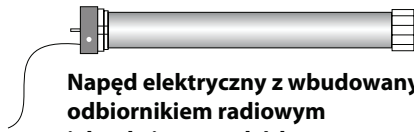




Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz
Wszystkie urządzenia przystosowane do pracy z zasilaniem 230 V / 50 Hz
Wersja nr A / 00

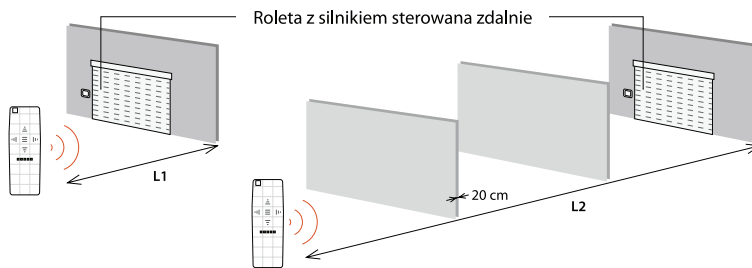
DANE TECHNICZNE



Napęd elektryczny z wbudowanym odbiornikiem radiowym i detekcją przeszkód

- Możliwość zaprogramowania do 20 nadajników
- Wyłączniki krańcowe regulowane pilotem
- Łatwa instalacja
- Detekcja przeszkód w dwóch kierunkach
- Szeroki wybór adaptacji i uchwytów

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)



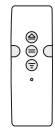
DC90, DC92
jednokanałowy
pięciokanałowy



DC93; DC94
dziewięciokanałowy;
piętnastokanałowy



DC112, DC170
nadajnik z funkcją
czasową



DC250, DC251
jednokanałowy
pięciokanałowy



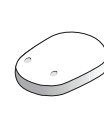
DC262
piętnastokanałowy



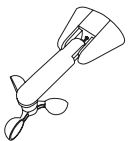
DC61
przełny
zminiaturyzowany



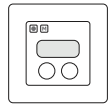
DC115
przełny
zminiaturyzowany



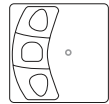
DC135
Smart Touch
listwa dotykowa



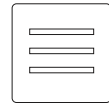
DC116
Czujnik słońca
i wiatru



DC111
jednokanałowy
z funkcją czasową
do montażu na ścianie



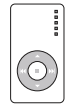
DC48, DC49
jedno-, dwukanałowy
nadajnik ścienny



DC229, DC230
nadajnik ścienny
jedno-, dwukanałowy



DC174, DC176
nadajnik z możliwością
sterowania światłem



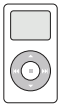
DC104, DC105
jednokanałowy
pięciokanałowy



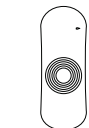
DC106; DC107
dziewięciokanałowy;
piętnastokanałowy



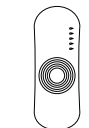
DC168
jednokanałowy
z funkcją czasową



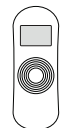
DC169
piętnastokanałowy
z funkcją czasową



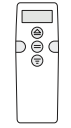
DC 305
jednokanałowy



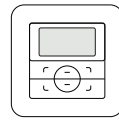
DC 306
pięciokanałowy



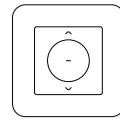
DC 313
piętnastokanałowy



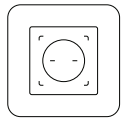
DC 308 beige
piętnastokanałowy
z zegarem



