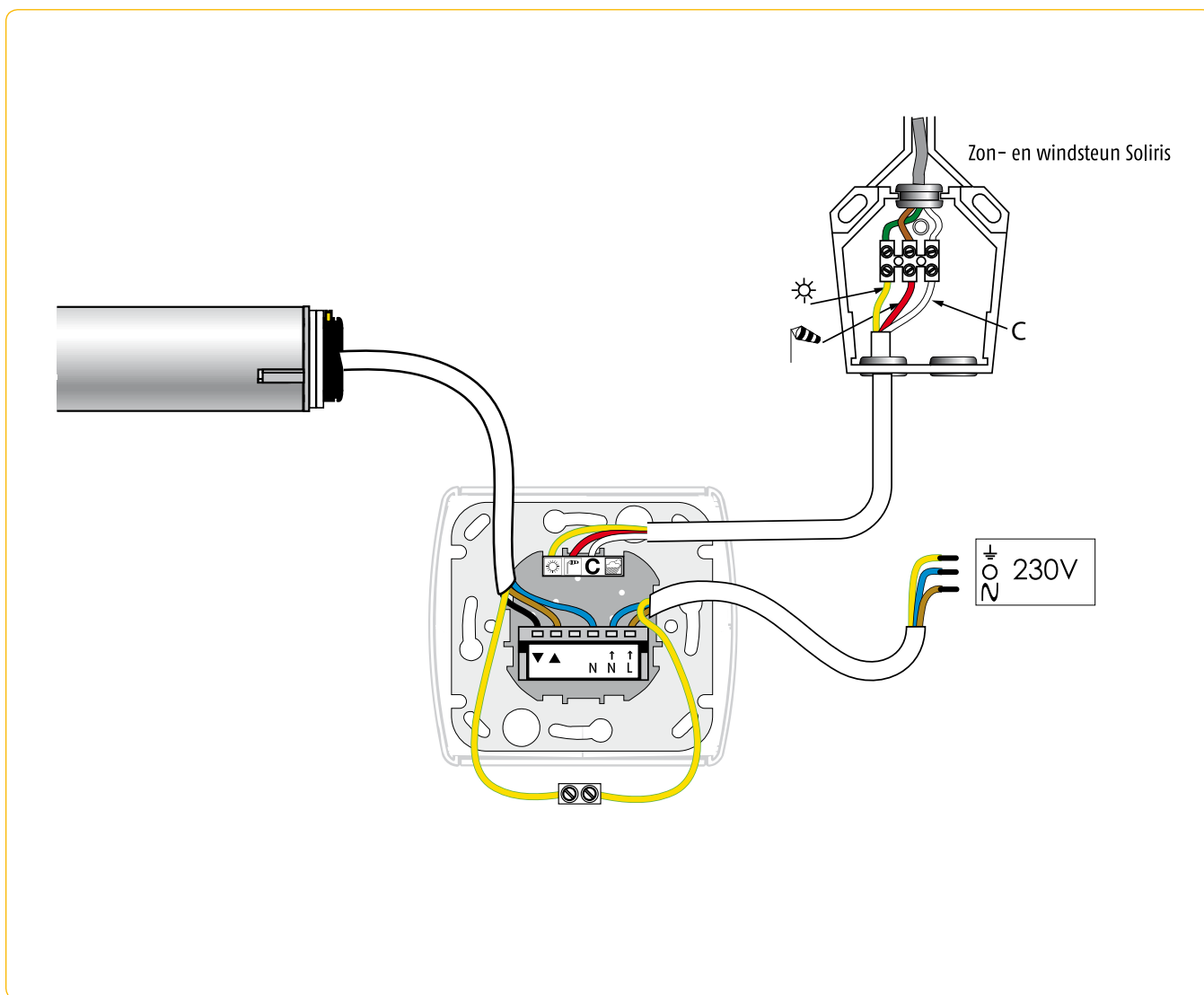


Aansluitschema zon- en windautomaat Soliris

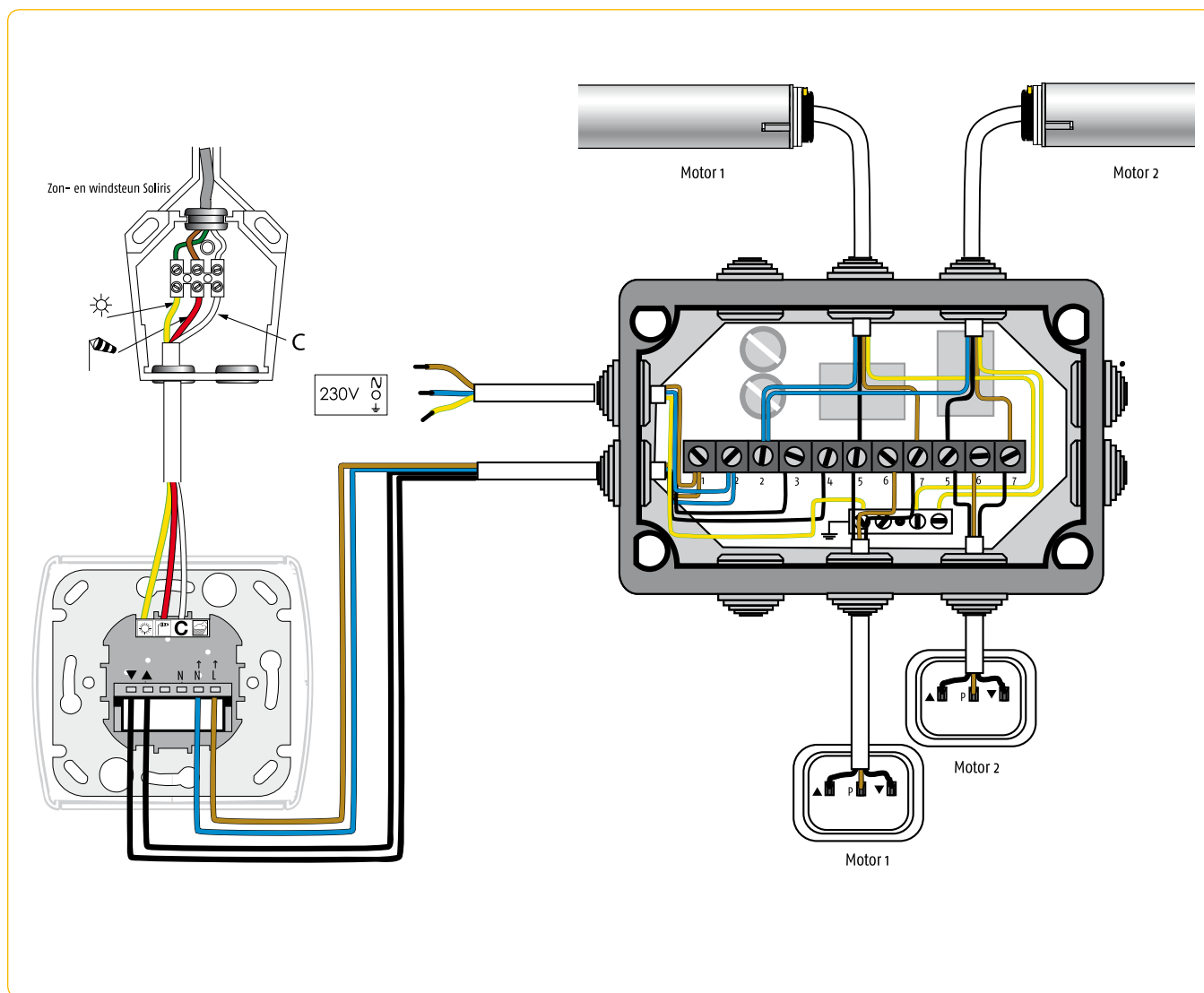
1



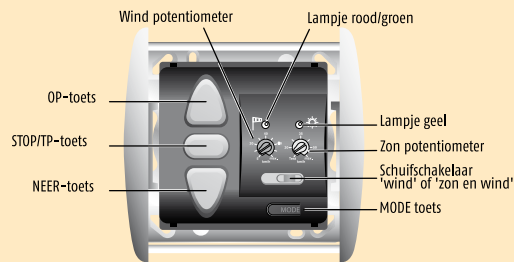
Indien foute draairichting: wissel de bruine en zwarte motordraad om.

