

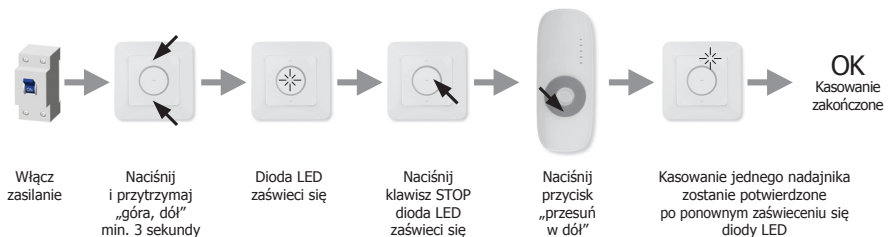
## Programowanie i dodawanie nadajnika X1, X2 do odbiornika Z2

- Odstęp czasu między sekwencją wciśnięcia poszczególnych przycisków nie może być dłuższy niż 10 sekund, w innym przypadku system wróci do poprzednich ustawień.
- Do jednego odbiornika można przypisać max. 20 nadajników - pilotów. Natomiast jeden kanał w pilocie może kontrolować max. 20 odbiorników.



- W przypadku gdy kierunki ruchu rolety nie są zgodne z oznaczeniem przycisków (góra/dół) na pilocie należy: wymontować przełącznik Z2 z puszki i zamienić przewody elektryczne odpowiedzialne za kierunek ruchu rolety - góra/dół.
- Dodanie kolejnych pilotów polega na powtórzeniu całej czynności jak przy programowaniu pierwszego nadajnika.

## Kasowanie jednego nadajnika pilota ONE X1, X2 z pamięci odbiornika Z2

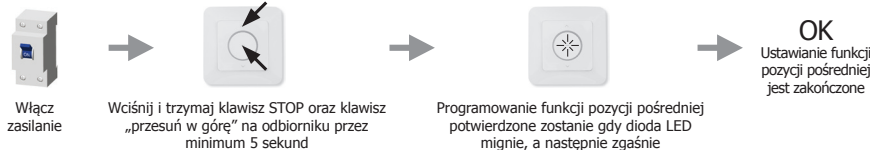


- Po przypisaniu kilku nadajników pilotów, istnieje możliwość usunięcia z pamięci pojedynczo każdego pilota.

## Kasowanie całej pamięci odbiornika ONE Z2 (usunięcie pilotów)



## Ustawianie funkcji tzw. rozszczelnienia ONE Z2



- Funkcja zostanie skasowana w przypadku powtórzenia czynności.
- Gdy odbiornik zostanie wprowadzony w tryb tzw. rozszczelnienia to każde naciśnięcie na nadajniku lub przełączniku (góra lub dół) spowoduje, że napęd będzie obracał się 1/36 obrotu. Jeśli klawisz będzie naciskany dłużej niż dwie sekundy, wtedy napęd będzie pracował do momentu całkowitego podniesienia lub opuszczenia rolety.

10.2013

433 MHz 230V/50Hz



SYSTEMY STEROWAŃ ANWIS ONE



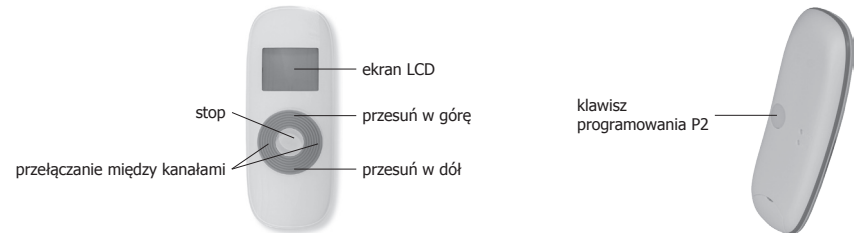
## Specyfikacja pilota ONE X 1



Źródło zasilania (bateria): 3V (CR2430)  
Emisja: 10 miliwat  
Zasięg: 150 m na otwartym terenie, 20 m przez dwie ściany

Częstotliwość pracy: 433,92 MHz ± 100 KHz  
Temperatura robocza: -10°C do 50°C

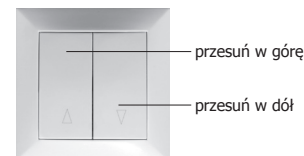
## Specyfikacja pilota ONE X 2



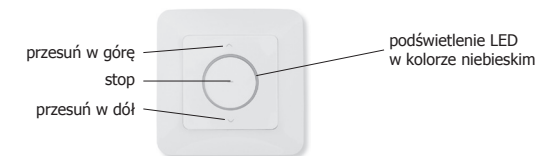
Źródło zasilania (bateria): 3V (CR2430)  
Emisja: 10 miliwat  
Zasięg: 200 m na otwartym terenie, 30 m przez dwie ściany

