



SCAN ME

01

Specificatii Tehnice  
Importante

EM  
KIT

6

EM 6



## 02 Specificatii Tehnice Importante

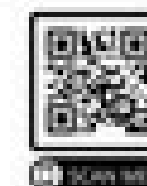
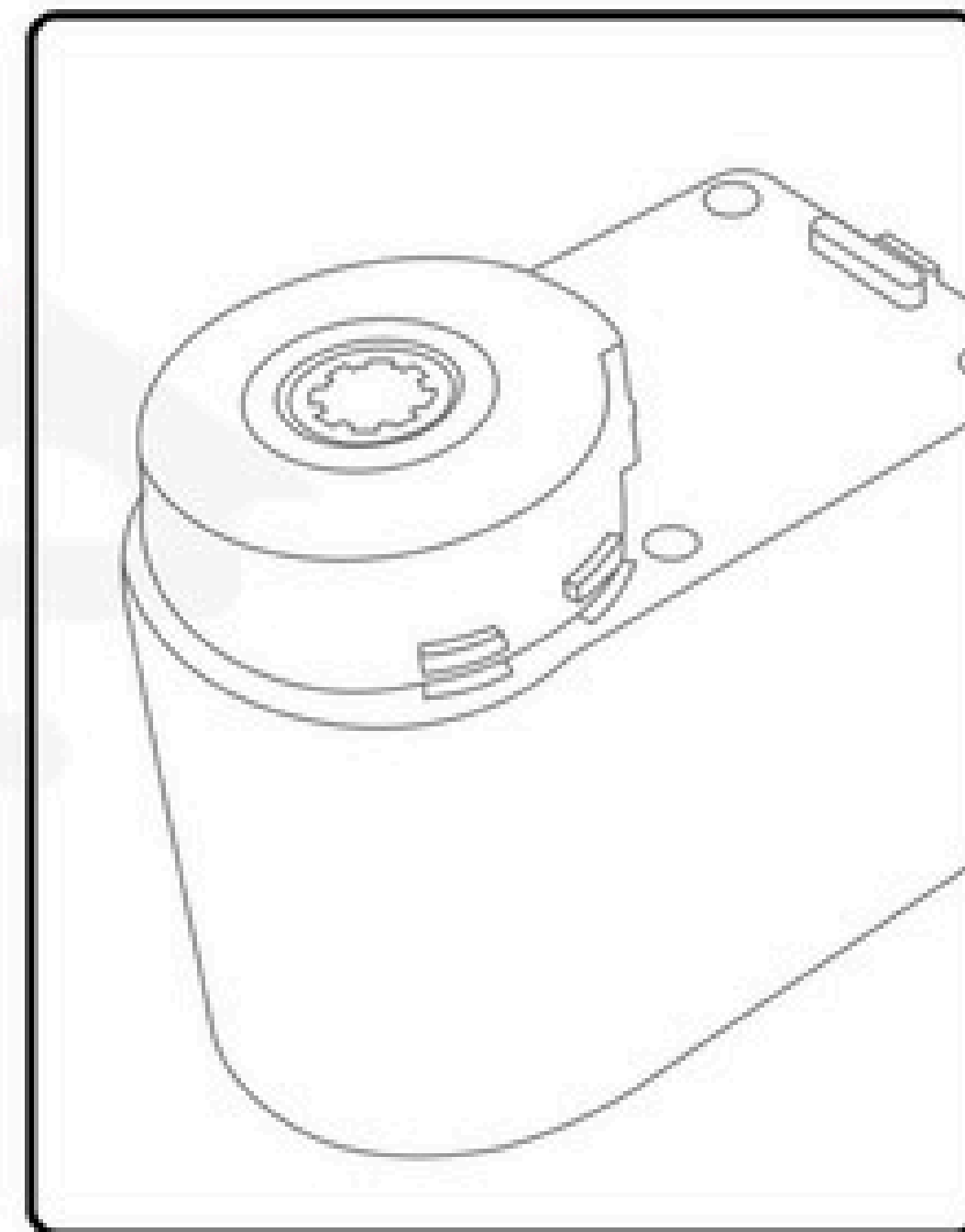
# EM KIT 6

