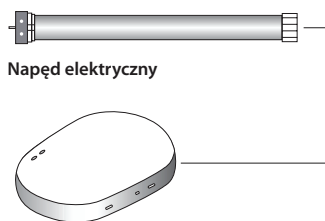




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE: ODBIORNNIK

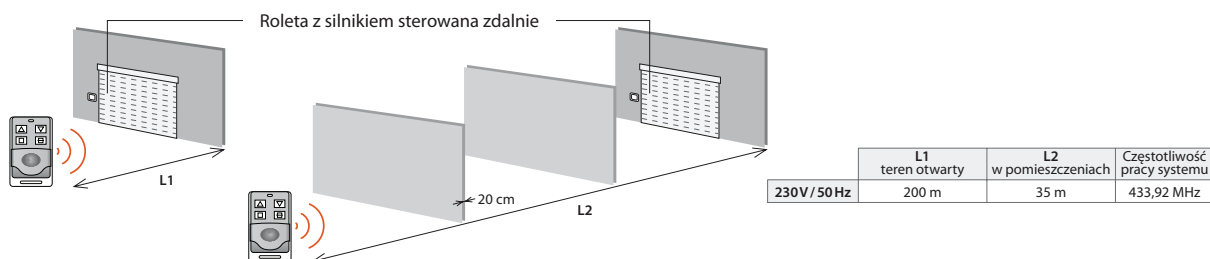


Pojedynczy odbiornik DC155

- Odbiornik bezprzewodowy
- Wbudowane elektroniczne sterowanie
- Estetyczny wygląd
- Funkcja działania impulsowego
- Pojemność pamięci – 20 nadajników
- Zamiana kierunku obrotu silnika za pomocą przycisku
- Każdy kanał zaprogramowany ponad limit 20 zostanie nadpisany w miejsce ostatnio zaprogramowanego

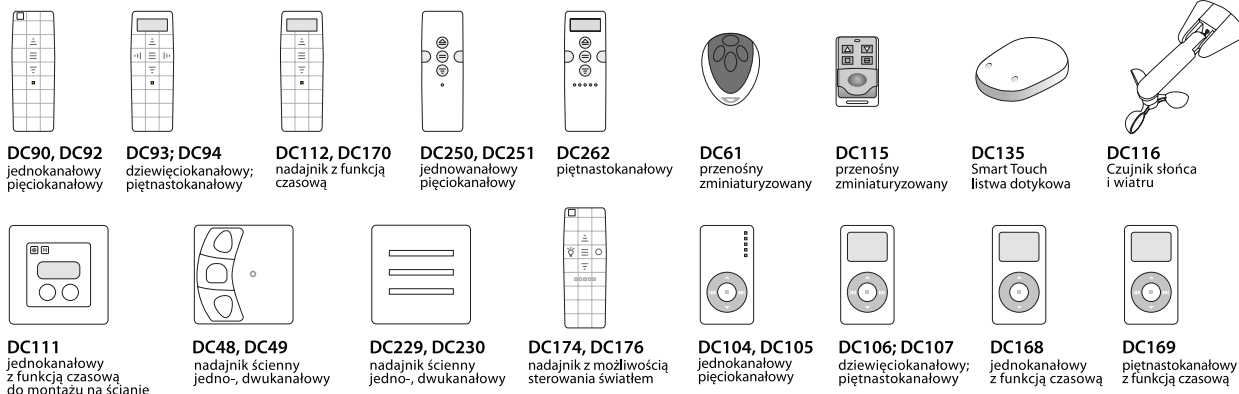
! Gdy odbiornik jest w trybie pracy impulsowej, krótkie naciśnięcie przycisku **GÓRA** lub **DÓŁ** (< 2 s.) spowoduje skokowe zadziałanie napędu, dłuższe (> 2 s.) naciśnięcie przycisków **GÓRA** lub **DÓŁ** spowoduje działanie napędu z podtrzymaniem.

