

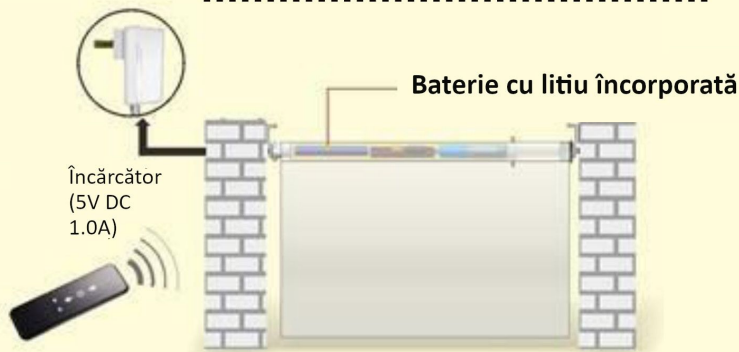
Instrucțiuni pentru utilizarea a motorului economic cu Bluetooth „TUYA” pentru Roleta Ultra 38 mm

I. Avantaje

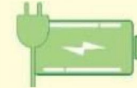
- Sistem patentat de economisire a energiei
- Baterie cu litiu încorporată
- Comenzile motorului bine sigilate pentru mai multă siguranță
- Comutare ușoară între modurile de setare
- Întrerupătoare de limită electronică (limită și 4 intermediare)
- Protecția senzorului împotriva scurtcircuitului și a deconectării
- Modul Bluetooth încorporat
- Adaptat pentru control prin aplicații mobile

II. Aplicație (Utilizare)

Bateria poate fi încărcată complet în 4 ore. După încărcare, încărcătorul trebuie deconectat



⚠ Atenție!



Pentru a prelungi durata de viață a bateriei cu litiu, încărcați-o cel puțin 6 ore la fiecare 6 luni.

III. Instrucțiuni de folosire

1. Putere

*Când alimentarea este pornită, motorul nu primește semnale de control

Pornire



Apăsați și mențineți apăsat butonul „PROG” timp de 1 secundă până când lumina roșie se aprinde.

Acum motorul este alimentat.

Oprire



Apăsați și mențineți apăsat butonul „PROG” timp de 7 s (motorul va porni 1 s). Indicatorul luminos roșu va clipi de 3 ori.

Motorul este deconectat

2. Pregătirea programării



Apăsați butonul „PROG” timp de 1 s, motorul va vibra (pornire și oprire).

Acum este în modul de configurare.

3. Conectare



Apăsați săgeata în sus de pe telecomandă (”SUS”)

Motorul vibrează o dată, acum este asociat cu telecomanda.

4. Schimbați direcția

*dacă este necesar



Apăsați și mențineți apăsat butonul „STOP” de pe telecomandă timp de 5 secunde, motorul va vibra o dată



Acum este în modul de configurare.



În modul „programare pregătire”, apăsați butonul „JOS” de pe telecomandă



Motorul vibrează o dată, acum direcția de funcționare a motorului este inversată.

5. Setarea primei pozitii de limită



6. Stabilirea unor poziții confortabile



7. Ștergeți setarea limită



8. Resetarea motorului

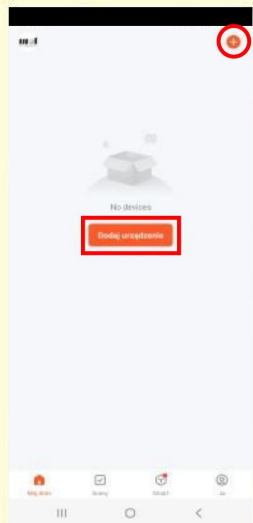


Dacă nu există semnale noi timp de 30 de secunde, motorul va ieși automat din modul „Programare pregătire”.