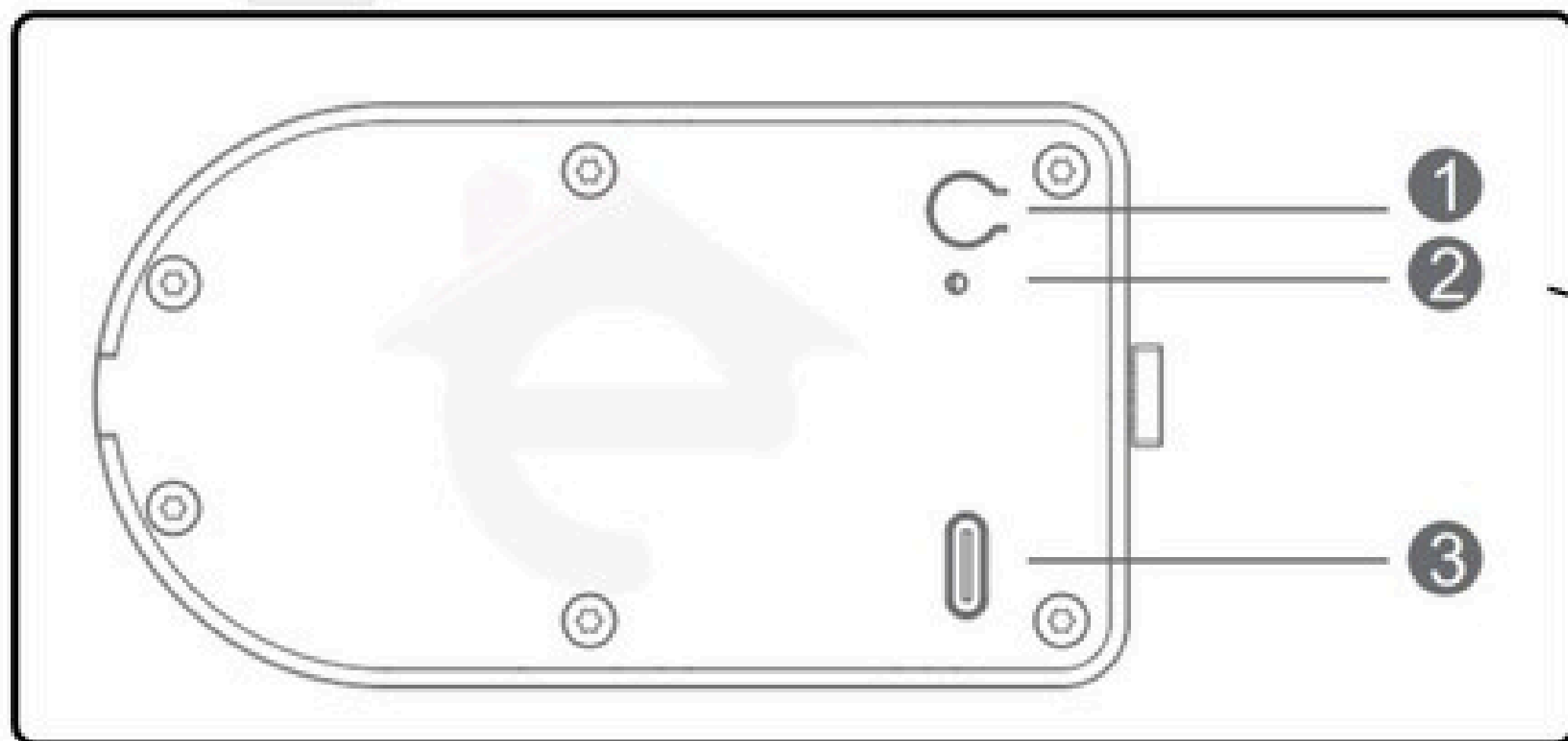
MANUAL TEHNIC

### Cuprins:

- 03. Introducere
- 04. Parametrii Motor
- 05. Resetare Motor
- 06. Instalare Motor
- 07. Setări Funcții Control Remote
- 08. Setări Funcții Telecomandă
- 09. Ștergere setări traseu
- 10. Instrucțiuni pentru butoane

15. Conectare la Rețeaua Electrică





Suportă setări de conectare a dispozitivelor și configurații inteligente personalizabile pentru un control precis al deschiderii și închiderii.

