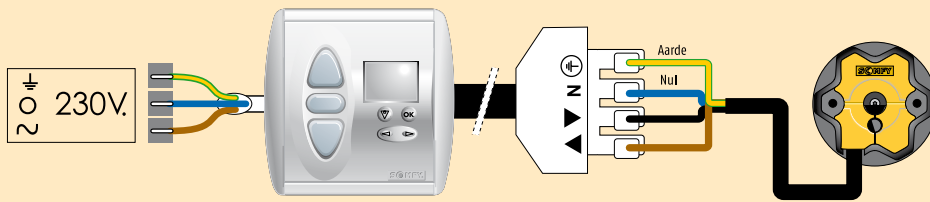


# Afstellen Orea WT

- Sluit de motor aan op de Setting Tool WT
- Sluit de Setting Tool WT aan op de 230 V. netspanning



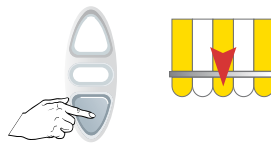
## 1 Start venster



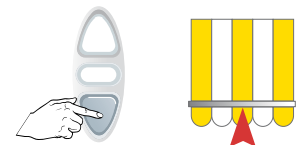
## 2 Controleer de draairichting



Druk kort op OK



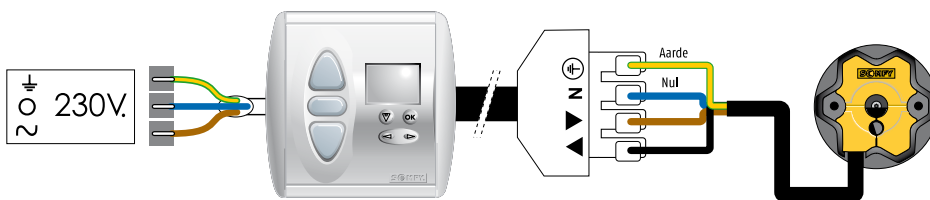
OK → 4



Niet OK → 3

## 3 Wijzig de draairichting, indien nodig

- Verbreek de aansluiting van de 230 V. netspanning met de Setting Tool WT



- Wissel de bruine en zwarte motordraad om
- Sluit de Setting Tool WT opnieuw aan op de 230 V. netspanning

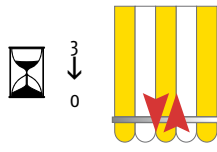
Begin nu weer bij: 1 Start venster

# Afstellen Orea WT (vervolg)

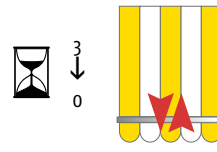
## 4 Bevestig de draairichting



Druk kort op OK



Na 3 sec. korte beweging



Na 3 sec. weer een korte beweging

## 5 Afstellen van de onderste eindpositie



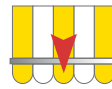
Druk kort op →



Vasthouden



Stuur eindproduct naar onderste  
eindpositie

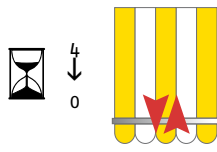


Regel bij, indien nodig

## 6 Bevestigen onderste eindpositie



Druk kort op OK



Na 4 sec. korte beweging

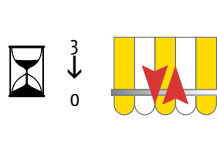


Eindproduct stuurt  
automatisch omhoog

## 7 Sluit leerproces af



Druk kort op OK

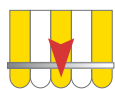


Na 3 sec. korte beweging

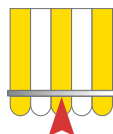


# Afstellen Orea WT (vervolg)

## 8 Testprocedure / controle



Stuur eindproduct naar de onderste eindpositie



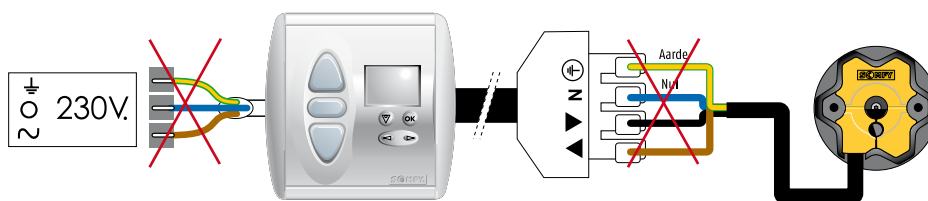
Stuur het eindproduct naar de bovenste eindpositie

