

433 MHz



Nieprzestrzeganie niniejszej instrukcji może stworzyć zagrożenie dla życia i zdrowia, a także może rzutować na poprawną pracę całej rolety. Zaleca się postępowanie zgodne z instrukcją obsługi.

1. Dane techniczne

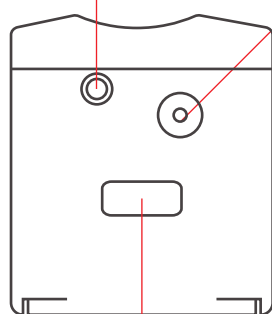


1. Częstotliwość pracy:
433,92 MHz
2. Zasilanie:
bateria 7,4 V / 1600 mAh lub zasilacz 12V 1A
3. Pobór prądu:
1 A
4. Prędkość:
55 obr./min.
5. Maksymalne wymiary osłony:
2,5 x 2,5 m
6. Maksymalny ciężar osłony:
10 kg
7. Pamięć:
do 6 nadajników
8. Moment obrotowy:
1,35 Nm

Napęd do rolet wewnętrznych z systemem łańcuskowym Rollbox 3

wejście panelu słonecznego

gniazdo ładowania



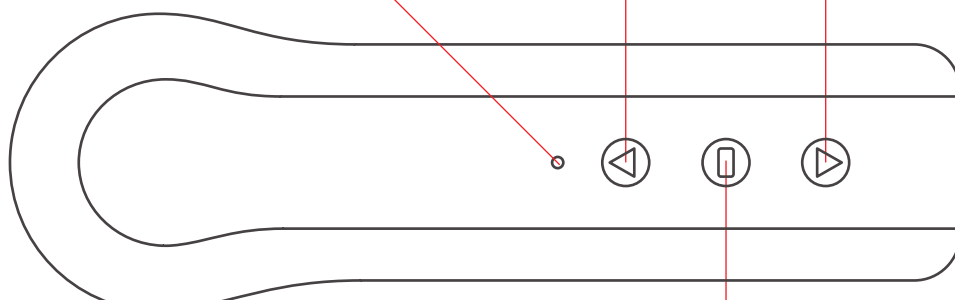
przycisk blokady
uchwyty

napęd
widok z dołu

dioda LED

przycisk GÓRA

przycisk DÓŁ



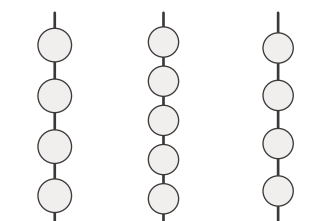
przycisk STOP

napęd
widok z przodu

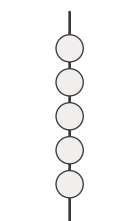
Urządzenie może pracować na baterii lub za zasilacza. Ładowanie lub zasilanie urządzenia możliwe jest za pomocą ładowarki 12,6 V 1 A lub adaptera, który znajduje się w zestawie, zwiększającego napięcie z 5 V do 12,6 V.



Ø 2 Ø 4



Ø 6/12 mm* Ø 4,5/6 mm* Ø 4,5/12 mm*



Ø 3/4 mm*
Ø 3,2/4,2 mm*
Ø 3,2/4,5 mm*

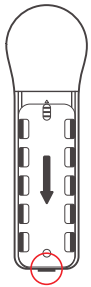
* Ø to średnica kulki łańcuszka, kolejny wymiar to odstęp pomiędzy kulkami

W zestawie znajduje się 6 kół napędowych, 2 komplety po 3 koła różniące się średnicą. Kształt koła dobieramy do rodzaju łańcuszka. Mniejsze koła napędowe zalecane są do większych rolet (powyżej 6 kg).

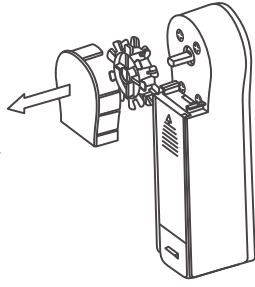
2. Instalowanie/wymiana baterii



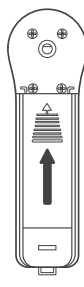
W urządzeniu zastosowany został akumulator litowo-jonowy 7,4 V 1600mAh, o wymiarach 80x25x11,5 mm z wtyczką XH2,54-2P.