- 1. Buton de setare
- 2. Lumină de indicator
- 3. Interfață cu contact uscat (Nu conectați la alimentare)

## 04 Parametrii Motor

### Notă:

- Înainte de a instala motorul nou sau de a scoate motorul vechi, asigurați-vă că alimentarea este oprită în timpul operațiunii.

### Setări de împerechere a rețelei

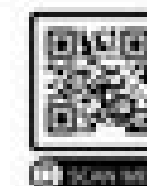
- Conectare la rețea prin aplicație
  - Rețeaua a fost distribuită cu succes dacă pagina de control este afișată.
  - Apăsati scurt butonul de setare de trei ori, apoi țineți-l apăsat timp de 5 secunde. Lampa clipește rapid, iar motorul intră în modul de împerechere a rețelei.
  - După pornirea motorului, apăsați și mențineți butonul de setare până când lumina de indicator devine constantă, apoi eliberați butonul.

### Împerecherea motorului

Interfață cu contact uscat (Nu conectați la alimentare)

- Urmați cu atenție instrucțiunile din manual pentru instalarea și scoaterea motorului nou.
- Verificați că tavanul poate susține greutatea combinată a șinei, motorului și materialului pentru cortină.
- Nu operați motorul în afara intervalului de tensiune specificat.
- Nu dezmembrați sau modificați. În caz de anomalii, opriți imediat alimentarea și solicitați asistență de la personal profesionist pentru inspecție și întreținere.

Specificare	Valoare
Numele produsului	Motor inteligent pentru cortină
Frecvența de transmitere RF	433 MHz
Încărcătura maximă	50 KG
Greutatea corpului	290 g
Viteza de operare	10 cm/s
Puterea nominală	30 W
Curentul nominal	0.2 A
Cuplul nominal	2.0N-m
Tensiunea de alimentare	110-240 VAC 50/60 Hz
Zgomotul de operare	<33 dB
Gradul de protecție	IP20
Temperatura de funcționare	-10°C-50°C
Distanța maximă de control de la distanță	15 m