## 9 Beëindiging van afstellen



Druk op OK

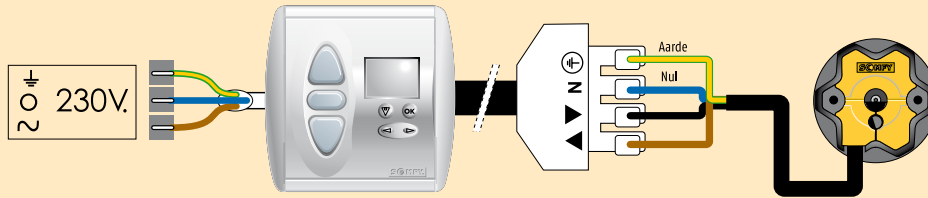
- Verbreek de verbinding met de 230 V. netspanning



- Verbreek de aansluiting met de Setting Tool WT
- Sluit de motor nu definitief aan op het gewenste bedieningspunt
- Controleer de draairichting (en pas deze eventueel aan)

# Aanpassen onderste eindpositie van de Orea WT

- Sluit de motor aan op de Setting Tool WT
- Sluit de Setting Tool WT aan op de 230 V. netspanning



## 1 Start venster



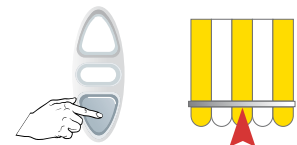
## 2 Controleer de draairichting



Druk kort op OK



OK → 4



Niet OK → 3

## 3 Wijzig de draairichting, indien nodig

- Verbreek de aansluiting van de 230 V. netspanning met de Setting Tool WT



- Wissel de bruine en zwarte motordraad om
- Sluit de Setting Tool WT opnieuw aan op de 230 V. netspanning

Begin nu weer bij: 1 Start venster

# Aanpassen onderste eindpositie van de Orea WT (vervolg)

## 4 Selecteer mode om eindpositie aan te passen



Druk kort op M



Druk kort op M



Druk kort op M



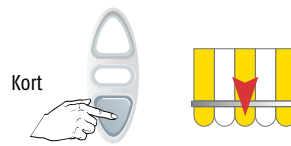
Druk op OK



Druk kort op ➤



Druk kort op ➤

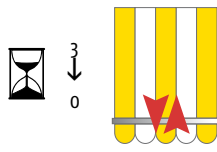


Stuur eindproduct naar onderste eindpositie

## 5 Verwijder onderste eindpositie



Druk kort op OK



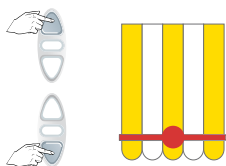
Na 3 sec. korte beweging



Druk kort op STOP



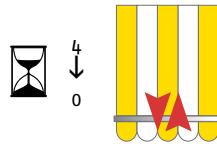
## 6 Kiezen en bevestigen nieuwe onderste eindpositie



