

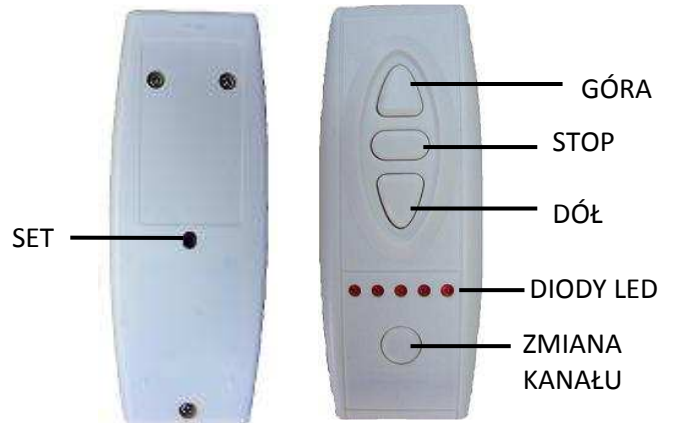
1. Charakterystyka

Zasilanie bateryjne 12V/23A.
Zasięg do 50 m (w otwartym terenie).

2. Budowa zewnętrzna

Diody LED sygnalizujące działanie pilota, wydawanie poleceń oraz wybrany obecnie kanał.

Pięć przycisków sterujących (GÓRA, STOP, DÓŁ i ZMIANA KANAŁU), oraz (SET) na odwrocie obudowy.



3. Obsługa

3.1. Klawisze operacyjne

Wciśnięcie klawisza GÓRA, DÓŁ lub STOP przez 0.2s wysyła pojedynczy sygnał, a diody LED mrugną jeden raz.

Przytrzymanie klawiszy GÓRA, DÓŁ lub STOP przez dłuższy czas wysyła sygnał bez przerw co sygnalizują mrugające diody LED.

3.2. Klawisz zmiany kanału

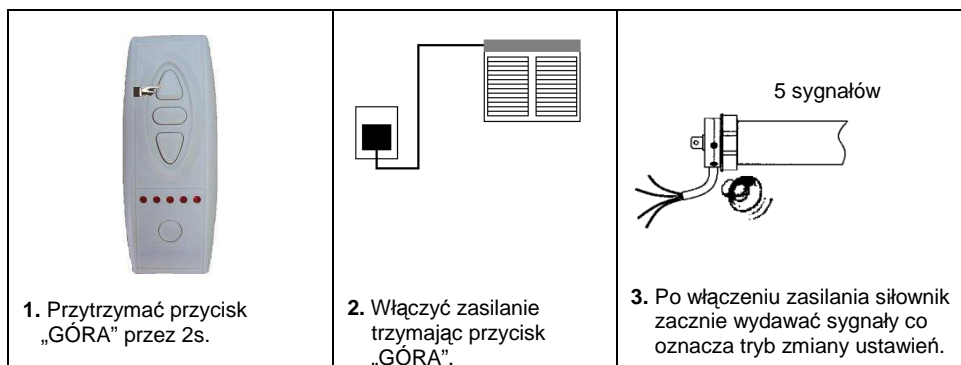
Pilot posiada sześć kanałów, od 0 do 5. Kanał 0 przeznaczony jest do kontroli grupowej, kanał od 1 do 5 do kontroli indywidualnej.

Podświetlanie pięciu diod LED oznacza tryb grupowy, zaś pojedyncza oznacza osobne kanały odpowiednio podświetlana dioda odpowiada numerowi kanału od 1 do 5.

Wciśnięcie klawisza ZMIANY KANAŁU spowoduje przełączenie pilota na kolejny kanał co sygnalizować będą diody LED.

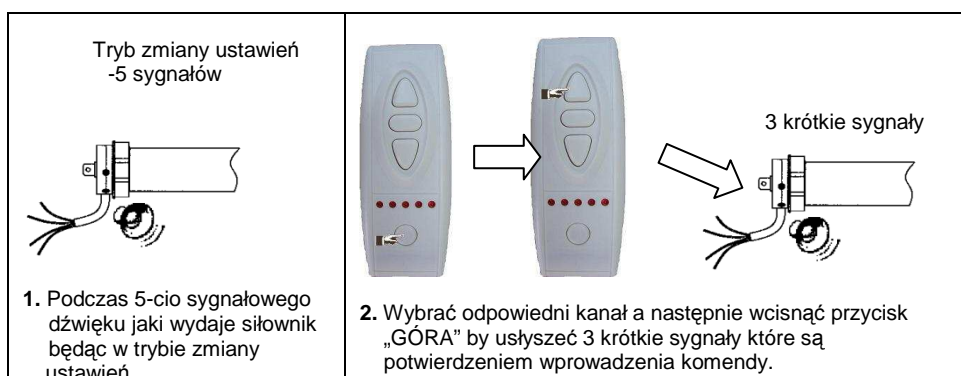
4. Konfiguracja

4.1. Wprowadzanie trybu zmiany ustawień

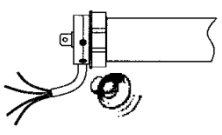

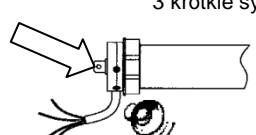


WAŻNE!! Przed każdą komendą należy wprowadzić siłownik w tryb zmiany ustawień.

