

Maestria WT-motor



Maestria WT Innholdsfortegnelse

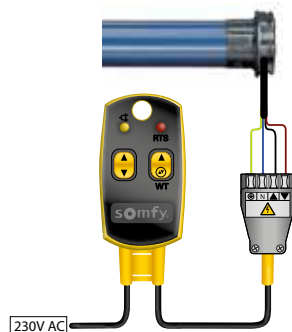
Innstilling 1: Manuell innstilling av endeveisposisjonene	3
Innstilling 2: Halvautomatisk innstilling av endeveisposisjonene	5
Innstilling 3: Automatisk innstilling av begge endeveisposisjoner	7
Justere endeveisposisjonene	9
Justere øvre endeveisposisjon	9
Justering av ned-endeveisposisjon	11
Detektering av hindringer	13
Aktivere detektering av hindringer	13
Deaktivere detektering av hindringer	15
Blokkere eller aktivere endeveisposisjonsjusteringen	17
Tilbakestille en WT-motor	18

Innstilling 1: Innstilling av 2 faste endeosisjoner

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor.

Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



Motor reagerer etter +/- 1 s

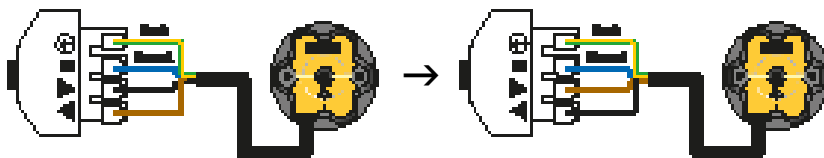


OK → 4



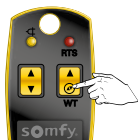
Ikke OK → 3

3 Juster motorens retning (kutt første strømmen til motoren)



Bytt om den brune og den svarte ledningen

4 Aktiver innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



...en kort opp og ned-bevegelse

Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

5 Innstilling av øvre endeosisjon



Trykk på OPP-knappen inntil...



...en kort opp og ned-bevegelse



Still inn endeosisjonen



Merk:

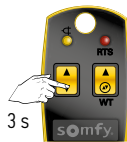
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

6 Bekreft øvre endeosisjon



Trykk kort på NED-knappen +

+



Trykk og hold inne NED-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

7 Innstilling av ned-endeosisjonen



Still inn endeosisjonen



8 Bekreft ned-endeosisjonen



Trykk kort på OPP-knappen +

+



Trykk og hold inne OPP-knappen inntil...

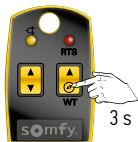


...kort opp og ned-bevegelse

Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

9 Lukker innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

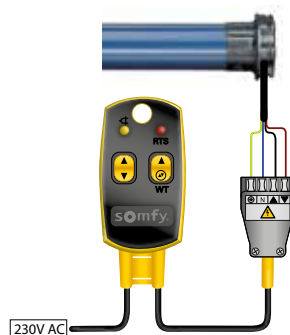
Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

Innstilling 2: Stille inn 1 fast ned-endeosisjon og en automatisk øvre endeosisjon.

Etter innstillingen vil den nedre endeosisjon kompensere dukens forlengelse hver 30. syklus. Etter 180 sykluser vil denne frekvensen endres hver 90. syklus. En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



Motor reagerer etter +/- 1 s

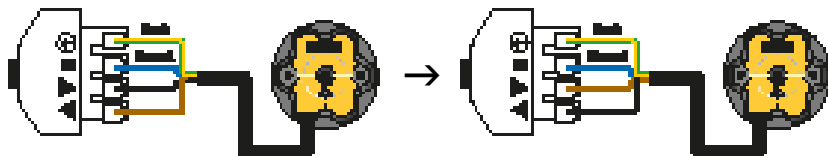


OK → 4



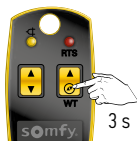
Ikke OK → 3

3 Juster motorens retning (kutt første strømmen til motoren)



Bytt om den brune og den svarte ledningen

4 Aktiver innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

5 Innstilling av ned-endeosisjonen



3 s

Trykk på OPP-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse



eller

Still inn endeosisjonen



Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

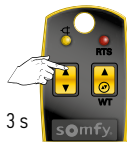
6 Bekreft øvre endeosisjon



<1 s

Trykk på OPP-knappen +

+



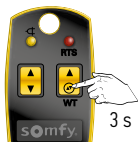
Trykk og hold inne OPP-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

7 Lukker innstillingsmodusen



3 s

Trykk på WT-knappen inntil...