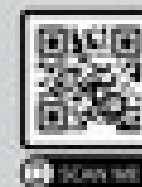
**05**

Resetare Motor

**Buton de setare**

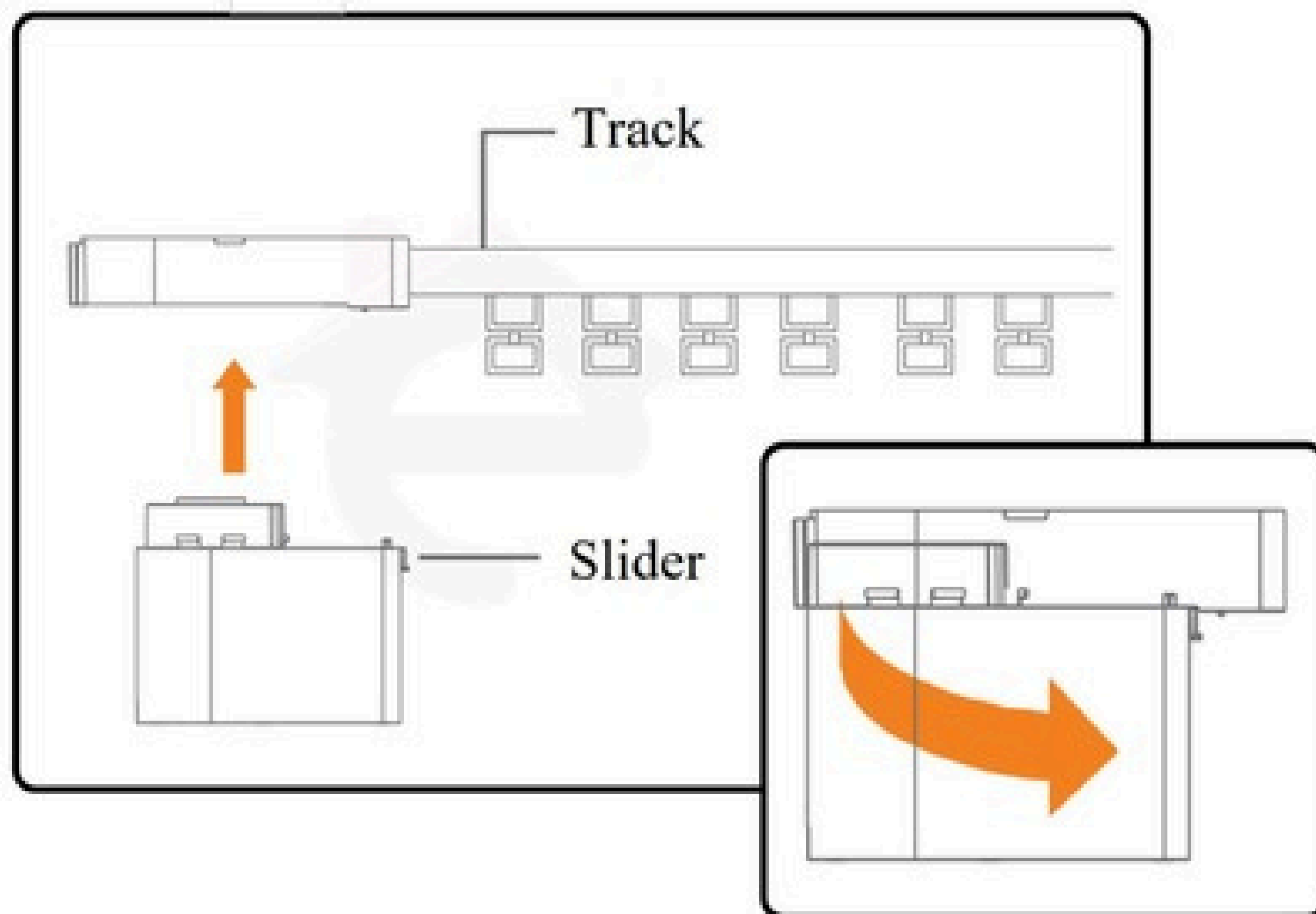
*(Notă: După restaurarea setărilor din fabrică, limita trebuie resetată)*

După ce motorul a fost pornit, apăsați și mențineți apăsat butonul SET până când lumina de indicator devine constantă. Eliberați butonul, apoi apăsați și mențineți apăsat din nou butonul SET până când lumina de indicator clipește o dată (nu eliberați butonul). Continuați să țineți apăsat până când lumina de indicator clipește de 3 ori și apoi se stinge, indicând că motorul a fost resetat la setările din fabrică.



**06**

Instalare Motor

**Pași de instalare:**

Aliniați motorul cu slotul de pe cutia de transmisie și rotiți ușor motorul pentru a asigura alinierea corectă cu cutia de transmisie. Glisorul se va ridica automat și se va bloca în poziție.

(Notă: Dacă nu auziți glisorul ridicându-se, înseamnă că motorul nu este blocat și există riscul să cadă.)

**Metoda de demontare:**

Glisați glisorul în jos, rotiți motorul pentru a-l alinia cu poziția slotului, apoi trageți motorul în jos pentru a-l demonta.



