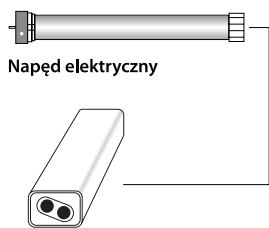




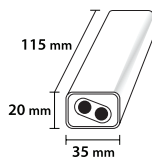
Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

DANE TECHNICZNE



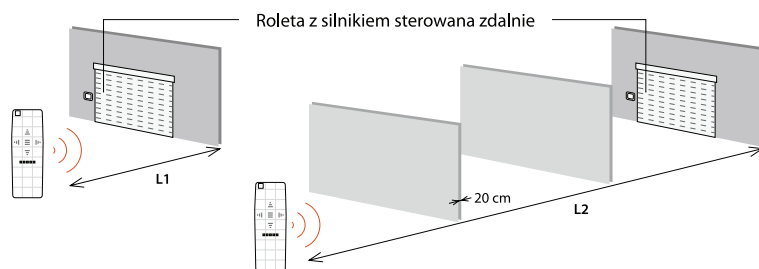
Odbiornik jednokanałowy DC269A

Wymiary:



- Odbiornik bezprzewodowy do sterowania jednym napędem
- Klasa szczelności IP65
- Solidna obudowa
- Wbudowana antena
- Niewielkie wymiary
- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Sygnalizacja dźwiękowa
- Łatwa instalacja
- Obsługa silników do 800W

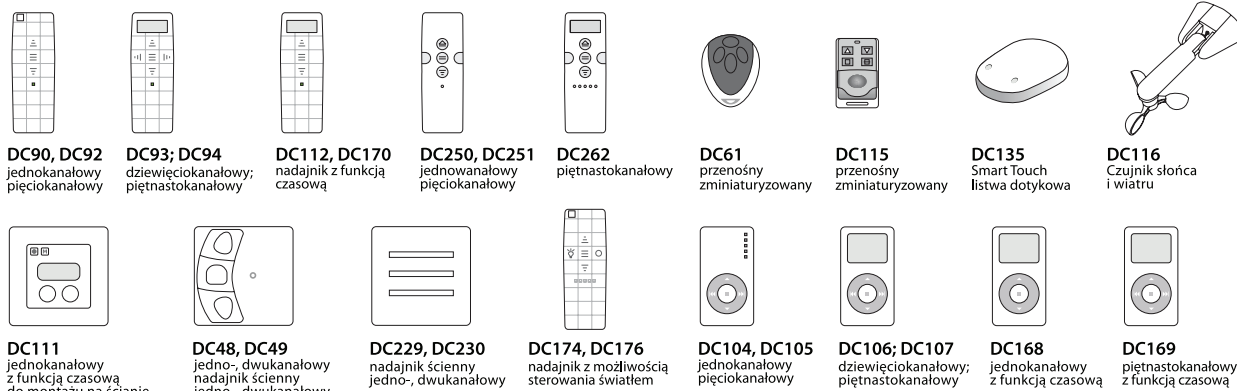
ZASIĘG PRACY



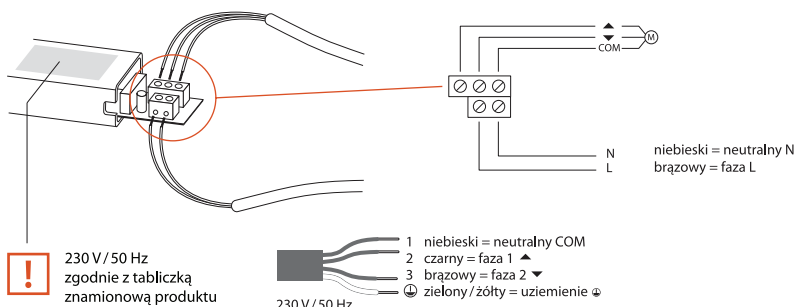
	L1 teren otwarty	L2 w pomieszczeniach	Częstotliwość pracy systemu
230V / 50 Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

