

BRAUKTER
TECHNOLOGIE UND ZUKUNFT

Modele: TM15LE-0.3/30
TM20LE-0.4/26
TM25LE-1.2/28

Specyfikacja

	Rodzaj napędu		
	TM15LE-0.3/30	TM20LE-0.4/26	TM25LE-1.2/28
ŚREDNICA SILNIKA	15mm	20mm	25mm
CZĘSTOTLIWOŚĆ	433.92MHz	433.92MHz	433.92MHz
MOMENT OBROTOWY	0.3Nm	0,4Nm	1,2Nm
PRĘDKOŚĆ	30Rpm	26Rpm	28Rpm
ŁADOWANIE / NAPIĘCIE	Typ-C 5V	Typ-C 5V	Typ-C 5V
POJEMNOŚĆ BATERII	5,90Wh	18Wh	18Wh
MOC	4W	5W	12W
MAKSYMALNA ILOŚĆ OBROTÓW	∞	∞	∞
POZIOM OCHRONY	IP20	IP20	IP20
TEMPERATURA PRACY	0°C - 40°C	0°C - 40°C	0°C - 40°C
DŁUGOŚĆ SILNIKA	372mm	431mm	470mm
MAKSYMALNY CZAS PRACY (min)	6	6	6

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa!

Zachowaj tę ważną instrukcję bezpieczeństwa. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji, ponieważ nieprawidłowy montaż może prowadzić do poważnych obrażeń.

- Przed zainstalowaniem napędu należy usunąć wszelkie zbędne przewody i wyłączyć wszelkie urządzenia, które nie są potrzebne do pracy z zasilaniem.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się stałymi elementami sterującymi i silnikami.
- Silnik powinien być odłączony od źródła zasilania podczas czyszczenia, konserwacji oraz podczas wymiany części.
- Prosimy o pozbycie się zużytych baterii w sposób przyjazny dla środowiska.

Wskazówki dotyczące działania:

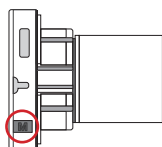
- Upewnij się, że używasz ładowarki 5V do ładowania silników z baterią litową.
- Przed pierwszym użyciem, należy w pełni naładować silnik.
- Przed sparowaniem silnika i pilota, upewnij się, że wszystko zostało zamontowane w odpowiedniej pozycji.
- Należy pamiętać o ładowaniu baterii litowej co 6 miesięcy.
- Po pierwszym podpięciu do zasilania silnik powinien zrobić jeden obrót, jeśli nie, należy ponownie podpiąć silnik do zasilania.

Zastosowanie: Wewnętrzny system przeciwsłoneczny

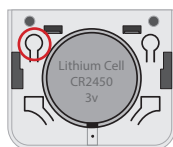
Cechy silnika: silnik radiowy / wbudowany akumulator litowy / możliwość podłączenia z panelem słonecznym.

Specyfikacja przycisków

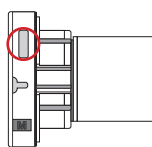
Przycisk ustawień P1



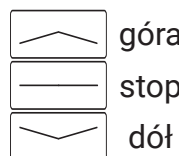
Przycisk ustawień P2



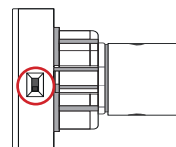
Port ładowania typu C



Przyciski zdalnego sterowania



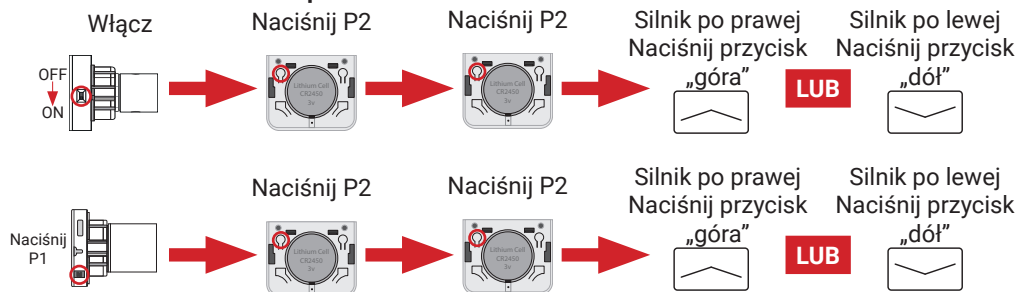
Przełącznik baterii litowej*



*W silniku TM15LE, przełącznik baterii znajduje się z boku silnika.

Etapy programowania

1. Parowanie silnika oraz pilota.



Silnik oraz pilot zostały sparowane pomyślnie.

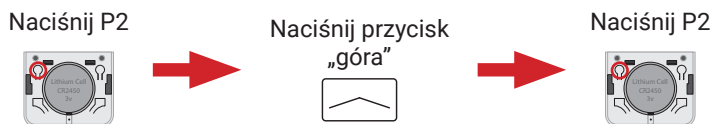
• Zmiana kierunku.



Zmiana kierunku przeprowadzona pomyślnie.

2. Ustawianie pozycji krańcowych

2.1 Wejście w tryb ustawień pozycji krańcowych



Wejście silnika w tryb ustawień pozycji krańcowych wykonany pomyślnie.

2.2 Ustawienie pozycji górnej



Pozycja krańcowa górna została ustawiona pomyślnie.

2.3 Ustawienie pozycji dolnej



Pozycja krańcowa dolna została ustawiona pomyślnie.