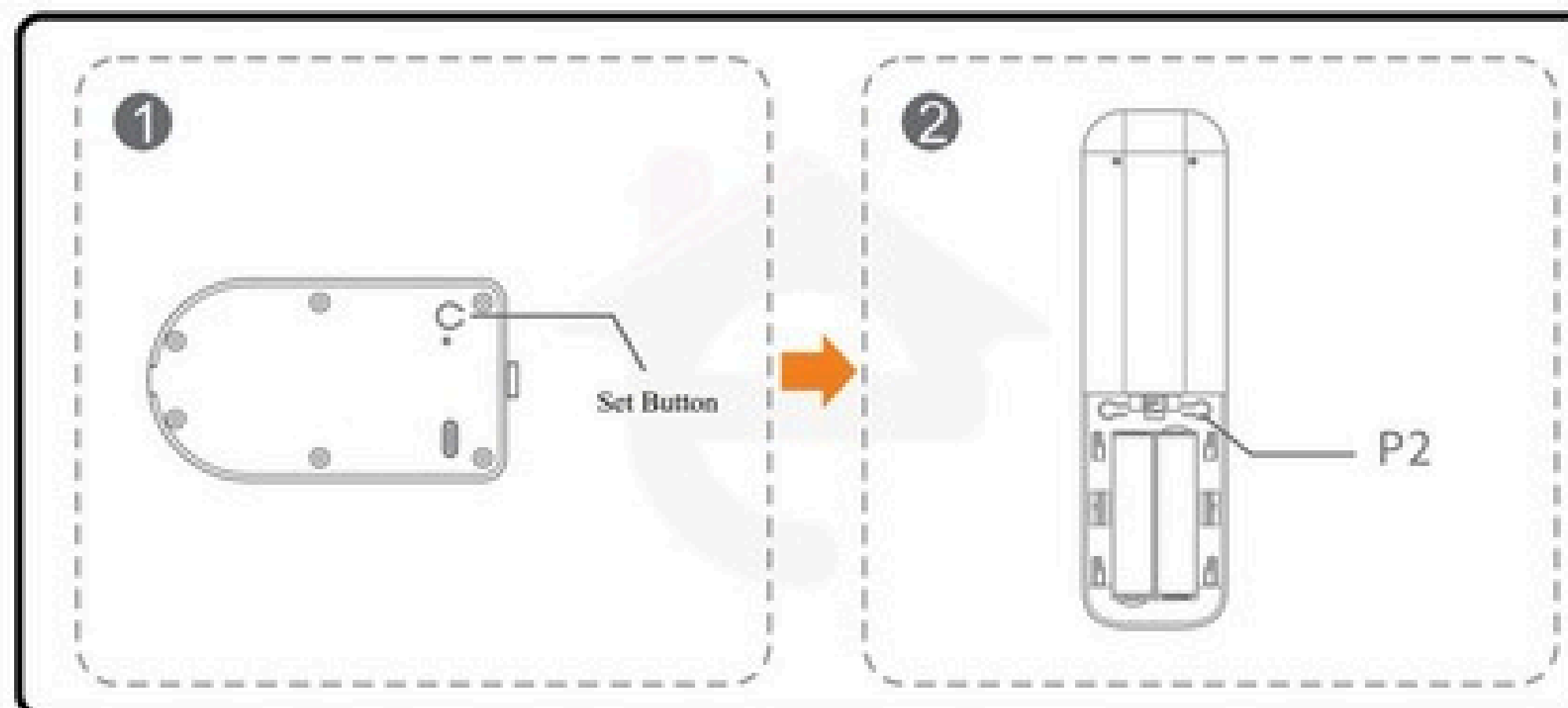
# 07

## Setări Funcții Control Remote

### Împerecherea motorului

#### Pasul 1

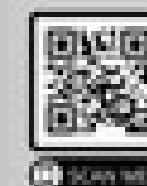
După ce motorul este pornit, apăsați și mențineți apăsat butonul de setare până când lumina de indicator devine constantă, apoi eliberați butonul.



#### Pasul 2

Apăsați butonul P2 de pe telecomandă; lumina de indicator a motorului va clipi de 3 ori și apoi se va stinge, indicând că împerecherea a fost realizată cu succes.

*(Pentru a depara motorul de telecomandă, efectuați operația de resetare a motorului.)*