Częstotliwość pracy: 433,92 MHz ± 100 KHz  
Temperatura robocza: -10°C do 50°C

## Specyfikacja Przełącznika ONE Z1



## Specyfikacja Przełącznika/odbiornika ONE Z2



**Wszelkie prace elektryczne powinna wykonywać osoba wykwalifikowana z odpowiednimi uprawnieniami. Za błędne podłączenie i jego skutki odpowiedzialność podnosi monter.**

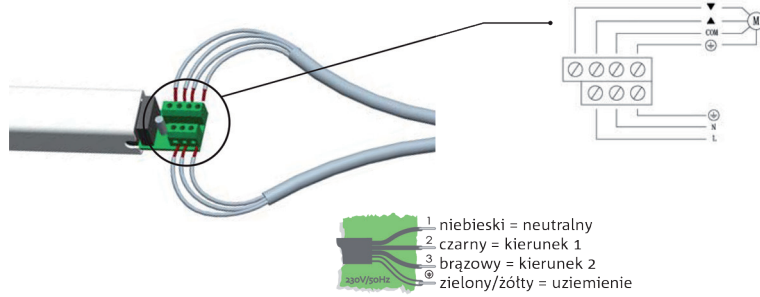


**Uwaga**  
• W przypadku budynków wielokondygnacyjnych, lub pomieszczeń z wieloma ścianami działowymi może wystąpić osłabienie sygnału, co w konsekwencji może spowodować brak reakcji odbiorników najbardziej oddalonych. Zaleca się stworzenie odrębnych grup dla każdej z kondygnacji a nawet pomieszczeń.

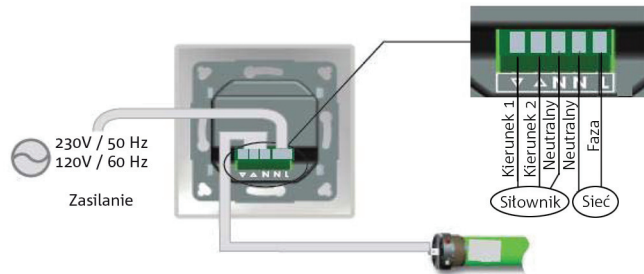


**W trakcie programowania, w zależności od typu odbiornika urządzenie potwierdzając poszczególne operacje wykona ruch „góra dół” i wyda sygnał dźwiękowy, lub tylko sygnał dźwiękowy (np. odbiornik ONE Y1 potwierdza ruchem „góra dół” i sygnałem, natomiast ONE M3 - wbudowane radio w napęd - wydaje tylko sygnał dźwiękowy).**