Etapy programowania

3. Ustawienie ulubionej pozycji

3.1 Ustawienie / Usunięcie ulubionej pozycji

Ustaw ulubioną pozycję i naciśnij przycisk stop na pilocie



Ulubiona pozycja została ustawiona pomyślnie.

4. Ustawienie / Usunięcie trybu skokowego

Naciśnij P2



Naciśnij przycisk „górá”



Naciśnij przycisk „dół”



Tryb skokowy został aktywowany. (UWAGA: Aby dezaktywować tryb skokowy, powtórz powyższe czynności).

5. Usunięcie pozycji krańcowych

Naciśnij P2



Naciśnij przycisk „dół”



Naciśnij P2



Wszystkie pozycje krańcowe zostały usunięte pomyślnie.

6. Dodanie kolejnego pilota B (A oznacza pilot pomyślnie sparowany z silnikiem, B to nowy pilot).

Pilot A, Naciśnij P2



Pilot A, Naciśnij P2



Pilot B, Naciśnij P2



Nowy pilot został pomyślnie sparowany. (UWAGA: Aby usunąć pilot B, powtórz ponownie wszystkie czynności).

7. Skasowanie wszystkich pilotów.

Naciśnij P2



Naciśnij przycisk „stop”



Naciśnij P2



Wszystkie piloty zostały pomyślnie usunięte.

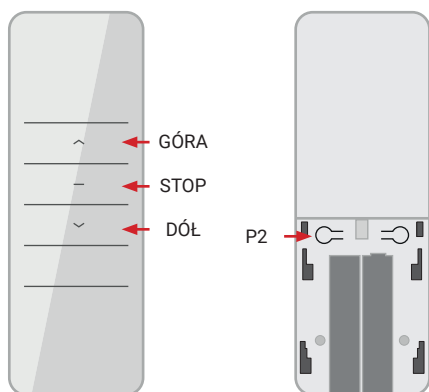
Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa!

1. Nie pozwalaj dzieciom otwierać pokrywy baterii i bawić się nią, aby uniknąć pošknięcia baterii i spowodowania obrażeń ciała.
2. Nie należy umieszczać pilota w miejscach wilgotnych, o wysokiej temperaturze i w obecności silnego pola magnetycznego.
3. Proszę sprawdzić baterię lub wymienić na nową, jeśli pilot działa nieprawidłowo.
4. Proszę wybrać odpowiedni typ baterii, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
5. Prosimy o pozbycie się zużytych baterii w sposób przyjazny dla środowiska.

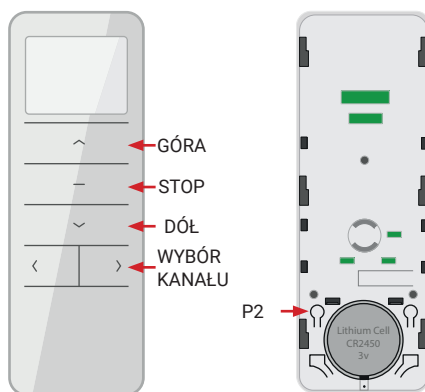
Specyfikacja

KOD	CZĘSTOTLIWOŚĆ	ZASIĘG	BATERIA (Napięcie wejściowe)	TEMPERATURA PRACY
RC2700	433.92MHz	35m wewnątrz, 200m na zewnątrz	AAA 1,5V	-10°C - 40°C
RC2702	433.92MHz		3V.CR2450	

RC2700
1-kanalowy



RC2702
15-kanalowy




Pilot 1 - kanalowy może obsługiwać do 20 rolet na jednym kanale. Aby dokonać poprawnych ustawień rolet z napędem baterijnym na jednym kanale, należy wyłączyć pozostałe napędy.


Ustawienia ilości kanałów:

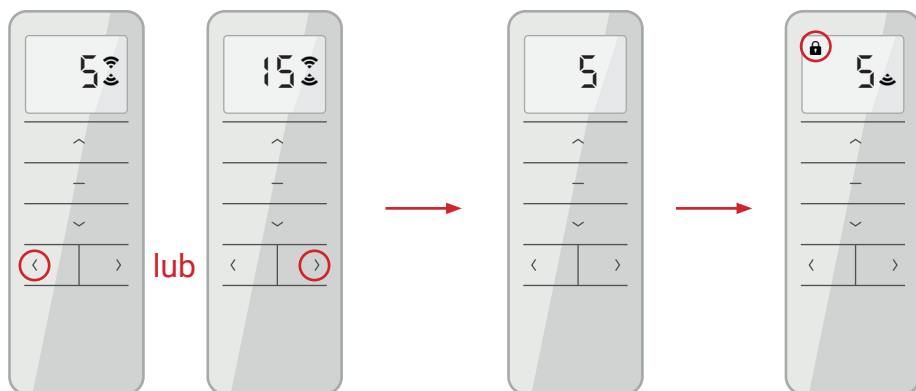
Wybierz numer kanału (pilot 5k - kanały 1 do 5, pilot 15k - kanały 1 do 15),

naciśnij i przytrzymaj   2 przyciski w tym samym czasie,

zobaczysz ikonę , zwolnij przyciski, liczba nowych kanałów została zablokowana.

(Uwaga: Naciśnij i przytrzymaj   2 przyciski ponownie,

aby powrócić do wyboru 15 kanałów, bez blokady kanałów )



Zakaz umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z innymi odpadami.