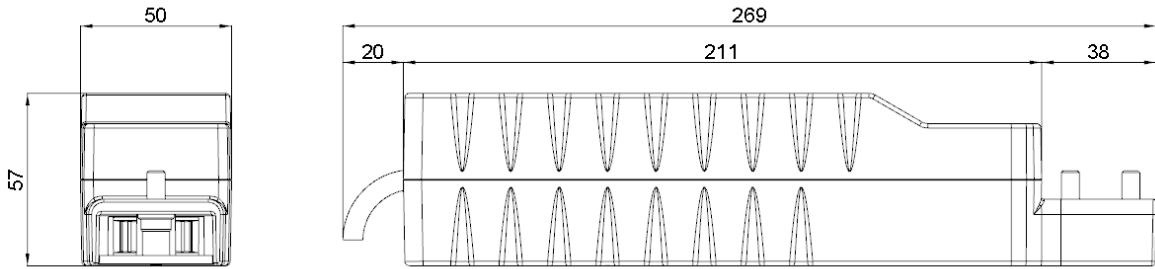


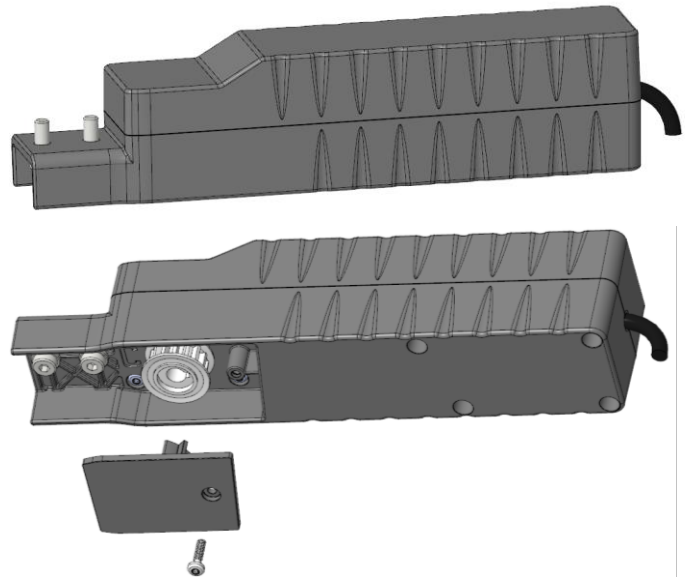
Motor bovenrail 35/40/2

| G0013109



Technische gegevens

Voeding:	230 VAC ± 10% 50 Hz 50W Interne zekering IF 2A
Afmeting (WxHxL):	50 x 57 x 231 mm
Werkings temperatuur:	-10°C tot 60°C
IP graad van bescherming:	IP 54
Max. snelheid	50 mm/s
Kabel	4-aderig 4 x 1,0 mm ² GEEN AARDING lengte 2,5m
Zekering automaat:	16A (20A)



Bestemming

De motor mag uitsluitend worden gebruikt in zijn toepassingsgebied. Elk ander gebruik is af te raden en is ten strengste verboden. De motor is enkel te gebruiken voor schermen en zonnewering bij ramen. Juist gebruik vereist ook de naleving van de:

- plannen en montage-instructies,
- observatie van de vereisten door gekwalificeerde personen,
- schema's voor inspectie en onderhoud.

Bescherming tegen inbraak

De motor is niet bedoeld voor gebruik als bescherming tegen inbraak. Dit product is geen vervanging voor een speciaal ontworpen systemen voor fysieke inbraak.

Waarschuwing: Gevaarlijke elektrische spanning

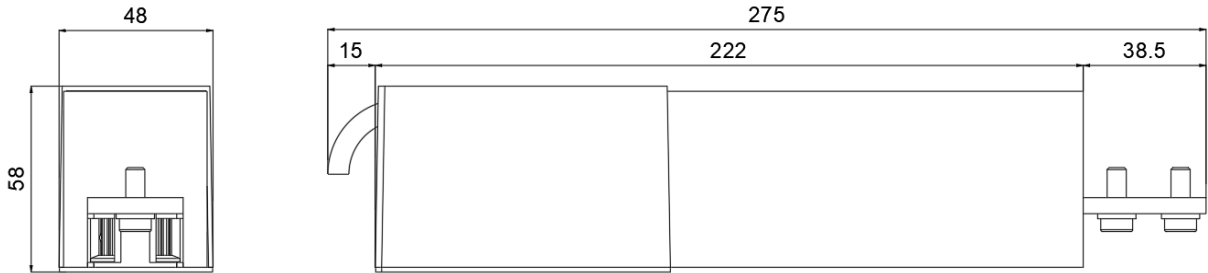
Het bedieningspaneel maakt gebruik van gevaarlijke elektrische spanning en kan alleen worden aangesloten, gemonteerd en gedemonteerd door geautoriseerd personeel met gereedschap speciaal voor dit doel.

