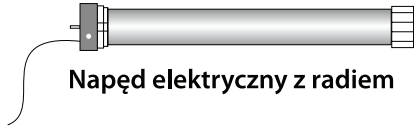




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
 Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
 Wersja nr A / 00

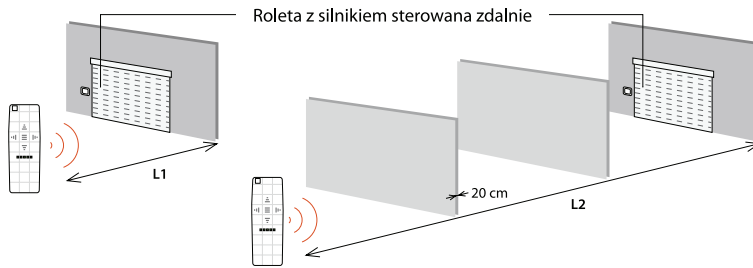
DANE TECHNICZNE



Napęd elektryczny z radiem

- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Sygnalizacja dźwiękowo-ruchowa
- Łatwa instalacja
- Precyzyjne wyłączniki krańcowe
- Szeroki wybór adaptacji i uchwytów

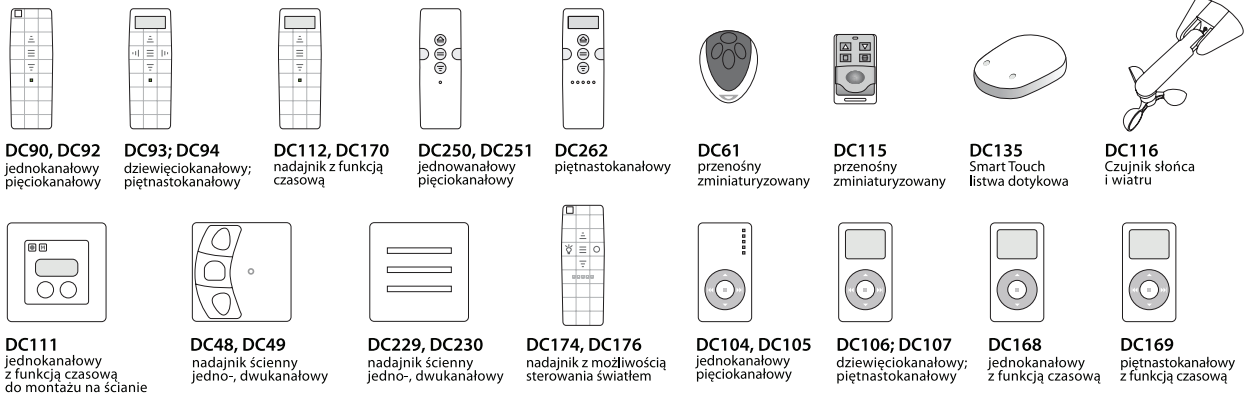
ZASIĘG PRACY



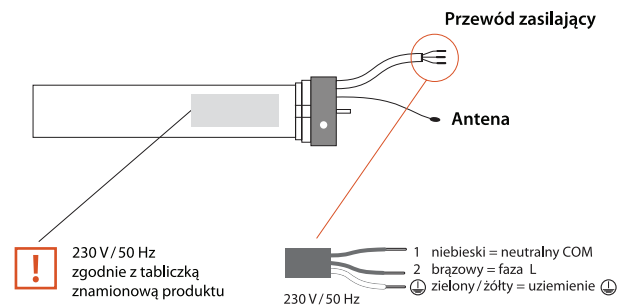
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230 V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

PILOTY

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

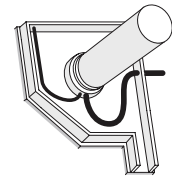


INSTALACJA MONTAŻOWA



- !** 230 V / 50 Hz zgodnie z tabliczką znamionową produktu
- 1 niebieski = neutralny COM
 - 2 brązowy = faza L
 - ⊕ zielony / żółty = uzziemienie

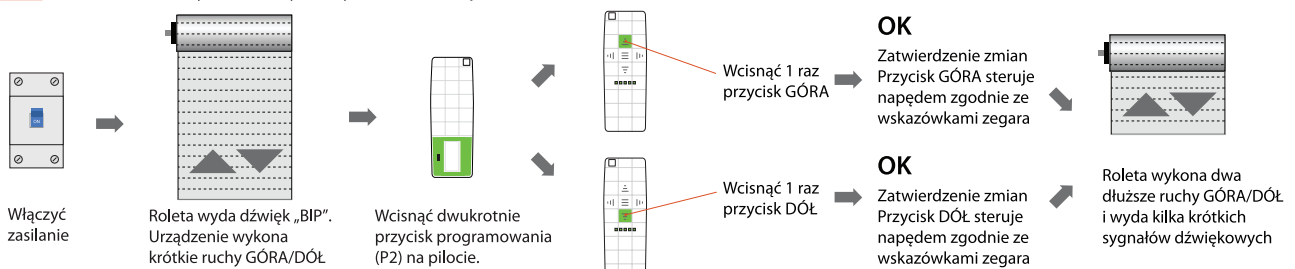
Sposób zamocowania przewodu zasilającego i anteny