PILOTY

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



INSTALACJA MONTAŻOWA

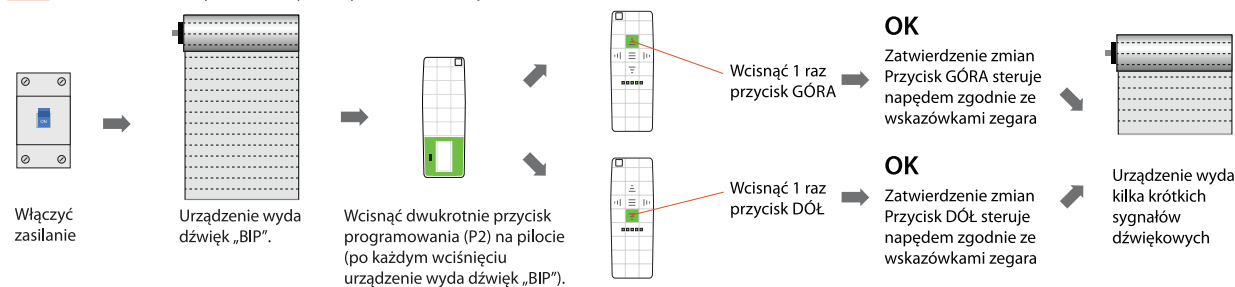


Optymalne odległości montażowe

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

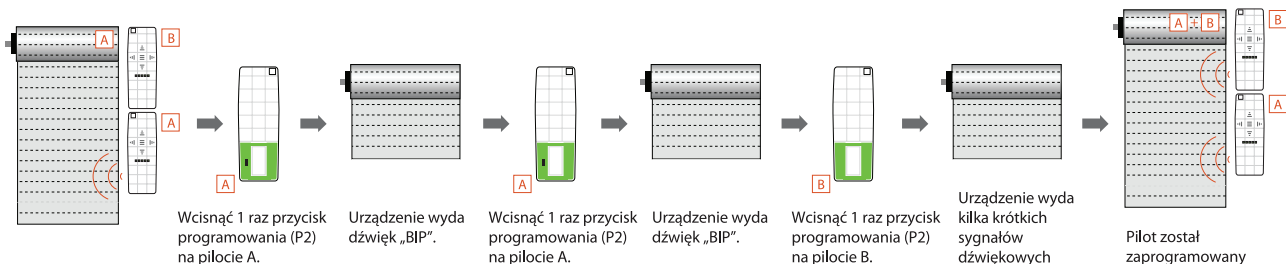
PROGRAMOWANIE: PIERWSZEGO NADAJNIKA

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

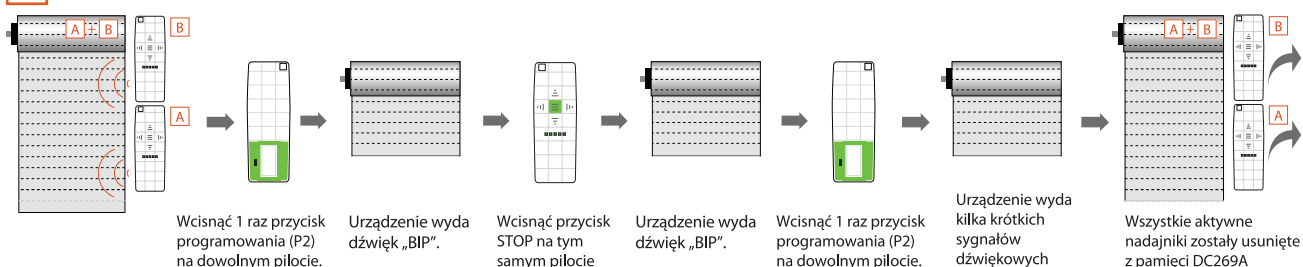


PROGRAMOWANIE:
DODANIE NADAJNIKA

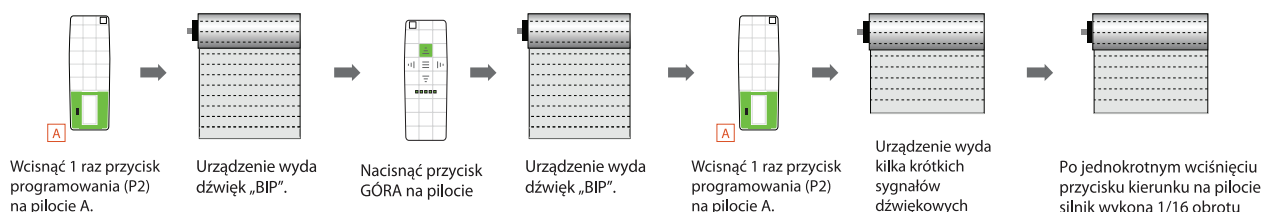
! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.

KASOWANIE PAMIĘCI
ODBIORNIKA DC269A

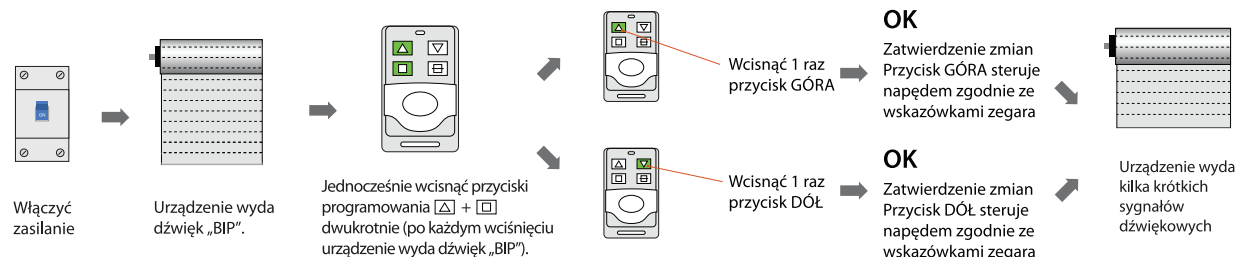
! Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia

USTAWIENIA RUCHU
IMPULSOWEGO

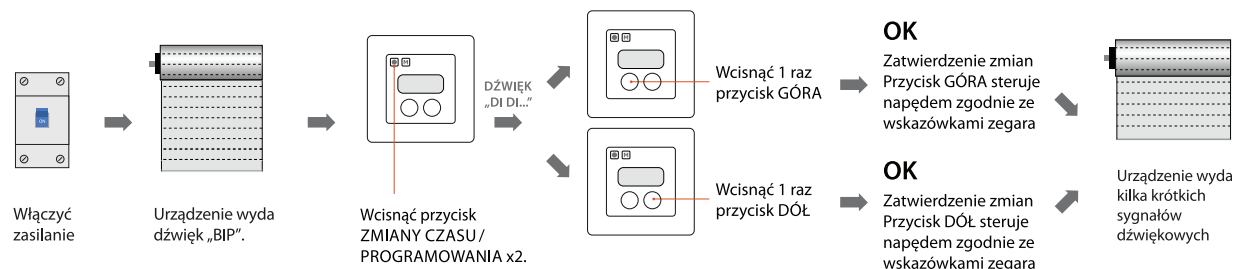
! Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian.
Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami.

PROGRAMOWANIE
PILOTA DC61, DC115
LUB DC48/49 JAKO
PIERWSZEGO PILOTA

! 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.