9. Manual pentru aplicații mobile



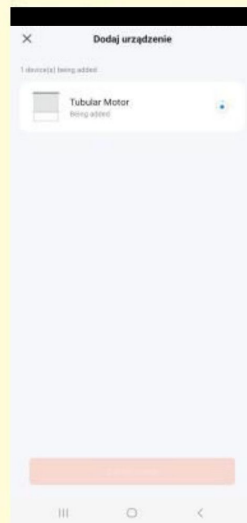
1 A) Scanați codul QR și încărcați aplicația mobilă
B) Porniți Bluetooth. Căutați fisierul „TuyaSmart” sau „A+Home” pentru a descărca și instala aplicația mobilă inteligentă”



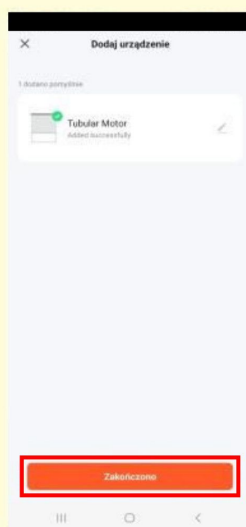
2) Pe interfața „casa mea”, selectați „adăugați un dispozitiv” sau faceți clic pe „+” în colțul din dreapta jos.



3) Pe interfață va apărea mesajul „dispozitiv de adăugat”, vă rugăm să selectați „mergi la adăugare”. Dacă motorul nu răspunde, pentru a reseta, apăsați butonul „PROG” de 4 ori scurt și o dată lung.



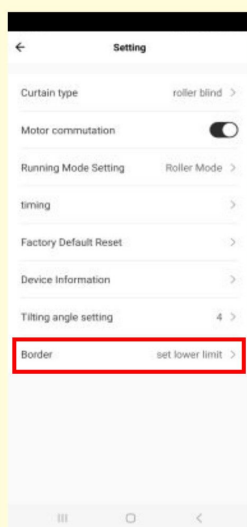
4. Așteptați conectarea la motor.



6. Apăsați „terminat” pentru a indica faptul că motorul a fost adăugat.



7. Va exista un buton „DESCHIDERE, OPRIRE, ÎNCHIS” pe interfață pentru a controla motorul. Apăsați „setări”.



8. Faceți clic pe butonul Border pentru a intra în setările comutatorului de limită ("sus" - superior, "jos" - inferior, "întârziat" - resetați setările comutatorului de limită).

10. Informații suplimentare

- A. Prima și a doua setare ale comutatorului limită sunt setările superioare și inferioare.
- B. Odată ce comutatoarele de limită inferioară și superioară sunt setate, setările intermediare rămase trebuie să fie între pozițiile superioare și inferioare.
- C. Reglarea fină a comutatoarelor de limită poate fi efectuată numai după setarea inițială. Acestea pot fi resetate doar prin resetarea întregului motor.
- D. Apăsăți săgeata în jos sau în sus și motorul va trece la următorul comutator de limită setat. Când motorul atinge limitatorul inferior, săgeata sus nu mai răspunde. Când motorul atinge limita inferioară, săgeata în jos nu mai răspunde.
- E. Apăsăți și mențineți apăsată săgeata în jos sau în sus până când indicatorul canalului de program clipește de două ori, apoi motorul se va deplasa la comutatorul de limită sus sau jos fără a se opri în nicio poziție intermediară.
- F. Dacă tensiunea bateriei scade sub 6,2 V, indicatorul luminos roșu se va aprinde și motorul va trece la relanti. Dacă tensiunea scade la 5,5 V, motorul nu va mai funcționa.
- G. Indicatorul luminos va deveni roșu în timpul încărcării. Indicatorul luminos va deveni verde când bateria este complet încărcată.

IV. Depanare

Poziții	Problemă	Cauză	Cum să eliminați defecțiunea
1	Motorul nu merge	A. Descarcat B. Tensiune mica C. Instalare incorectă	A. Opriți folosind butonul B. Porniți motorul după încărcarea bateriei timp de 6 ore C. Verificați dacă toate piesele sunt instalate corect
2	Motorul se oprește brusc	A. Tensiune mica B. Protecția motorului după întâlnirea unui obstacol	A. Motorul va porni după ce bateria este încărcată B. Verificați dacă există un obstacol care cauzează sarcina
3	Aplicația mobilă nu se poate conecta la motor	A. Bluetooth-ul nu este pornit B. Motorul este conectat la alt telefon	A. Porniți bluetooth pe telefon B. Resetați bluetooth și porniți-l din nou