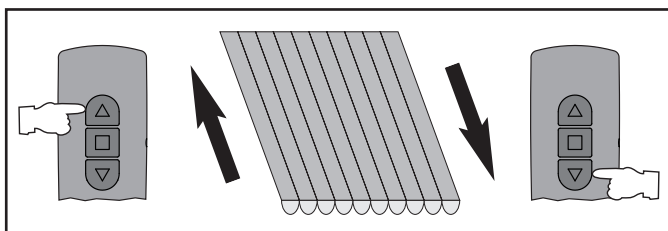


Instrucțiuni privind siguranța

⚠️ Precauție

- Aparatul se va utiliza numai în spații uscate (SWC441-II).
- Evacuați la deșeuri bateriile consumate în conformitate cu reglementările în vigoare. Înlocuiți bateria numai cu una de același tip (CR 2430) (SWC441-II).
- Folosiți numai piese originale Becker nemodificate.
- Țineți persoanele la distanță de zona de deplasare.
- Nu permiteți accesul copiilor la sistemele de comandă.
- Respectați reglementările specifice țării dvs.
- Dacă instalația este comandată de unul sau mai multe emițătoare, domeniul de deplasare al instalației trebuie să fie vizibil în timpul lucrului.
- Aveți în vedere specificațiile instalației de protecție contra razelor solare.
- Aveți grijă ca, la învățarea emițătorului, domeniul de deplasare a subansamblului mobil al instalației să fie liber deoarece acest subansamblu se poate deschide imediat.
- Înainte de a învăța SC811, trebuie ca în receptorul radio pentru instalații de protecție contra razelor solare să fie învățat un emițător master (de exemplu SWC441-II) și pozițiile limită să fie programate.



👉 Indicație

Înainte de a continua instalarea, verificați alocarea corectă a tastei de închidere ▲ și a celei de deschidere ▼ în raport cu sensul de acționare a instalației de protecție contra razelor solare.

Învățarea emițătoarelor

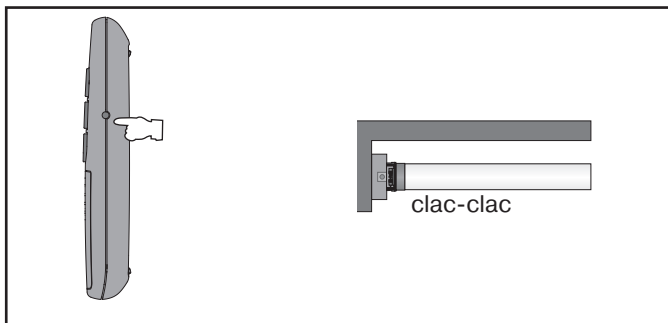
1) Aducerea sistemului tubular de acționare în starea de pregătire pentru învățare

Cuplați tensiunea de alimentare. Sistemul tubular de acționare intră pentru timp de 3 minute în starea de pregătire pentru învățare.

2) Învățarea emițătorului master

Apăsăți tasta de învățare timp de 3 secunde în starea de pregătire pentru învățare.

Confirmarea se face printr-un „clac - clac” al sistemului tubular de acționare.

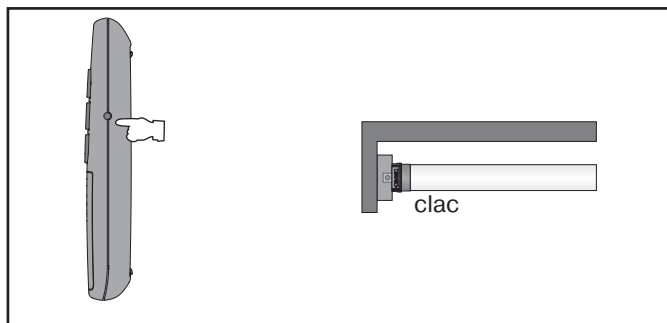


👉 Indicație

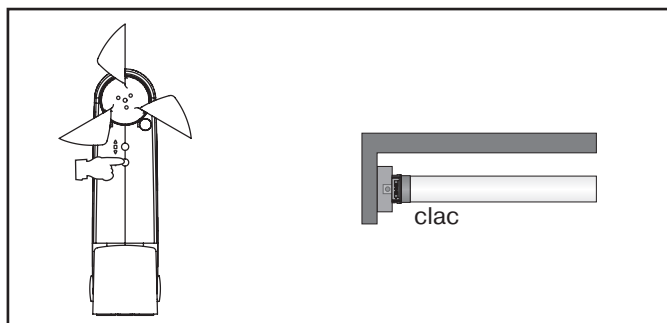
Dacă în receptor este deja învățat un emițător, apăsați tasta de învățare timp de 10 secunde.