Aansluitschema RK2 met zon- en windautomaat Soliris

1

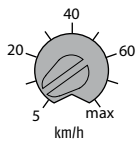


Testprocedure zon- en windautomaat Soliris

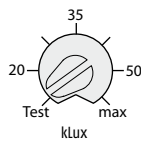


info:

Totale tijdsduur van de test:
± 3 min.



Windpotmeter



Zonpotmeter



Schuifschakelaar
Stand zon-functie uit



Schuifschakelaar
Stand zon-functie aan

Controleer eerst de werking van de OP - STOP - NEER toets.
Test daarna de automaat.

Bedradingstest GEEN werkingscontrole

- 1 Voeding **UIT**
- 2 Windpotentiometer naar links (5 km/uur)
- 3 Zonpotentiometer naar links (test)
- 4 Schuifschakelaar naar rechts (stand zon en wind)
- 5 Voeding **AAN**
- 6 Gele zonlampje brandt
- 7 Zwengel aan de windmolen, rode lampje gaat branden
- 8 Voeding **UIT**

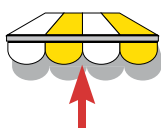
Testen van de werking van de gecombineerde zon- en windsteun

- 1 Voeding **UIT**
- 2 Windpotentiometer naar links (5 km/uur)
- 3 Zonpotentiometer naar links, NIET IN TEST
- 4 Schuifschakelaar naar rechts (stand zon en wind)
- 5 Voeding **AAN**, en laat de lichtcel "zon" zien
- 6 Gele lampje brandt
- 7 Na 2 minuten stuurt het scherm uit
- 8 Geef een zwengel aan de windmolen
- 9 Scherm stuurt nu in
- 10 Stel nu de potentiometers in op de door u gewenste waarden
- 11 Voeding **UIT**
- 12 Voeding **AAN**

De installatie is nu gebruiksgereed.

Instellen tussenpositie Soliris Uno

1 Stuur zonwering helemaal omhoog

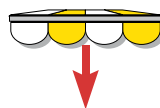


Stuur zonwering omhoog

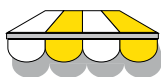


Zonwering gesloten, druk kort op STOP

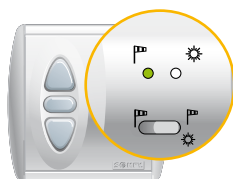
2 Stuur zonwering naar de tussenpositie



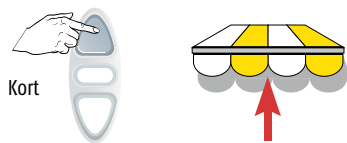
3 Stop de zonwering op de gewenste tussenpositie



4 Bevestig de tussenpositie



Wissen van de tussenpositie Soliris Uno



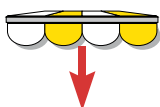
Stuur zonwering omhoog



Zonwering gesloten,
druk kort op STOP



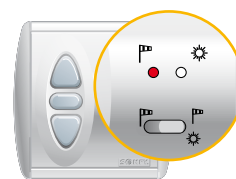
Druk nogmaals kort op STOP



Zonwering gaat naar tussenpositie



10 sec.

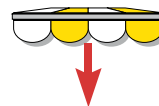
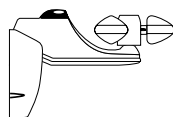


Vasthouden tot rode lampje gaat branden

Zonwering automatisch naar de tussenpositie sturen

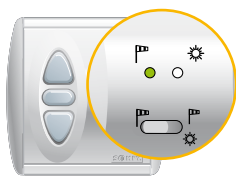


Zet schuifschakelaar in stand zon en wind



Bij voldoende licht automatisch uitsturing naar tussenpositie (± 2 min.)

