

Programarea motoarelor cu comutare mecanică

-
- 1.** Introduceți motorul în arbore astfel încât să poziționați corect inelul (acesta este folosit pentru a număra rotațiile). Apoi conectați motorul la sursa de alimentare (230V) și începeți să vă deplasați ÎN JOS. Motorul se va roti timp de aproximativ 10 secunde și apoi se va opri. Aceasta înseamnă că am atins poziția finală inferioară.

 - 2.** Acum punem balamalele fixe cu lamele pe ax și începem să mișcăm motorul în SUS. Când ajungem la 30 de centimetri de limita superioară, oprim motorul. (dacă motorul s-a oprit anterior, nu este necesară nicio acțiune suplimentară în acest pas)!

 - 3.** Introduceți tija potențiometrului în orificiul inferior al capului motorului și înșurubați-o în direcția - (minus/în sens invers acelor de ceasornic) câteva ture, până când motorul se mișcă atunci când se apasă comanda SUS. (testați după câteva ture).

 - 4.** Acum este necesar să finalizați reglarea poziției finale superioare, pe care o setați prin înșurubarea potențiometrului în direcția + (plus / sensul acelor de ceasornic). Fiecare rotație deplasează motorul cu 3 cm. Reglați poziția finală superioară astfel încât motorul să nu exercite presiune asupra lamelelor obloanei, deoarece reglarea incorectă poate duce la tragerea lamelelor în cutie și ulterior la deteriorarea acestora.

 - 5.** Setați poziția finală inferioară în același mod, folosind celălalt orificiu al potențiometrului.
-

Smart Home Technology sro
Korzo Bélu Bartóka 345/12 929
01 Dunajská Streda

Tradus: Digul Dunării 1151, 945
01 Komárno

Telefon: +421915054207

E-mail: smarthomekn@gmail.com

Site web: www.smarthometech.sk