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

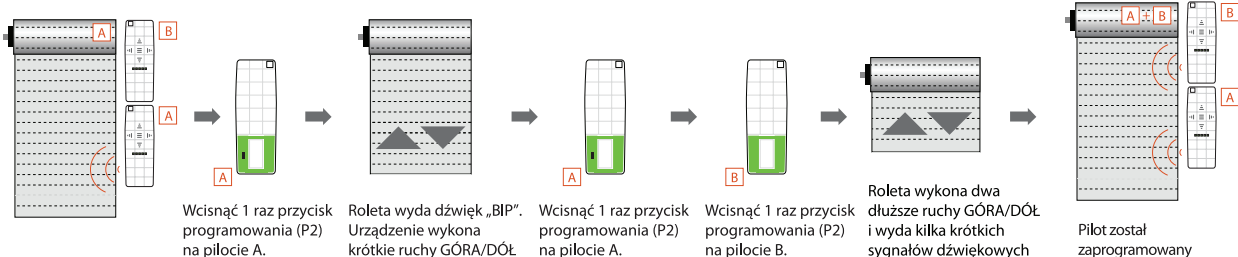
PROGRAMOWANIE: PIERWSZEGO NADAJNIKA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
 Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



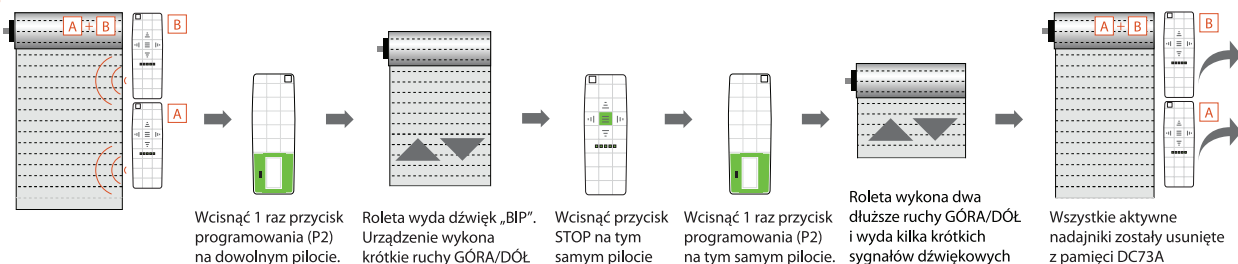
PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



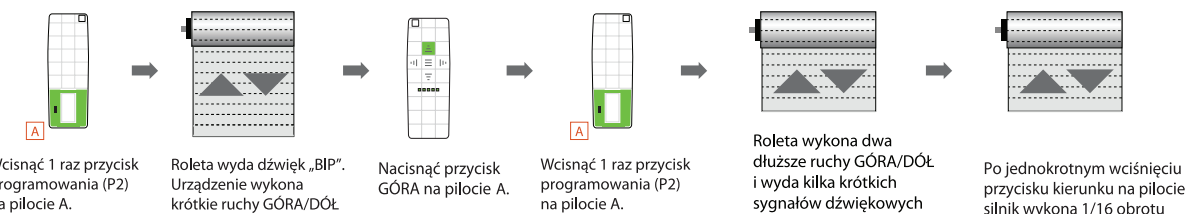
KASOWANIE PAMIĘCI W ODBIORNIKU RADIOWYM

! Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia



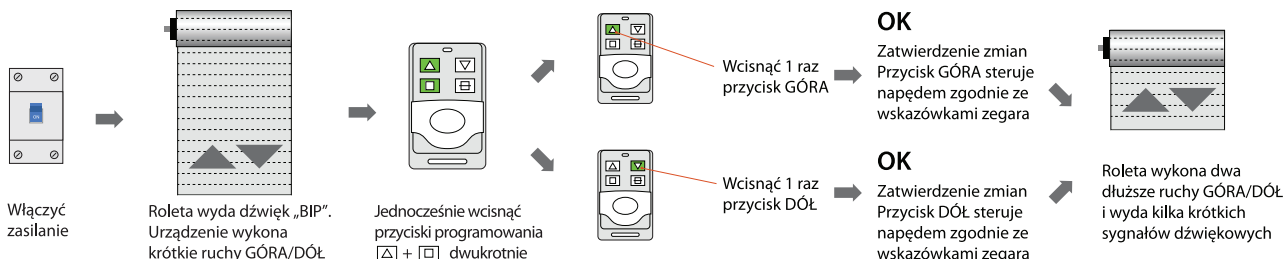
USTAWIENIA RUCHU IMPULSOWEGO

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



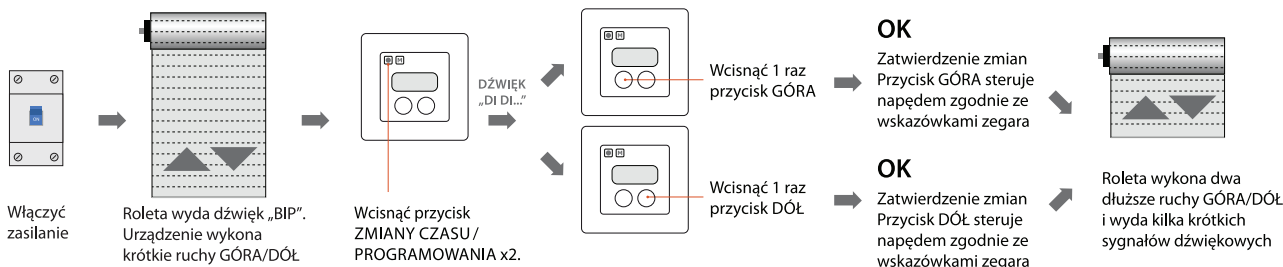
PROGRAMOWANIE PILOTA DC61 LUB DC115 JAKO PIERWSZEGO PILOTA ORAZ DC48 / DC49

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.



PROGRAMOWANIE NADAJNIKA DC111 JAKO PIERWSZEGO

! Tylko w trybie pracy ręcznej.
Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.
Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.



PROGRAMOWANIE SYSTEMU SMART TOUCH DC135

! System SMART TOUCH DC135 należy programować do rolety, która jest już sterowana dowolnym nadajnikiem bezprzewodowym serii DC.