ZASIĘG PRACY

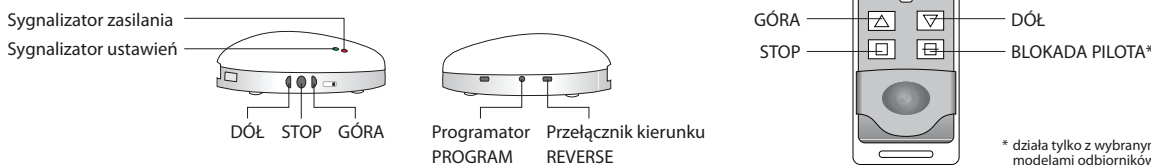


PILOTY

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



OPIS PRZYCISKÓW



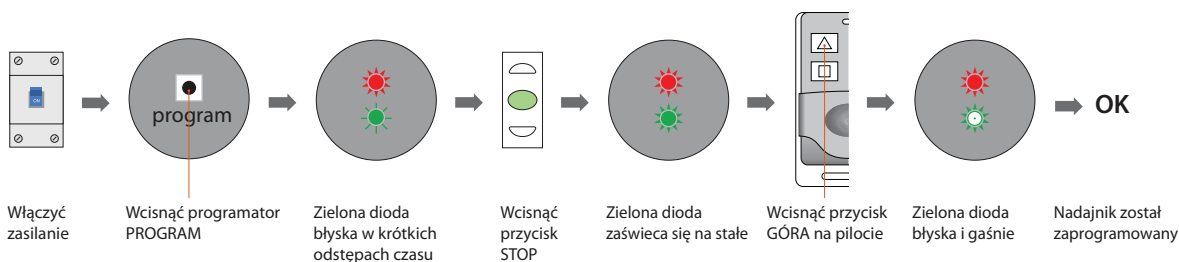
INSTALACJA MONTAŻOWA



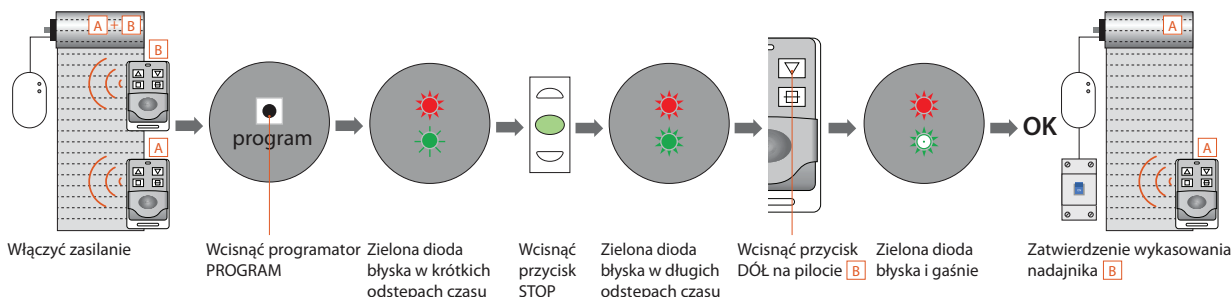
- !** **Optymalne odległości montażowe**
1. Minimalna odległość odbiornika od podłoża > 1,5 m
 2. Minimalna odległość odbiornika od sufitu i ścian > 0,3 m
 3. Minimalna odległość między odbiornikami > 0,2 m

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.

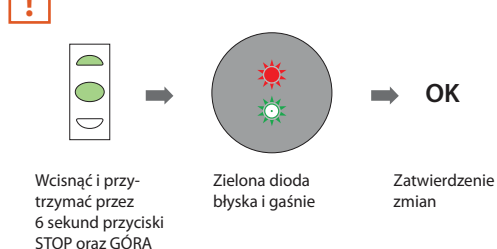


USUNIĘCIE NADAJNIKA Z PAMIĘCI

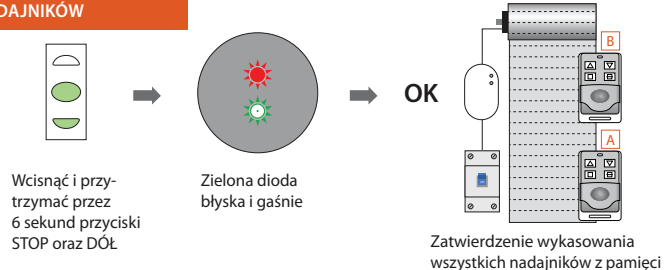


USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

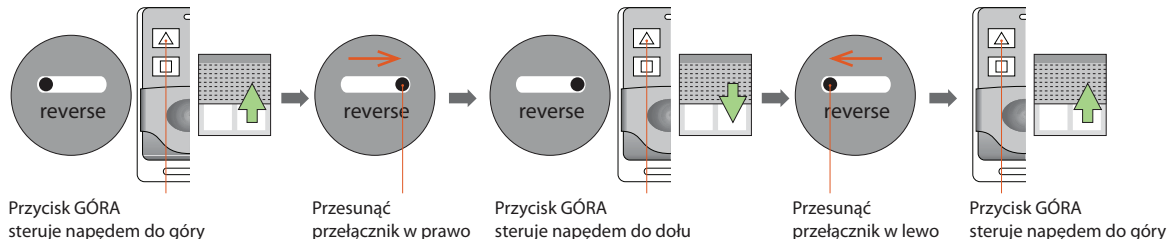
! Powtórne wykonanie kombinacji anuluje funkcję.



USUNIĘCIE WSZYSTKICH NADAJNIKÓW



PRZEŁĄCZANIE KIERUNKU PRACY



REGULACJA GÓRNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

! Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować czerwonego ani białego pokrętła.



REGULACJA DOLNEGO WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO

! Jeżeli napęd nie działa, nie należy regulować czerwonego ani białego pokrętła.