Kies nieuwe onderste eindpositie



Druk kort op OK



Na 4 sec. korte beweging



Eindproduct stuurt automatisch omhoog

# Aanpassen onderste eindpositie van de Orea WT (vervolg)

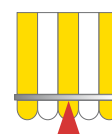
## 7 Testprocedure en controle



Druk op kort OK



Stuur eindproduct naar de onderste eindpositie



Stuur het eindproduct naar de bovenste eindpositie

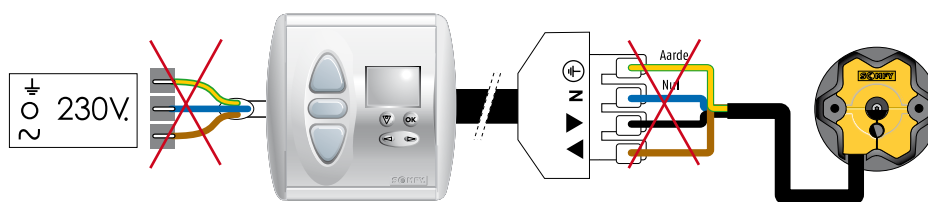
## 8 Beëindiging van afstellen



Druk op OK



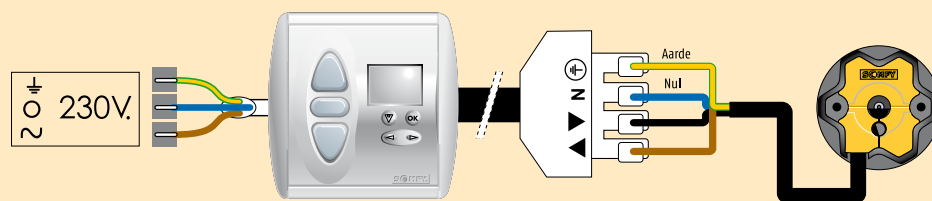
- Verbreek de verbinding met de 230 V. netspanning



- Verbreek de aansluiting met de Setting Tool WT
- Sluit de motor weer op de schakelaar aan
- Controleer de draairichting (en pas deze eventueel aan)

# Volledig wissen van het geheugen van de Orea WT of Oximo WT

- Sluit de motor aan op de Setting Tool WT
- Sluit de Setting Tool WT aan op de 230 V. netspanning



## 1 Start venster



## 2 Selecteer mode om te wissen



Druk kort op M



Druk kort op M

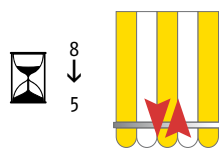


Druk op OK

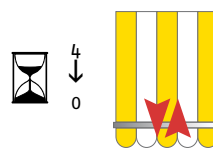
## 3 Verwijder alle instellingen



Druk op OK



Na 4 sec. korte beweging



Na 4 sec. weer een korte beweging

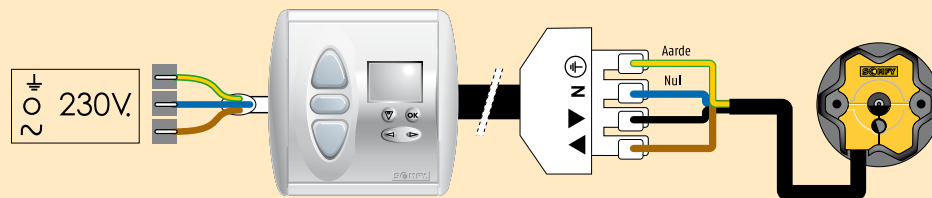


Start venster

Alle instellingen zijn gewist. De motor kan opnieuw ingeregeld worden.

# Herkennen van de Orea WT of Oximo WT motor

- Sluit de motor aan op de Setting Tool WT
- Sluit de Setting Tool WT aan op de 230 V. netspanning



## 1 Selecteer controlemenu



Druk kort op M



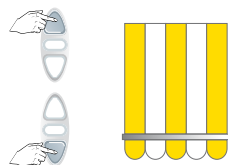
Druk kort op M



Druk op kort op M



Druk op OK



Stuur product gedeeltelijk open



Kort

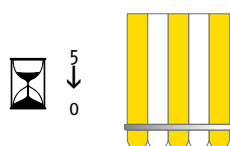


Druk kort op OK

Ga verder op pagina 75

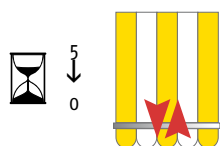


# Herkennen van de Orea WT of Oximo WT motor (vervolg)



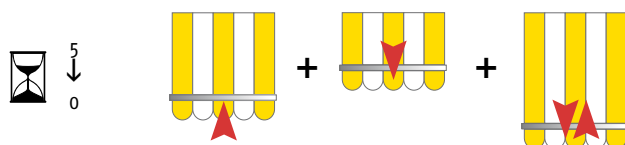
Na 5 sec. geen beweging

→ Niet afgestelde WT motor



Na 5 sec. korte beweging

→ Afgestelde WT motor



Binnen 5 sec.

5 x

5 x

→ Geen WT motor



Druk kort op M



Bepaal op basis van het resultaat de vervolghandeling