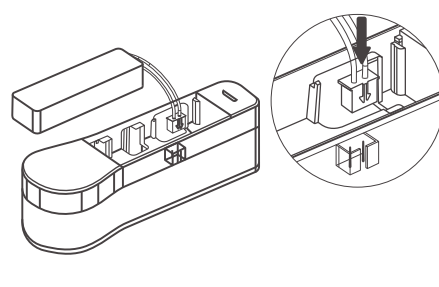
Wciśnij i przytrzymaj przycisk blokady uchwytu następnie wysuń uchwyt.



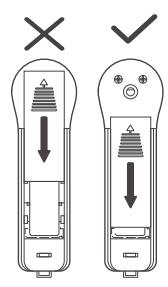
Zdejmij osłonę koła i koło napędowe.



Przesuń w górę osłonę baterii.

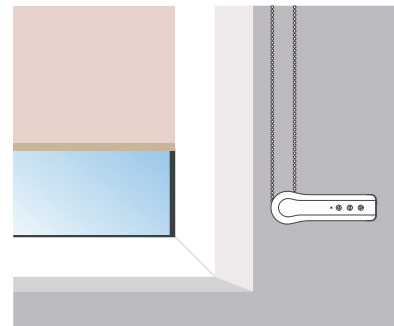
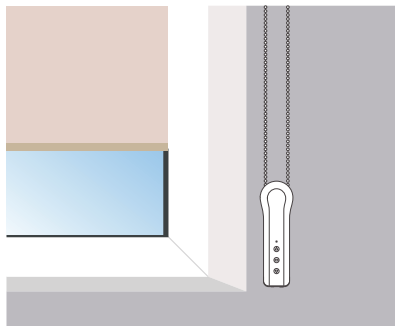


Podłącz baterię do gniazda i umieść ją w obudowie.

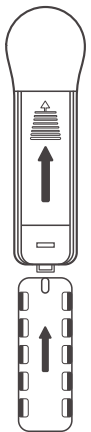


Zamknij osłonę baterii.

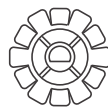
3. Montaż



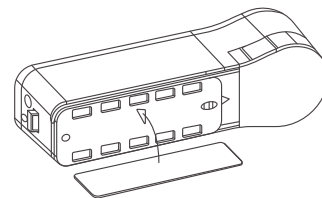
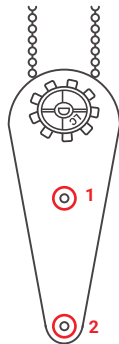
Napęd można zamontować w jednej z dwóch powyższych pozycji (pionowo lub poziomo).



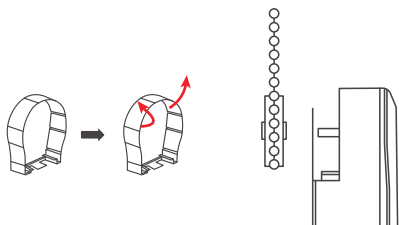
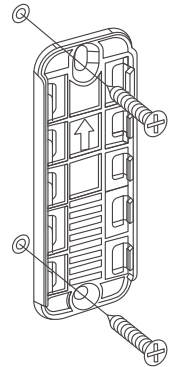
Wciśnij i przytrzymaj przycisk blokady uchwytu następnie wysuń uchwyt.



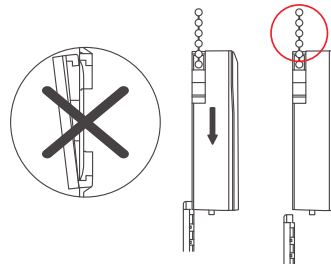
Wybierz pasujące koło napędowe, załóż je razem z łańcuszkiem. Naciągnij łańcuszek i odznacz otwór montażowy



Uchwyt mocujemy za pomocą dwustronnej taśmy lub wkrętów.



