

AC152 Instrukcja obsługi nadajnika ręcznego



I. Cechy

- ※ Dzięki modnemu i eleganckiemu wyglądowi można go stosować w różnych stylach dekoracji
- ※ Energooszczędna konstrukcja
- ※ Uniwersalna bateria AA_LR6_1.5V, duża dostępność na rynku oraz prosta w wymianie.
- ※ Wysoka stabilność i wysoka odporność na zakłócenia

II. Parametry

Numer modelu	Częstotliwość radiowa	Moc nadawania	Prąd nadawania	Prąd czuwania	Czas czuwania	Typ baterii	Temperatura pracy
AC152-06	868.3MHz	≤10mW	≤20mA	1uA--125uA	1 rok	AA-LR6_1.5Vx2szt.	-20°C--+55°C

! Środki ostrożności dotyczące instalacji

1. Najmniejsza odległość między nadajnikiem a ziemią wynosi 1,5 m.
2. Najmniejsza odległość między nadajnikiem a odbiornikiem wynosi 1 m.
3. Nie instaluj na metalowych przedmiotach, w przeciwnym razie wpłynie to na zasięg pracy.
4. Nie instaluj w wilgotnych i narażonych na działanie czynników atmosferycznych miejscach, w przeciwnym razie wpłynie to na żywotność nadajnika.

III. Schemat produktu



IV. Sterowanie przyciskami/rolką

Rolka: Przesuń rolkę w górę, napęd przesuwa się w górę; Przesuń rolkę w dół, napęd przesuwa się w dół.

❗ Ważne: Każdy krok na pokrętle należy wykonywać z zachowaniem co najmniej 1-sekundowej przerwy pomiędzy kolejnymi poleceniami.

Przycisk w górę: Sterowanie w górę

Przycisk w dół: Sterowanie w dół

Przycisk Stop: Zatrzymanie ruchu

Przycisk kanału: Wybór kanału (gdy wskaźnik przycisku kanału zaświeci się), naciśnij przycisk w dół raz, wybierz bieżący kanał; naciśnij przycisk w dół ponownie, aby anulować kanał, wskaźnik przycisku kanału zgaśnie.

Przycisk programowania: Zmiana ustawień.

V. Instrukcja obsługi

1. Wzbudzenie napędu

Metoda A



Przytrzymaj GÓRA przynajmniej 3 sekundy



Włącz napęd do zasilania

Napęd wykona jeden ruch w jedną stronę i z powrotem, potwierdzając gotowość do programowania

Metoda B



Na zaprogramowany nadajnik naciśnij i przytrzymaj przycisk STOP przez 5 sekund

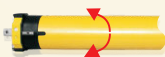


Napęd wykona jeden ruch w jedną stronę i z powrotem, potwierdzając gotowość do programowania

2. Przypisanie nadajnika. Uwaga: Istnieją różne sposoby obsługi dla różnych napędów



Gdy napęd jest w trybie wzbudzenia, naciśnij GÓRA



Napęd wykona jeden ruch w jedną stronę i z powrotem, nadajnik jest przypisany

3. Przywrócenie ustawień fabrycznych



Gdy napęd jest w trybie wzbudzenia, naciśnij PROG przez 7 sekund



Napęd wykona jeden ruch w jedną stronę i z powrotem, wszystkie kody zostaną usunięte (ustawienie fabryczne)

4. Funkcja blokady kanału

Długie naciśnięcie przycisku bieżącego kanału przez 5 sekund powoduje zablokowanie tego kanału, gdy świeci się dioda LED. Aktualnie zablokowany kanał to maksymalny kanał, który może być kontrolowany przez nadajnik, następujących kanałów nie można używać

5. Odblokowanie kanału

Na dowolnym kanale naciśnij i przytrzymaj przycisk kanału przez 5 sekund, gdy dioda LED się zaświeci, kanał zostanie odblokowany.

VI. Rozwiązywanie problemów

No.	Opisy błędów	Przyczyna	Rozwiązanie
1	Odbiornik lub napęd nie odpowiada podczas obsługi nadajnika.	1. Odbiornik pracuje w częstotliwości 433MHz. 2. Nadajnik ma rozładowaną baterię.	A. Zmień odbiornik / napęd na pracujący w częstotliwości 868MHz. B. Wymień baterie.
2	Nadajnik nie jest czuły ani responsywny	1. Nadajnik ma rozładowaną baterię.	A. Wymień baterie.



In accordance with the provisions of the Directive of the European Parliament and of the Council 2011/65 / EU of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE), it is prohibited to place of used equipment together with other wastes, marked with crossed out wheeled bin symbol. The users are obliged to transfer their used equipment to a designated collection point for proper processing. The marking means, at the same time, that the equipment was put on the market after 13 August 2005. These legal obligations have been introduced to reduce the amount of waste generated from waste electrical and electronic equipment and to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling. The equipment does not contain any dangerous components, which would have any particularly negative impact on the environment and human health.



A-OK hereby declares that the drive covered by these instructions, when marked for input voltage 3V and used as intended according to these instructions, is in compliance with the essential requirements of Directives 2014/53/EU. A declaration of conformity detailing standards and specifications used and stating all particulars for identification of the drive, name and address of the person(s) authorised to compile the technical file and empowered to draw up the declaration including place and date of issue can be found at the Internet address www.a-okmotor.com