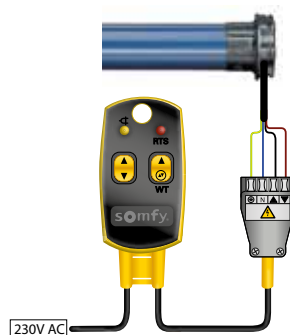
...kort opp og ned-bevegelse

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

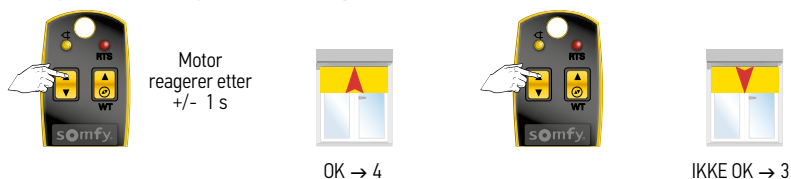
Innstilling 3: Innstilling av 2 automatiske endeposisjoner

Etter innstillingen vil den nedre endeposisjon kompensere dukens forlengelse hver 30. syklus. Etter 180 sykluser vil denne frekvensen endres hver 90. syklus. En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

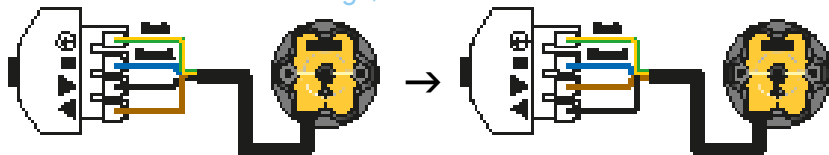
1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen

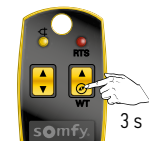


3 Juster motorens retning (kutt første strømmen til motoren)



Bytt om den brune og den svarte ledningen.

4 Aktiver innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen.

5 Aktiver den helautomatiske modusen



Trykk på opp-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse



Trykk på WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen.

6 Gå til ned-endeosisjonen



Sett solskjermingen i midten

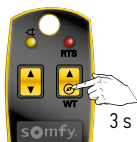


Hold ned-knappen inne inntil...



...motoren stopper automatisk i ned-endeosisjonen

7 Lukk innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

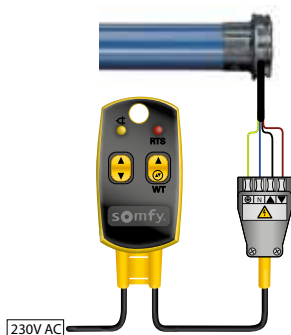
Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen.

8 Kjør produktet opp til øvre endeosisjon. Gjenta helt til den lukker fint inntil toppkassen

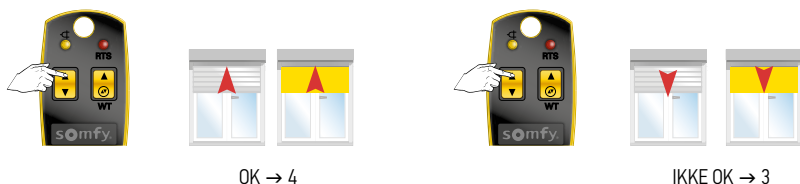
Justere øvre endeveisjon for en Maestria WT-motor (fast endeveisjon), en Oximo WT-motor (fast endeveisjon) eller en Altus WT-motor

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

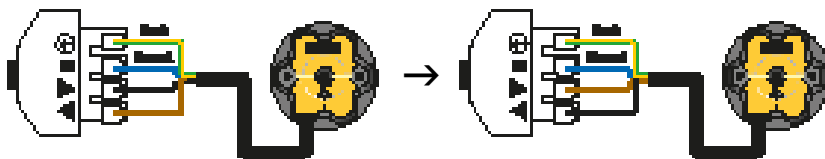
1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



3 Juster rotasjonsretningen (kutt strømmen til motoren først) Bytt om den brune og den svarte ledningen.



Bytt om den brune og den svarte ledningen.

4 Sett rullesjalusien eller solskjermingen i øvre endeveisjon



5 Justere øvre endeoposisjon



5 s



2 s



±6 s



Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

Trykk på OPP-knappen i 5 s, deretter vent i 2 s

Trykk på OPP-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

6



Trykk på OPP-knappen til du ser en kort opp og ned-bevegelse

Trykk på OPP-knappen til du ser en kort opp og ned-bevegelse

Trykk på OPP-knappen til du ser en kort opp og ned-bevegelse

Trykk på OPP-knappen til du ser en kort opp og ned-bevegelse

7 Justere øvre endeoposisjon



eller

Motor reagerer etter +/- 1 s



Juster

8 Bekreft den nye øvre endeoposisjonen og lukk



0,5 s



2 s



3 s



Trykk kort på NED-knappen og vent i 2 s

Trykk på NED-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

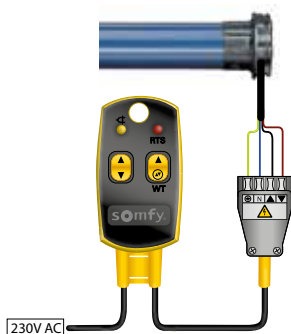
Trykk og hold inne WT-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

