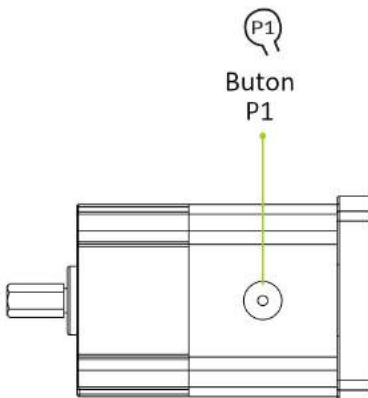




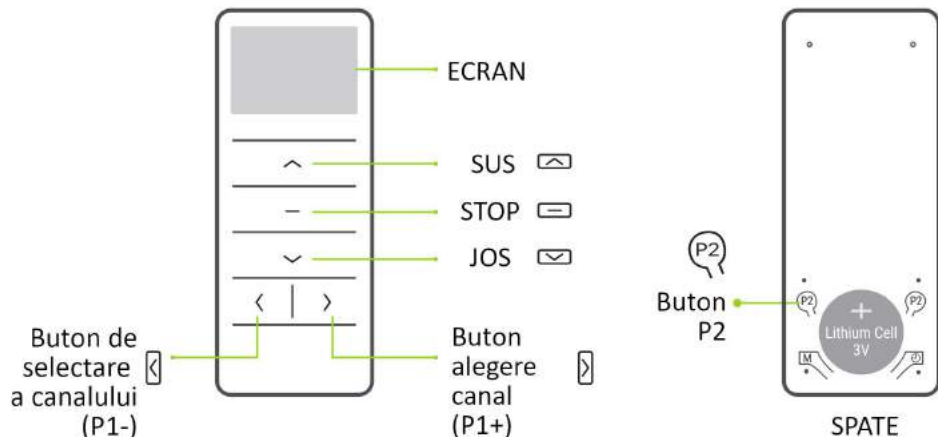
shadowin[®]



Manual motor DV40AF/S

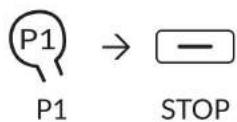


MOTOR DV40AF/S



DD2712H – telecomanda portabila – 15

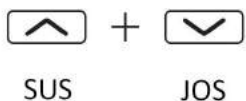
1. Încărcarea telecomenții



Apăsați butonul **P1** de pe motor timp de 2 secunde. Motorul se va mișca sus/jos x1 și va da un semnalsunet (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 apăsate butoanele **SUS + STOP** simultan (2 sec). Prima poziție a fost atribuită.

4. Setarea poziției finale inferioare

→ +

JOS JOS STOP

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 apăsatе butoanele **STOP + JOS** simultan (2 sec). Poziția inferioara a fost atribuită

5. Stabilirea unei poziții intermediare

→ →

P2 STOP STOP

Verificați dacă pozițiile finale superioare și inferioare sunt setate. Setați jaluzelele în poziția intermedie 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 intermedie a fost atribuită

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

6. Corectarea pozițiilor finale

+ → sau → +

SUS STOP SUS JOS SUS STOP



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 superioară a fost atribuită.

+ → sau → +

JOS STOP SUS JOS SAU STOP

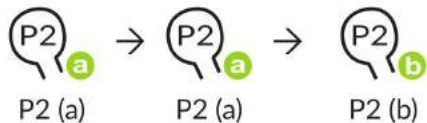


Apăsați simultan butonul **JOS + STOP** și țineți apăsat timp de (5 sec) (motorul se va mișca x1 și emite un bip lung x1) → utilizați butoanele **SUS/JOS** pentru a seta o nouă poziție finală inferioară, → apăsați simultan butoanele **STOP + JOS** (2 sec) (motorul va funcționa mișcare x2 și emite un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

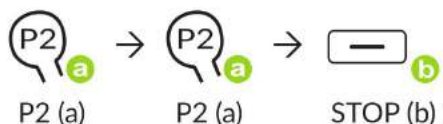
Noua poziție inferioară a fost atribuită.

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

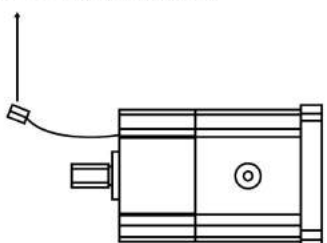
ATENȚIE!!! Dacă motorul nu răspunde, viteza maximă sau minimă este deja setată

11. Instrucțiuni de alimentare

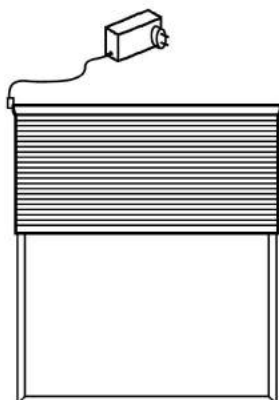
Cablu negru → "-"

Cablu alb → "+"

CABLU DE ALIMENTARE



ADAPTATOR 12V



BATERIE 12V