DC 409
zegar bezprzewodowy

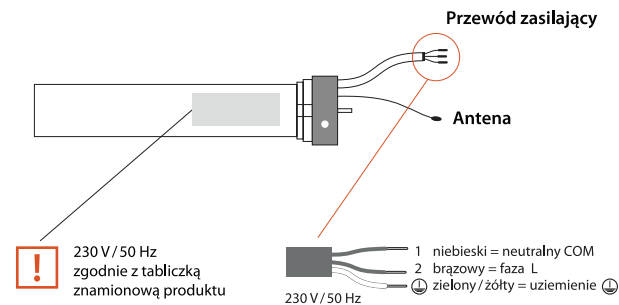


DC 315
jednokanałowy
ścienny

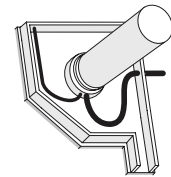


DC 316
dwukanałowy
ścienny

INSTALACJA MONTAŻOWA



Sposób zamocowania przewodu zasilającego i anteny

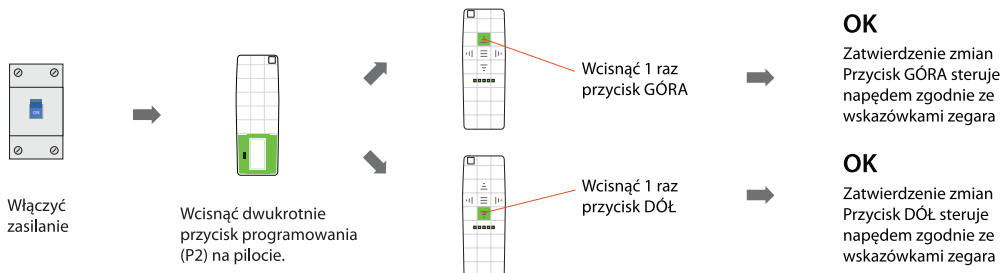


Optymalne odległości montażowe

- 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

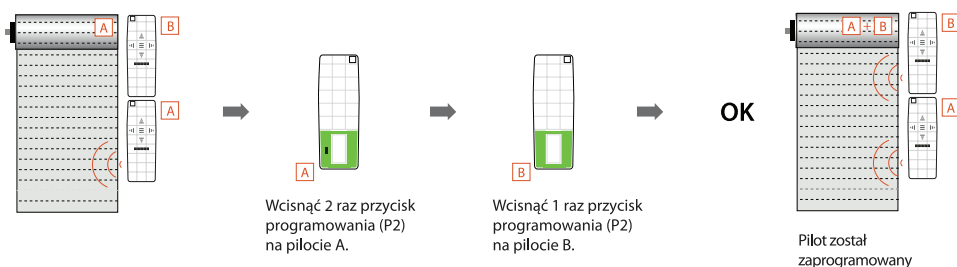
PROGRAMOWANIE: PIERWSZEGO NADAJNIKA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.



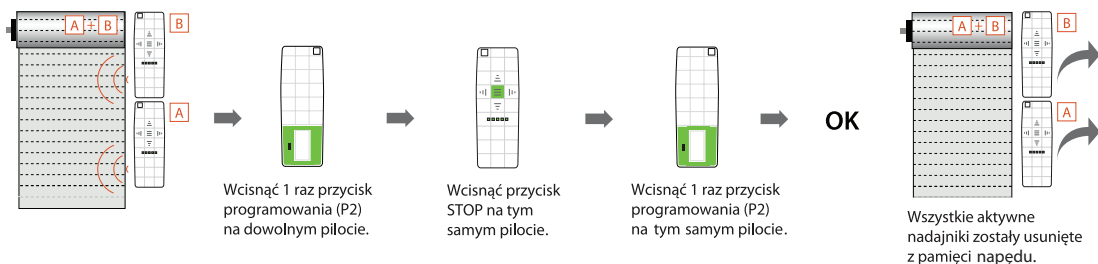
PROGRAMOWANIE: DODANIE NADAJNIKA

! Należy pamiętać aby podczas dodawania nadajnika nie odłączać napędu od zasilania.



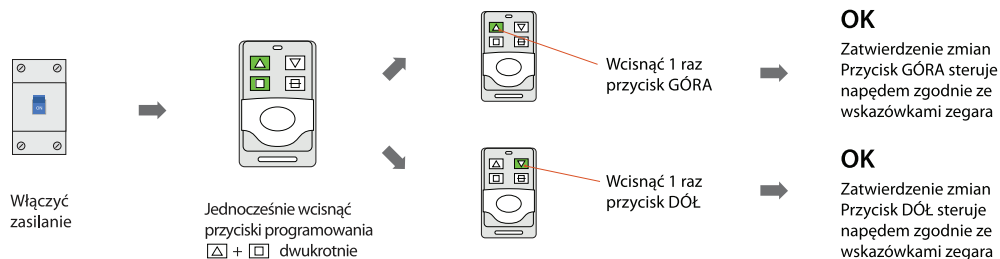
KASOWANIE PAMIĘCI ODBIORNIKA

! Kasowanie pilota oznacza wykasowanie wszystkich kodów z pamięci urządzenia. Należy pamiętać aby podczas kasowania pamięci nie odłączać napędu od zasilania.



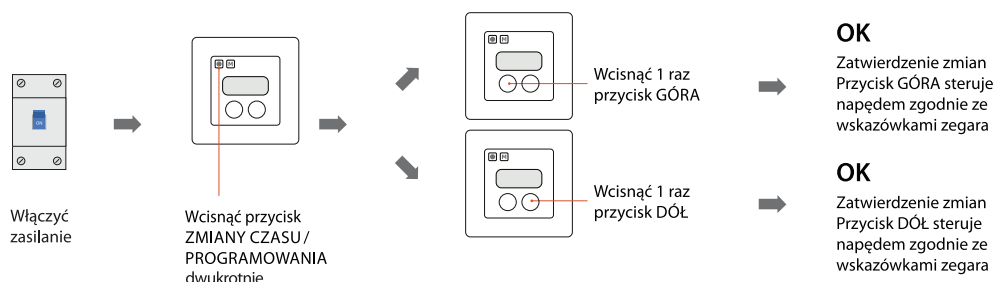
PROGRAMOWANIE NADAJNIKA DC 61/DC 115 LUB DC 48/DC 48 JAKO PIERWSZEGO PILOTA

! Przerwa pomiędzy kolejnymi uruchomieniami powinna wynosić minimum 5 sekund. Odbiornik może być sterowany maksymalnie 20 nadajnikami. Wprowadzenie nowego nadajnika tą metodą spowoduje bezpowrotne skasowanie poprzednich ustawień.