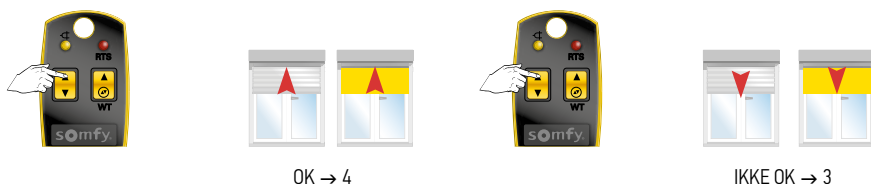
Juster ned-endeveisposisjonen for en Maestia WT-motor (fast endeveisposisjon), en Oximo WT-motor (fast endeveisposisjon), en Altus WT-motor eller en Orea WT-motor

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

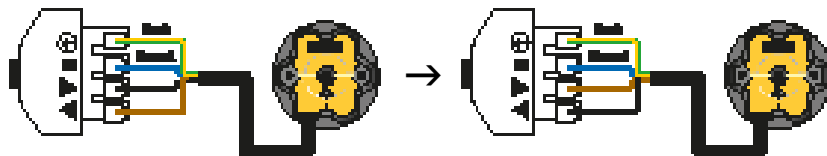
1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



3 Juster motorens rotasjonsretning (kutt strømmen til motoren først)



Bytt om den brune og den svarte ledningen.

4 Sett rullesjalousien eller solskjermingen i ned-endeveisposisjon



5 Justering av ned-endeosisjon



±6 s



Merk:

Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

Trykk på NED-knappen i 5 s, deretter vent i 2 s

Trykk på NED-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

6



Trykk på NED-knappen til du ser kort opp og ned-bevegelse

Trykk på NED-knappen til du ser kort opp og ned-bevegelse

Trykk på NED-knappen til du ser kort opp og ned-bevegelse

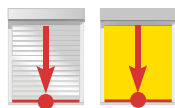
Trykk på NED-knappen til du ser kort opp og ned-bevegelse

7 Justering av ned-endeosisjon



eller

Motor reagerer etter +/- 1 s

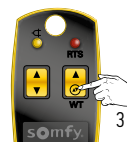


Juster

8 Bekreft den nye ned-endeosisjonen og lukk



0,5 s



3 s



Trykk kort på OPP-knappen og vent i 2 s

Trykk på OPP-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

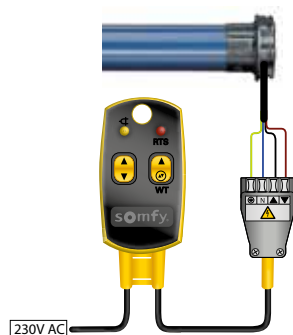
Trykk og hold inne WT-knappen inntil...

...kort opp og ned-bevegelse

Aktiver detektering av hindringer

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



Motor reagerer etter +/- 1 s

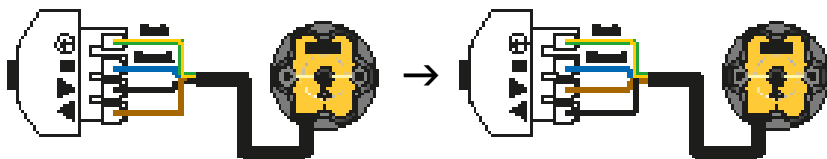


OK → 4



IKKE OK → 3

3 Juster motorens rotasjonsretning (kutt strømmen til motoren først)



Bytt om den brune og den svarte ledningen.

4 Plasser solskjermingen i midtre posisjon

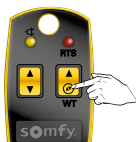


eller



Plasser solskjermingen i midtre posisjon

Maestria WT 5 Aktiver innstillingsmodusen



Trykk og hold inne WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Utfør neste trinn innen 10 s.

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

6 Aktiver detektering av hindringer



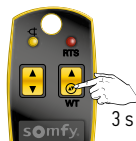
Trykk kort på NED-knappen



...kort opp og ned-bevegelse

Detektering av hindringer er nå aktivert.

7 Lukker innstillingsmodusen



Trykk på WT-knappen inntil...