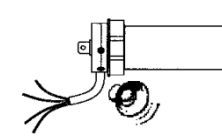
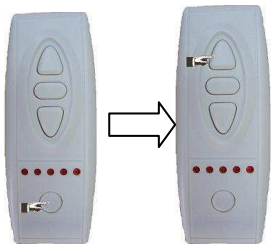
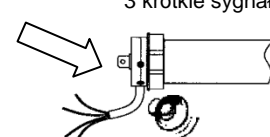
4.2. Operacja wprowadzania nowego pilota



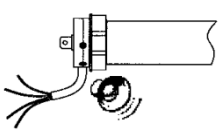
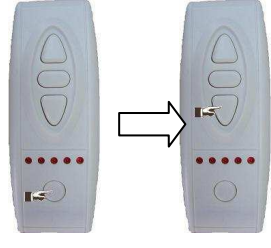
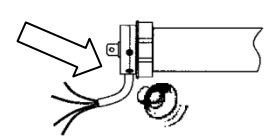
4.3. Operacja kasowania pilotów z pamięci siłownika

<p>Tryb zmiany ustawień -5 sygnałów</p>  <p>1. Podczas 5-cio sygnałowego dźwięku jaki wydaje siłownik będąc w trybie zmiany ustawień..</p>	  <p>3 krótkie sygnały</p> <p>2. Wcisnąć przycisk „SET” by usłyszeć 3 krótkie sygnały które są potwierdzeniem wprowadzenia komendy.</p>
---	--

4.4. Operacja dodawania kontroli grupowej

<p>Tryb zmiany ustawień -5 sygnałów</p>  <p>1. Podczas 5-cio sygnałowego dźwięku jaki wydaje siłownik będąc w trybie zmiany ustawień.</p>	  <p>3 krótkie sygnały</p> <p>2. Wybrać grupowy kanał (wszystkie diody się świecą) a następnie wcisnąć przycisk „GÓRA” by usłyszeć 3 krótkie sygnały które są potwierdzeniem wprowadzenia komendy.</p>
--	---

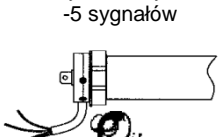
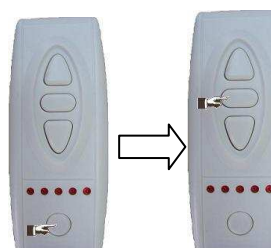
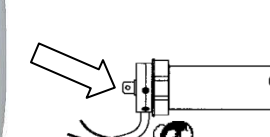
4.5. Operacja zamiany kierunków zwijania rolety

<p>Tryb zmiany ustawień -5 sygnałów</p>  <p>1. Podczas 5-cio sygnałowego dźwięku jaki wydaje siłownik będąc w trybie zmiany ustawień.</p>	  <p>3 krótkie sygnały</p> <p>2. Wybrać odpowiedni kanał a następnie wcisnąć przycisk „DÓŁ” by usłyszeć 3 krótkie sygnały które są potwierdzeniem wprowadzenia komendy.</p>
--	--

4.6. Operacja zmiany między funkcjami z podtrzymaniem klawiszy GÓRA - DÓŁ i bez Podtrzymania

Podtrzymanie – roleta porusza się tak długo jak przytrzymany zostanie klawisz GÓRA –DÓŁ

Bez podtrzymania – jednorazowe wybranie klawisza GÓRA –DÓŁ spowoduje automatyczne poruszanie się rolety do zatrzymania położenia krańcowego rolety.

<p>Tryb zmiany ustawień -5 sygnałów</p>  <p>1. Podczas 5-cio sygnałowego dźwięku jaki wydaje siłownik będąc w trybie zmiany ustawień.</p>	  <p>3 krótkie sygnały</p> <p>2. Wybrać odpowiedni kanał a następnie wcisnąć przycisk „STOP” by usłyszeć 3 krótkie sygnały które są potwierdzeniem wprowadzenia komendy.</p>
--	---