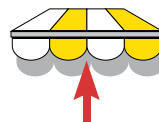
Zonwering handmatig naar de tussenpositie sturen



Zet schuifschakelaar in stand wind



Kort



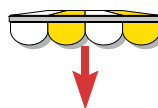
Stuur zonwering omhoog
(als deze nog niet gesloten is)



Zonwering gesloten,
druk kort op STOP



Kort



Zonwering gaat naar tussenpositie

Indicatie zon-instelling Soliris Uno

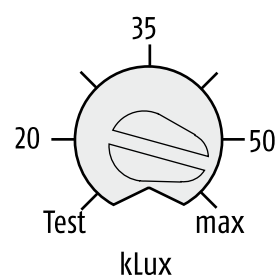
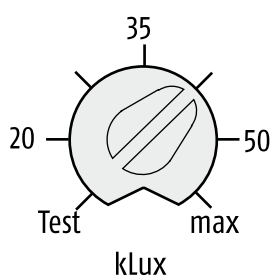
De aangegeven waarden zijn slechts een indicatie.

Wat wenst de
eindgebruiker?

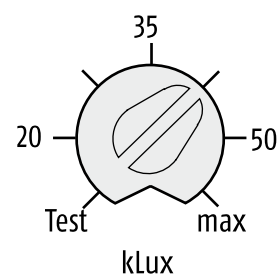
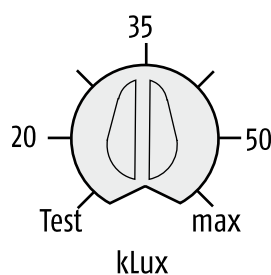
Indicatie van de zon-instelling
minimaal maximaal

Veel
zonlicht toetreding
in de woning

(de zonwering gaat niet zo snel omlaag)
(stel "zon" ongevoelig in)

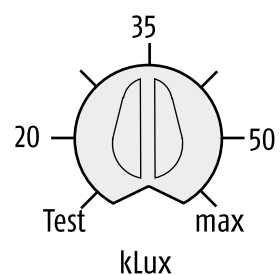
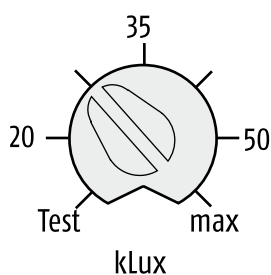


Gemiddelde
zonlicht toetreding
in de woning



Weinig
zonlicht toetreding
in de woning

(de zonwering gaat al snel omlaag)
(stel "zon" gevoelig in)



Somfy Nederland B.V. kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade ontstaan door het gebruik van de zon- en windautomaat.

Indicatie wind-instelling Soliris Uno

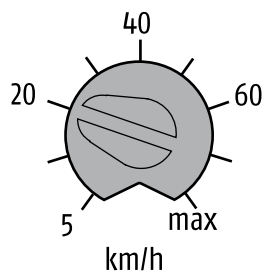
De aangegeven waarden zijn slechts een indicatie.

Type eindproduct

Indicatie van de wind-instelling

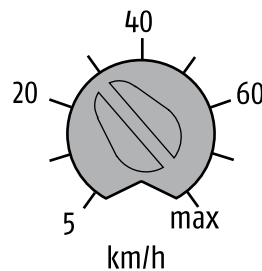
Zonwering die bestand is tegen een lage windbelasting

(stel "wind" gevoelig in)



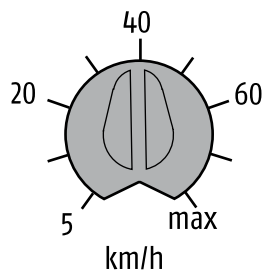
Km per uur	Beaufort
12-19	3
20-28	4
29-38	5
39-49	6
50-61	7

Zonwering die bestand is tegen een gemiddelde windbelasting



Zonwering die bestand is tegen een hogere windbelasting

(stel "wind" ongevoelig in)



Somfy Nederland B.V. kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade ontstaan door het gebruik van de zon- en windautomaat.