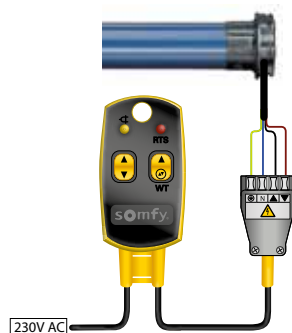
...kort opp og ned-bevegelse

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

Deaktivering av detektering av hindringer

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Sjekk rotasjonsretningen



Motor reagerer etter +/- 1 s

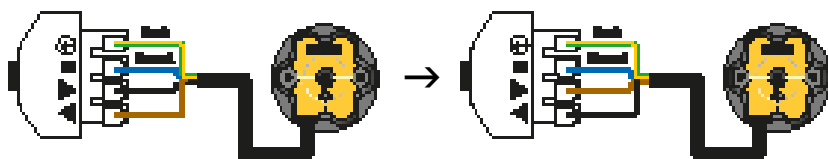


OK → 4



IKKE OK → 3

3 Juster motorens rotasjonsretning (kutt strømmen til motoren først)



Bytt om den brune og den svarte ledningen.

4 Plasser solskjermingen på midten

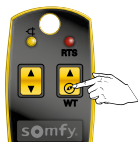


eller



Plasser solskjermingen i midten

Maestria WT 5 Aktiver innstillingsmodusen



Trykk og hold inne WT-knappen inntil...



...kort opp og ned-bevegelse

Utfør neste trinn innen 10 s.

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

6 Deaktiver detektering av hindringer



<1 s

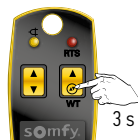
Trykk på OPP knappen kort



Sakte opp og ned-bevegelse

Detektering av hindringer er deaktivert

7 Lukker innstillingsmodusen



3 s

Trykk på WT-knappen inntil...



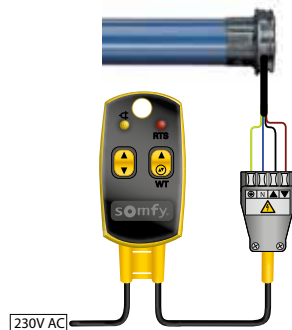
...kort opp og ned-bevegelse

Merk:
Hold knappen(e) inne frem til slutten av den andre bevegelsen

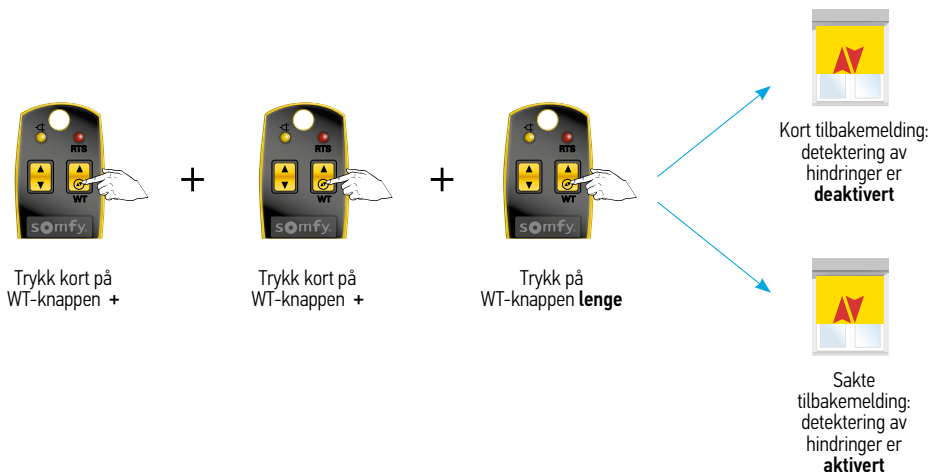
Blokkere eller aktivere endeveisjusteringen

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Blokkere eller aktivere endeveisjusteringen

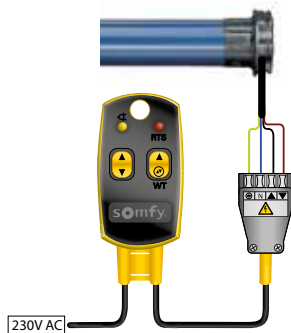


Tilbakestill en WT-motor

WT

En kabel med en shunt (WT)-bryter er påkrevd for innstilling av en WT-motor. Bryteren gjør det mulig å sette strøm på begge retninger samtidig, og det er nødvendig for å starte og stoppe innstillingsprosessen.

1 Koble til motoren med en innstillingskabel



2 Tilbakestill motoren



Trykk på WT-knappen i 8 s inntil...



...2 korte opp og ned-bevegelser

3 Motoren har blitt tilbakestilt