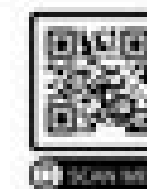


**08**

Setări Funcții Telecomandă

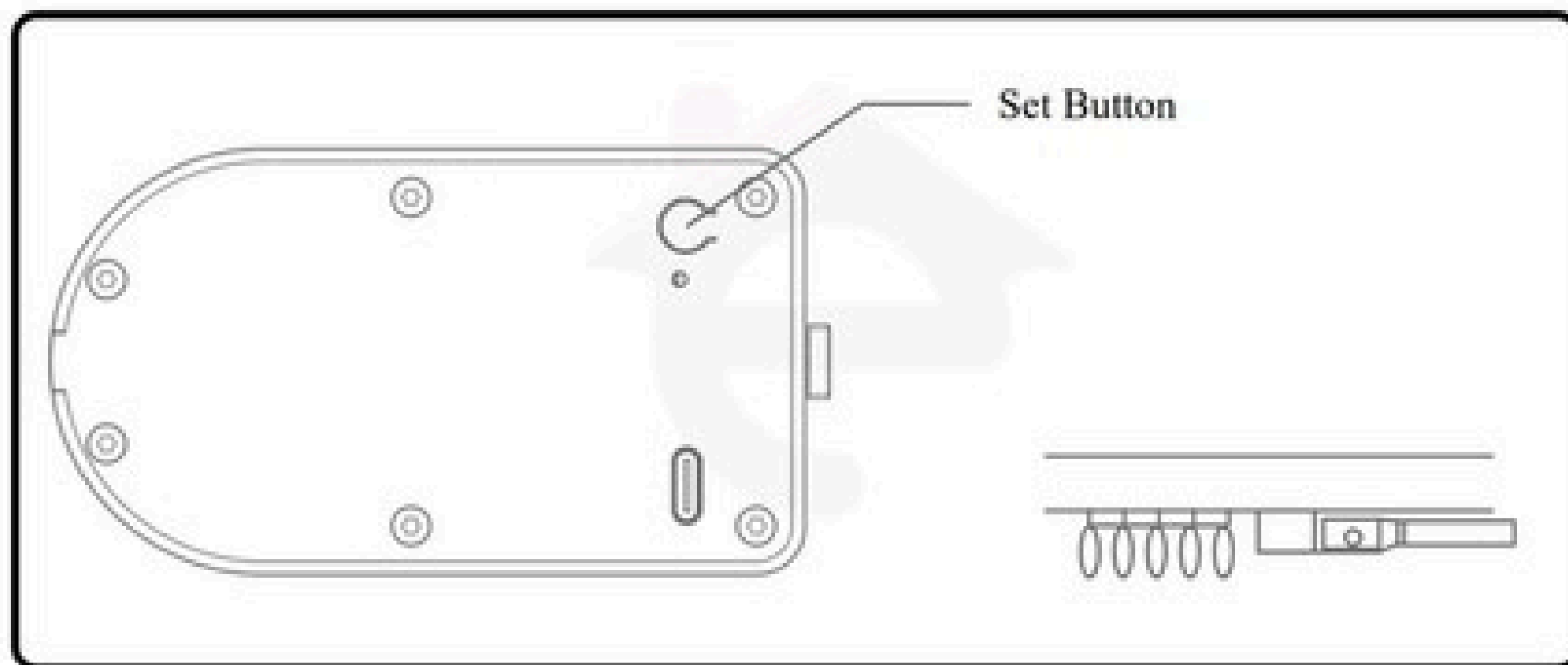
**Schimbarea direcției cu telecomanda****Buton de pauză**

Apăsați și mențineți apăsat butonul de setare până când lumina de indicator rămâne constantă, apoi eliberați butonul. Apăsați butonul de pauză de pe telecomandă; lumina de indicator a motorului se va stinge, iar glisorul șinei va mișca stânga și dreapta, indicând că schimbarea direcției a fost efectuată cu succes



09

Ștergere setări traseu



Țineți apăsat butonul de setare până când lumina se aprinde, apoi țineți-l apăsat din nou până când lumina clipește o dată și apoi clipește rapid de 3 ori. Motorul a șters traseul.

**Traseul trebuie să fie resetat atunci când motorul este oprit și repornit.**

10

Instrucțiuni pentru butoane



Dacă motorul intră din nou în modul de împerechere după ce s-a împerecheat cu rețeaua, setările anterioare ale rețelei vor fi șterse și va fi necesară o nouă împerechere cu rețeaua.

Modul de Împerechere a Motorului	Indicator de Operațiune
Apăsați scurt de 3 ori, apoi țineți apăsat timp de 5 secunde. Lumina clipește rapid, iar motorul intră în modul de împerechere a rețelei.	Apăsați scurt o dată, apoi țineți apăsat timp de 5 secunde. Lumina clipește rapid de 3 ori, indicând că motorul a schimbat direcția cu succes.
-	Țineți apăsat timp de 5 secunde, apoi țineți apăsat din nou după ce lumina s-a aprins. Lumina se aprinde, se stinge și apoi clipește rapid de 2 ori, indicând că motorul a fost restaurat la setările din fabrică.

