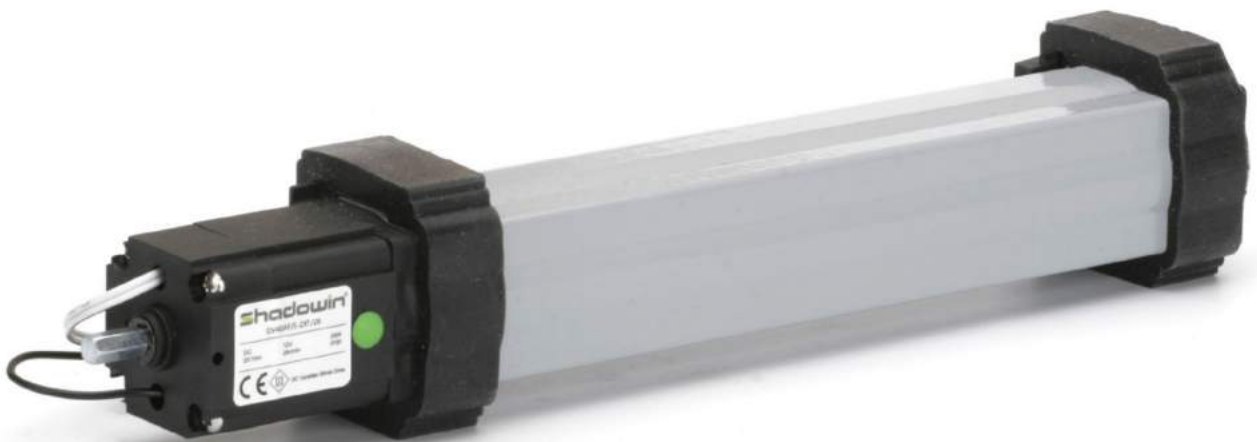
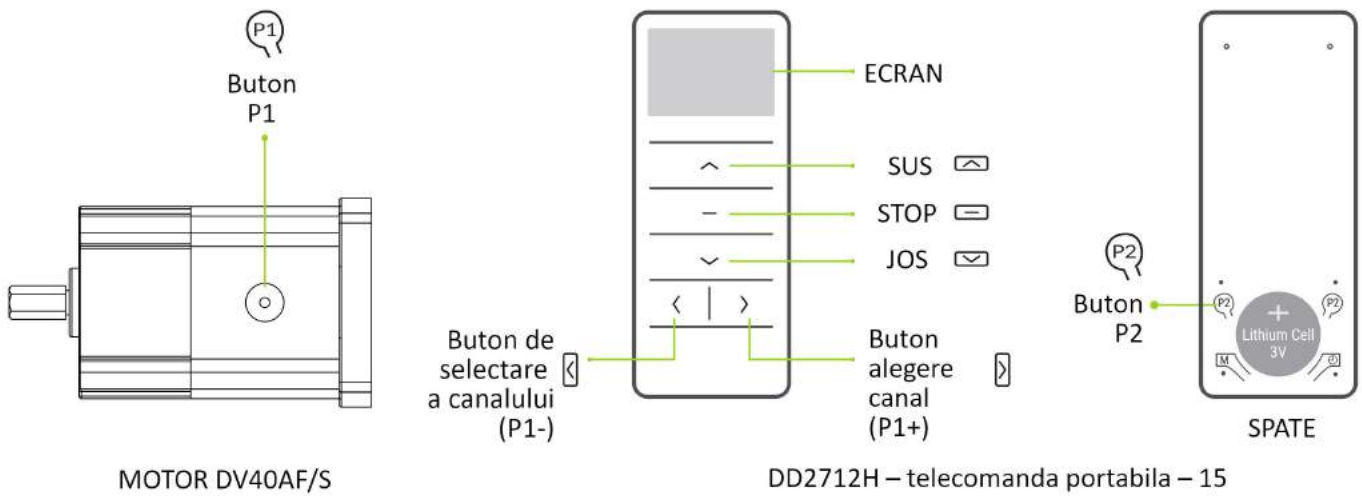




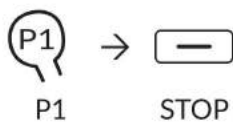
**Shadowwin**<sup>®</sup>



Manual motor DV40AF/S



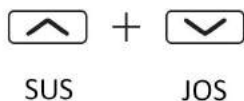
## 1. Încărcarea telecomenzii



Apăsați butonul **P1** de pe motor timp de 2 secunde. Motorul se va mișca sus/jos x1 și va da un semnalsonet (1 x bip) În 10 sec. apăsați butonul **STOP** de pe canalul de telecomandă selectat timp de 2 sec. Motorul se va mișca **SUS/JOS** x2 și va emite un semnal sonor (3 x bipuri). Telecomanda a fost atribuită motorului.

## 2. Schimbarea direcției de mișcare

### METODA 1



Apăsați butonul **SUS + JOS** simultan timp de 2 secunde. Motorul se va mișca. Direcția a fost schimbată

**ATENȚIE!!!** Procedura este posibilă numai atunci când pozițiile finale nu sunt setate.

### METODA 2

Apăsați butonul **P1** și mențineți apăsat (**10 SEC**) În acest timp, motorul va face 3 mișcări și va emite 3 bipuri.