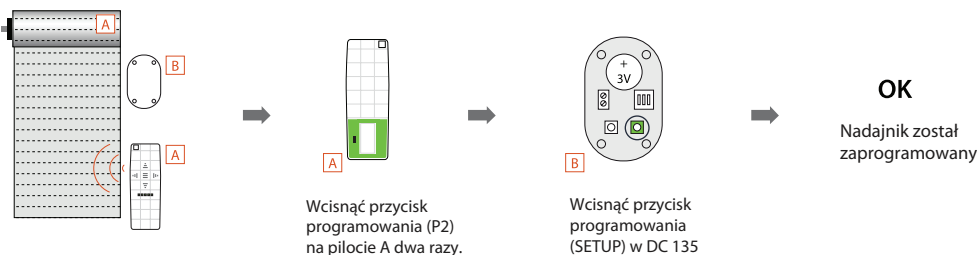
PROGRAMOWANIE NADAJNIKA DC111 JAKO PIERWSZEGO

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



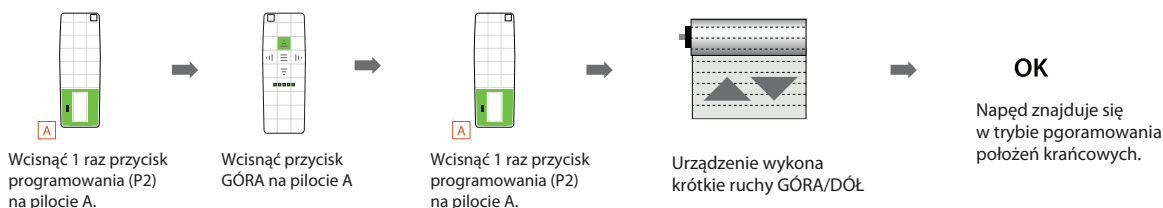
PROGRAMOWANIE SYSTEMU SMART TOUCH DC135

! System SMART TOUCH DC135 należy programować do rolety, która jest już sterowana dowolnym nadajnikiem bezprzewodowym serii DC. Należy pamiętać, aby podczas dodawania nadajnika nie odłączać napędu od zasilania.



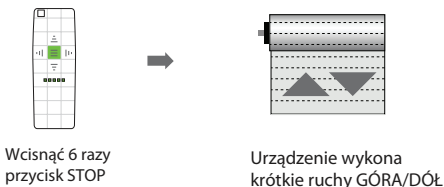
AKTYWACJA TRYBU PROGRAMOWANIA POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Aby zaprogramować położenia krańcowe należy wprowadzić napęd w tryb programowania tych położeń. Dłuższa niż 10 sekund przerwa między kolejnymi wciśnięciami przycisku spowoduje automatyczne wyjście bez zapisania wprowadzonych zmian. Należy pamiętać aby podczas programowania nie odłączać napędu od zasilania.

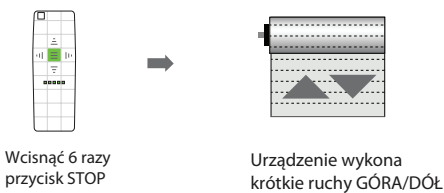


PROGRAMOWANIE POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

1. Używając aktywnego pilota ustawiamy pancierz w odpowiednim położeniu (istnieje możliwość korygowania tego położenia).
2. Kiedy pancierz znajdzie się na odpowiedniej wysokości, zatrzymujemy napęd (przycisk STOP). Aby potwierdzić wybrane położenie wciskamy przycisk **STOP 6 razy**, po prawidłowym wykonaniu tej czynności napęd wykona **dwa krótkie ruchy góra-dół**.



3. Aby zaprogramować drugie położenie krańcowe, uruchamiamy napęd w przeciwnym kierunku. Kiedy pancierz znajdzie się na odpowiedniej wysokości, zatrzymujemy napęd (przycisk STOP). Aby potwierdzić wybrane położenie wciskamy przycisk **STOP 6 razy**, po prawidłowym wykonaniu tej czynności napęd wykona **dwa krótkie ruchy góra-dół**.



4. Po prawidłowym wykonaniu powyższych czynności napęd automatycznie wyjdzie z trybu programowania położeń krańcowych.

KASOWANIE POŁOŻEŃ KRAŃCOWYCH

! Kasowania dokonujemy bez odłączania napięcia. Należy pamiętać, że skasowane zostają położenia górne i dolne. Kasowanie powoduje również wyjście napędu z trybu programowania położeń krańcowych.