3) Învățarea SC811

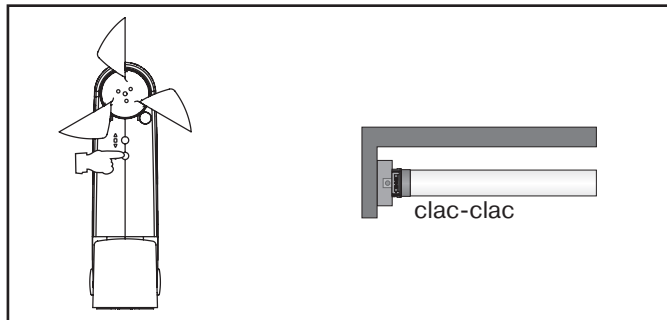
a) Apăsăți tasta de învățare a emițătorului master până când sistemul tubular de acționare face o dată „clac”.



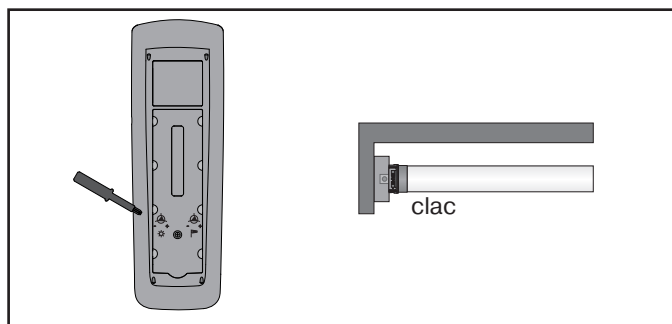
b) Apăsăți acum tasta de învățare de pe SC811 până când sistemul tubular de acționare face o dată „clac”.



c) Apăsăți acum încă o dată tasta de învățare a noului aparat SC811 ce urmează a fi învățat până când sistemul tubular de acționare face de 2 ori „clac”.



Setarea valorilor de prag pentru intensitatea luminii solare și pentru viteza vântului



Indicație

Aveți grijă ca, la învățarea valorii de prag, să nu fie apăsată nicio tastă.

1. Setarea valorii de prag pentru intensitatea luminii solare

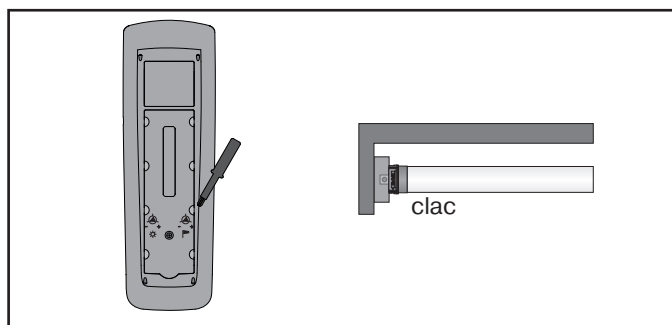
Folosind instrumentul de reglaj livrat cu aparatul, rotiți regulatorul valorii de prag pentru intensitatea luminii solare până când se obține valoarea dorită.

Valoarea de prag pentru intensitatea luminii solare poate fi reglată în 15 trepte (între cca. 2 KLux și 100 KLux). Printr-o rotire lentă a regulatorului, treptele vă sunt semnalate prin câte un „clac“ al sistemului tubular de acționare.


2. Setarea valorii de prag pentru viteza vântului

Folosind instrumentul de reglaj livrat cu aparatul, rotiți regulatorul valorii de prag pentru viteza vântului până când se obține valoarea dorită.

Valoarea de prag pentru viteza vântului poate fi reglată în 11 trepte (între cca. 2 m/s și 22 m/s). Printr-o rotire lentă a regulatorului, treptele vă sunt semnalate prin câte un „clac“ al sistemului tubular de acționare.



3. Verificarea setărilor

După setarea valorilor de prag, instalația intră automat în modul TEST. În modul TEST, duratele pentru funcția de deschidere și pentru cea de supraveghere a vântului sunt scurtate. Funcțiile pot fi verificate pe poziția  a comutatorului glisant. Modul TEST se termină automat după cca. 15 minute sau imediat după acționarea comutatorului glisant.