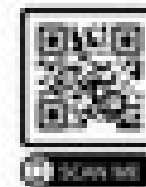
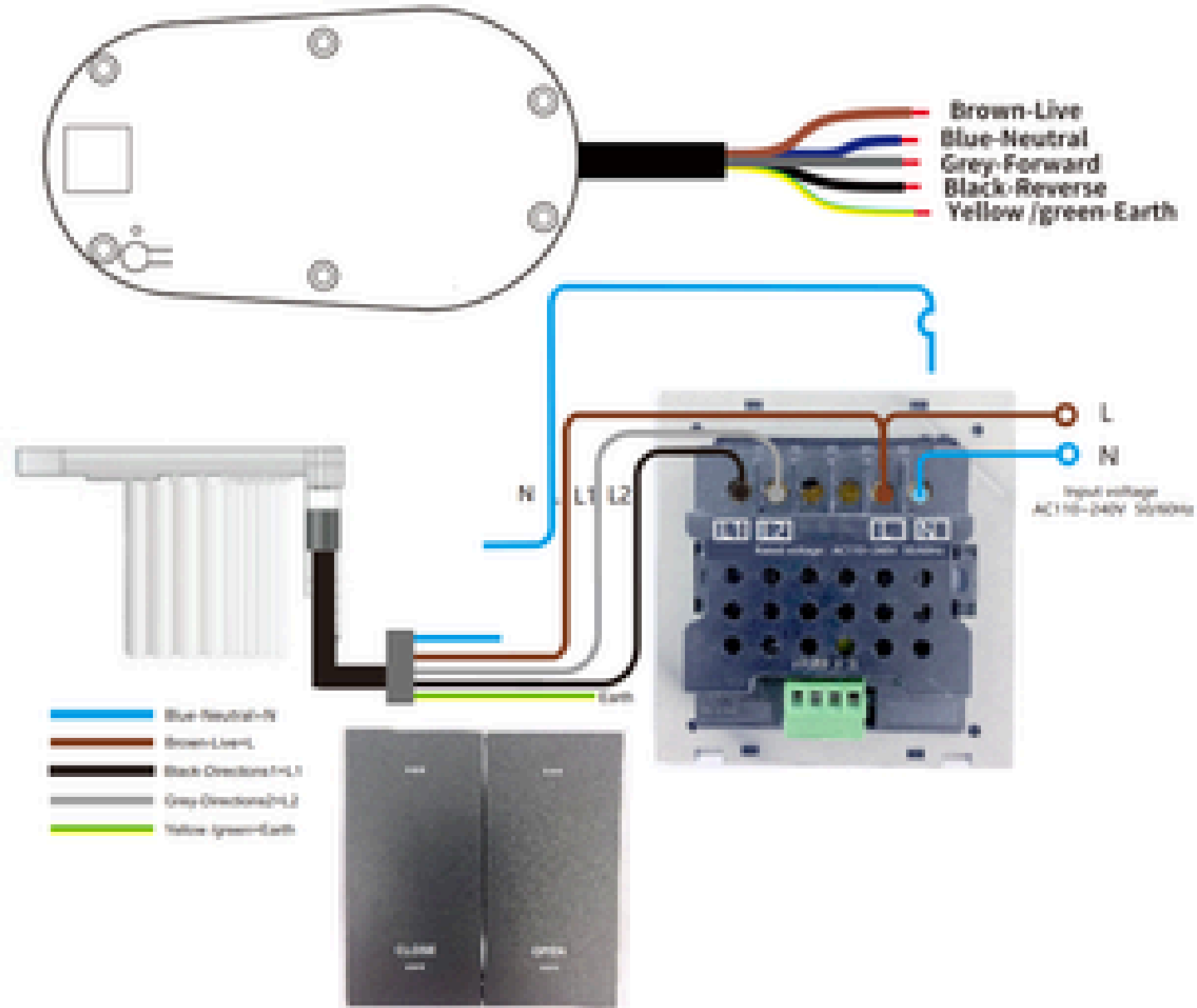


15

Conectare la Rețeaua Electrică



### Power Wiring Instructions





SCAN ME

# EM KIT 6