W zależności od sposobu montażu, wyłóż odpowiednią część osłony koła napędowego.

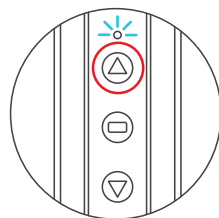


Wkładamy napęd do uchwytu, po czym przesuwając napęd w dół naciągamy łańcuszek rolety.

4. Zmiana kierunku pracy napędu

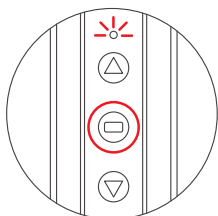


Gdy przycisk GÓRA opuszcza roletę, należy zmienić kierunek pracy napędu.

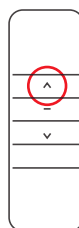


Wciśnij i przytrzymaj na napędzie przycisk GÓRA przez 7 sekund. Dioda LED zaświeci się na niebiesko.

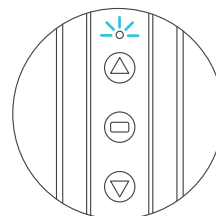
5. Programowanie nadajnika



Wciśnij i przytrzymaj na napędzie przycisk STOP przez 6 sekund. Dioda LED miga na czerwono.

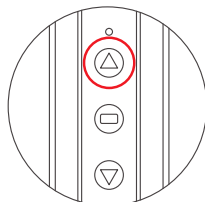


Na pilocie wciśnij przycisk GÓRA.

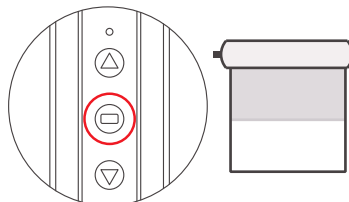


Dioda LED zamiga na niebiesko potwierdzając dodanie nadajnika.

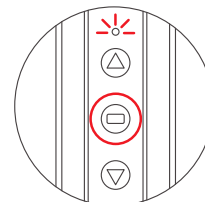
6. Programowanie położenia krańcowych



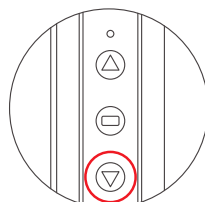
Wciśnij przycisk GÓRA, aby otworzyć roletę.



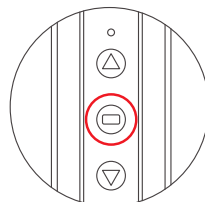
Zatrzymaj roletę w górnym położeniu wciskając przycisk STOP.



Wciśnij i przytrzymaj na napędzie przycisk STOP przez 6 sekund. Dioda LED miga na czerwono.

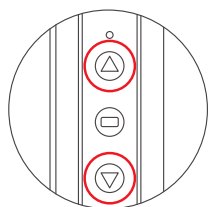


Wciśnij przycisk DÓŁ, aby roleta zamknęła się.



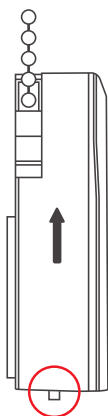
Wciśnij przycisk STOP aby zatrzymać roletę w dolnym położeniu krańcowym. Dioda LED zaświeci się na niebiesko potwierdzając zaprogramowanie położenia krańcowych.

7. Przywrócenie ustawień fabrycznych

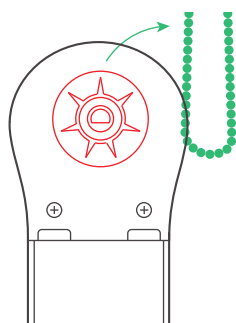


Aby zresetować urządzenie, jednocześnie wciśnij i przytrzymaj przez 6 sekund przyciski GÓRA oraz DÓŁ. Niebieska dioda LED zamiga sygnalizując przywrócenie ustawień fabrycznych.

8. Demontaż napędu



Aby zdjąć napęd z uchwyty, wciskamy przycisk znajdujący się na dole napędu i przesuwamy napęd do góry.



Otwieramy osłonę koła napędowego i zdejmujemy łańcuszek rolety.



Napęd został zdemontowany.