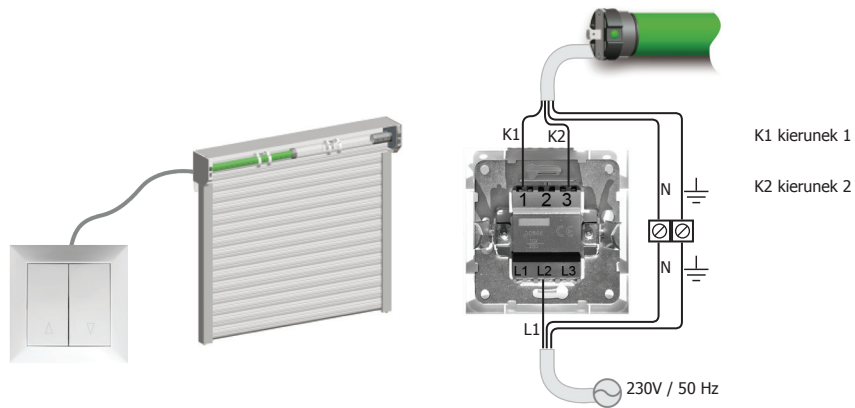
## Schemat podłączenia ONE Y1



## Schemat podłączenia ONE Z2



## Schemat podłączenia ONE Z1

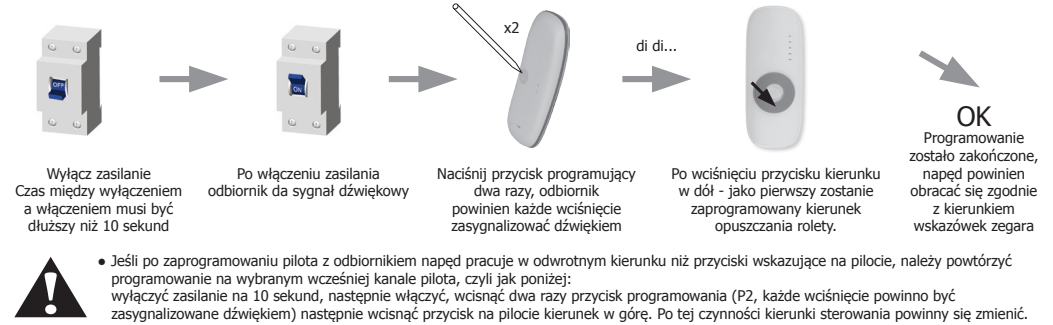


Istnieje możliwość tworzenia tzw. grup sterowania poszczególnymi roletami.

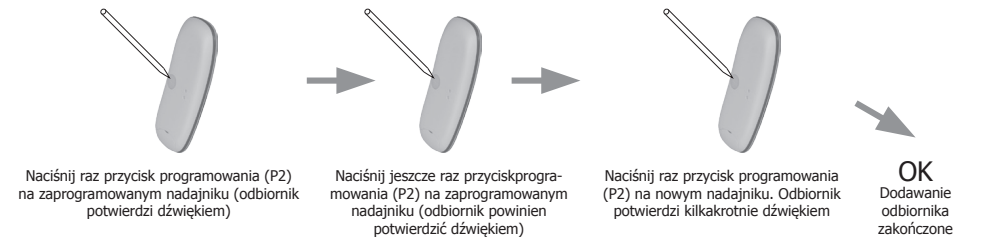
Można kopiować poszczególne kanały nadajnika pilota na kolejny nadajnik, lub też można wykonywać procedurę kopiowania poszczególnych kanałów na jednym nadajniku:  
np. można skopiować 1-szy kanał na 8 - na tym samym nadajniku, oraz wykonać kolejne kopiowania, dolożyć do 8 kanału np. 2 - w ten sposób uzyskamy możliwość sterowania roletami z 8 kanału dla grupy rolet przypisanych do 1 oraz 2 kanału.

## Programowanie odbiornika ONE Y1 - zgrzywanie pilota z odbiornikiem

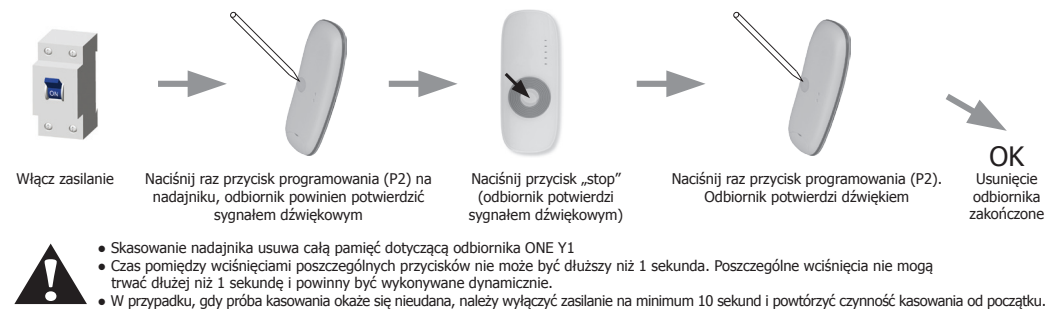
- Do programowania i użytkowania odbiornika można przejść tylko gdy odbiornik został poprawnie przymocowany, oraz zostało podłączone zasilanie.
- Odstęp między wciśnięciami poszczególnych przycisków musi być nie dłuższy niż 6 sekund, w przeciwnym razie układ wraca do podstawowych ustawień fabrycznych.



## Dodawanie kolejnego nadajnika (pilota)



## Usuwanie nadajnika (pilota)



## Funkcja pozycji pośredniej - tzw. rozszczelnienie wentylacyjne z odbiornikiem Y1



- Funkcja zostanie skasowana w przypadku powtórzenia czynności.
- Gdy na odbiorniku zapisane zostanie położenie pośrednie, wtedy należy naciskać klawisz „przesuń w górę” lub „przesuń w dół” przez nie dłużej niż dwie sekundy (napęd będzie obracał się w górę lub w dół 1/36 obrotu - tzw. funkcja rozszczelnienia). Jeśli klawisz będzie naciskany dłużej niż dwie sekundy, wtedy napęd będzie pracował do momentu całkowitego podniesienia lub opuszczenia rolety.