## 3. Setarea poziției finale superioare



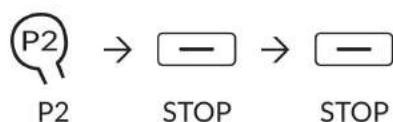
Apăsați butonul **SUS** și mențineți apăsat (2 sec) Motorul va începe să se miște în sus. Odată obținuta poziția superioară dorită, opriți mișcarea cu butonul **STOP**. (Corectare posibilă folosind butoanele sus/jos jos) Apăsați și mențineți apăsat butoanele **SUS + STOP** simultan (2 sec). Prima poziție a fost atribuită.

## 4. Setarea poziției finale inferioare



Apăsați butonul **JOS** și țineți apăsat (2 sec) Motorul va începe să se miște în jos. Odată ce poziția inferioara dorită este atinsă, opriți mișcarea cu butonul **STOP**. (corecție posibilă folosind butoanele sus/jos). Apăsați și mențineți apăstate butoanele **STOP + JOS** simultan (2 sec). Poziția inferioara a fost atribuită

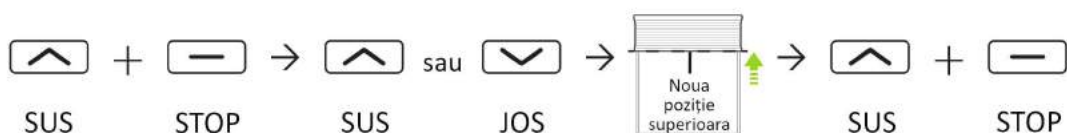
## 5. Stabilirea unei poziții intermediare



Verificați dacă pozițiile finale superioare și inferioare sunt setate. Setări jaluzelele în poziția intermediara planificată. Apăsați butonul **P2** de pe telecomandă (motorul se va mișca x1 și va emite un semnal sunet x1) Apăsați butonul **STOP** (motorul se va mișca x1 și va emite un semnal sonor x1) apăsați din nou butonul **STOP** (motorul se va mișca x2 și va emite un semnal sonor x3). Poziția intermediara a fost atribuită

**ATENȚIE!!!** Pentru a ajunge la poziția intermediara, apăsați lung butonul **STOP**

## 6. Corectarea pozițiilor finale



Apăsați simultan butonul **SUS + STOP** și mențineți apăsat timp de (5 secunde) (motorul se va mișca x1 și va emite un semnal sonor lung x1) → utilizați butoanele **SUS/JOS** pentru a seta noua poziție finală superioară, → apăsați butoanele **STOP + SUS** simultan (2 sec) (motorul se va mișca x2 și va emite un semnal sonor x3).

Noua poziție superioara a fost atribuită.

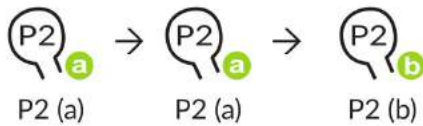


Apăsați simultan butonul **JOS + STOP** și țineți apăsat timp de (5 sec) (motorul se va mișca x1 și emiteți un bip lung x1) → utilizați butoanele **SUS/JOS** pentru a seta o noua poziția finală inferioară, → apăsați simultan butoanele **STOP + JOS** (2 sec) (motorul va funcționa mișcare x2 și emite un semnal sonor x3).

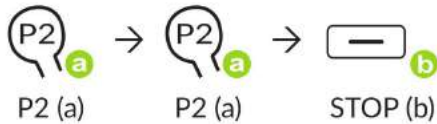
Noua poziție inferioară a fost atribuită.

## 8. Incarcare telecomenzi suplimentare

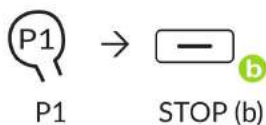
### METODA 1



### METODA 2



### METODA 3



## 9. Revenirea la setările din fabrică

Apăsați butonul **P1** și mențineți apăsat (**14 sec.**) În acest timp, motorul va face 4 mișcări și va emite 4 semnale sonore → Apăsați **P1** timp de 2 sec.  
Resetarea motorului.

## 10. Reglarea vitezei



Apăsați butonul **P2**, motorul va efectua o mișcare x 1 și va emite un semnal sonor x 1 →  
Apăsați butonul **SUS**, timp în care motorul se va mișca x1 și va emite un semnal sonor x1 →  
Apăsați butonul **SUS**, timp în care motorul se va mișca x2 și va emite un semnal sonor x1.  
Turația motorului a fost mărită.



Apăsați butonul **P2** În acest timp, motorul va efectua o mișcare x1 și va emite un semnal sonor x 1 →  
Apăsați butonul **JOS** În acest timp, motorul va efectua o mișcare x1 și va emite un semnal sonor x 1 →  
Apăsați butonul **JOS** În acest timp, motorul va efectua o mișcare x2 și va emite un semnal acustic x 1.  
Turația motorului a fost redusă

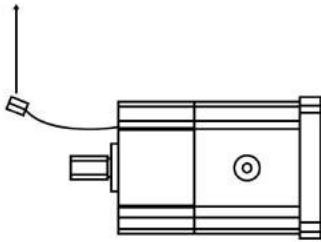
**ATENȚIE!!!** Dacă motorul nu răspunde, viteza maximă sau minimă este deja setată

## 11. Instrucțiuni de alimentare

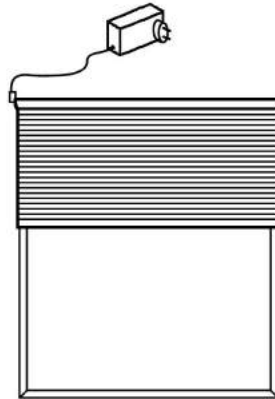
Cablu negru → "-"

Cablu alb → "+"

CABLU DE ALIMENTARE



ADAPTATOR 12V



BATERIE 12V