De elektrische voeding moet worden losgekoppeld voordat u begint te werken. De passende maatregelen moeten genomen zijn om te voorkomen dat onbevoegde deze module kunnen bedienen.

Als deze opmerkingen niet in acht genomen worden kan het leiden tot mogelijk fatale elektrische schokken.

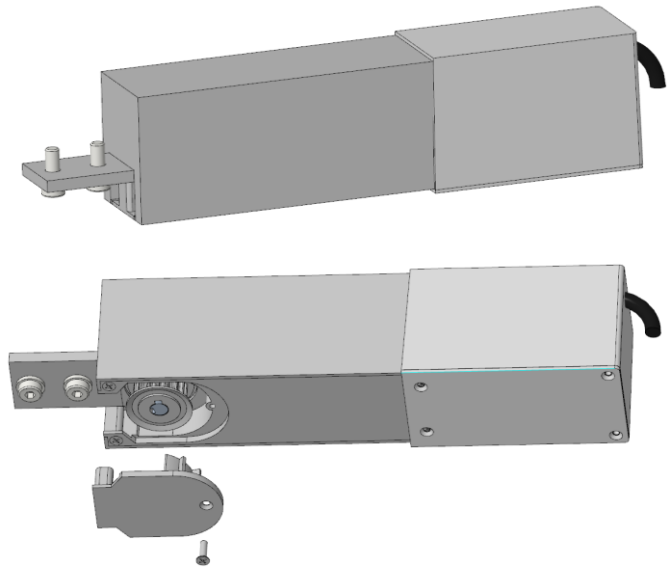
Motor bovenrail 35/40/2

| G0013110



Technische gegevens

Voeding:	230 VAC ± 10% 50 Hz 50W Interne zekering IF 2A
Afmeting (WxHxL):	48 x 58x 237 mm
Werkings temperatuur:	-10°C tot 60°C
IP graad van bescherming:	IP 20
Max. snelheid	50 mm/s
Kabel	4-aderig 1,5m 4 x 0,75 mm ² GEEN AARDING
Zekering automaat:	16A (20A)



Bestemming

De motor mag uitsluitend worden gebruikt in zijn toepassingsgebied. Elk ander gebruik is af te raden en is ten strengste verboden. De motor is enkel te gebruiken voor schermen en zonnewering bij ramen en dient te worden afgeschermd tegen rechtstreekse water inslag.

Juist gebruik vereist ook de naleving van de:

- plannen en montage-instructies,
- observatie van de vereisten door gekwalificeerde personen,
- schema's voor inspectie en onderhoud.

Bescherming tegen inbraak

De motor is niet bedoeld voor gebruik als bescherming tegen inbraak. Dit product is geen vervanging voor een speciaal ontworpen systemen voor fysieke inbraak.

Waarschuwing: Gevaarlijke elektrische spanning

Het bedieningspaneel maakt gebruik van gevaarlijke elektrische spanning en kan alleen worden aangesloten, gemonteerd en gedemonteerd door geautoriseerd personeel met gereedschap speciaal voor dit doel.

De elektrische voeding moet worden losgekoppeld voordat u begint te werken. De passende maatregelen moeten genomen zijn om te voorkomen dat onbevoegde deze module kunnen bedienen.

Als deze opmerkingen niet in acht genomen worden kan het leiden tot mogelijk fatale elektrische schokken.

Aansluiting van de Motor met de Test-set

STAP 1:

Mechanische controle, controleer of de panelen geen obstructie tegenkomen zowel langs de onder- als bovenrail.

Wij raden aan dit te doen door het paneel manueel te verschuiven en eventuele blokkades na te zien op iedere positie van het paneel.

STAP 2:

Plaats de luiken in het midden van het systeem, vervolgens verbind je de motor aan de test-set (Stekker uit, Draaiknop op 0).

LET OP: kleur- en cijfercode respecteren.

1 => Wit (Close L)

2 => Groen (Open L)

3 => Rood (L)

4 => Blauw (N)

STAP 3:

Draaiknop op 1.

Wacht een 4-tal seconden en druk kort op de groene drukknop.

De panelen gaan traag hun eindpunten opzoeken.

STAP 4:

Wacht 2 seconden en druk kort op de witte drukknop.

De panelen gaan traag hun eindpunten van de andere kant opzoeken.

STAP 5:

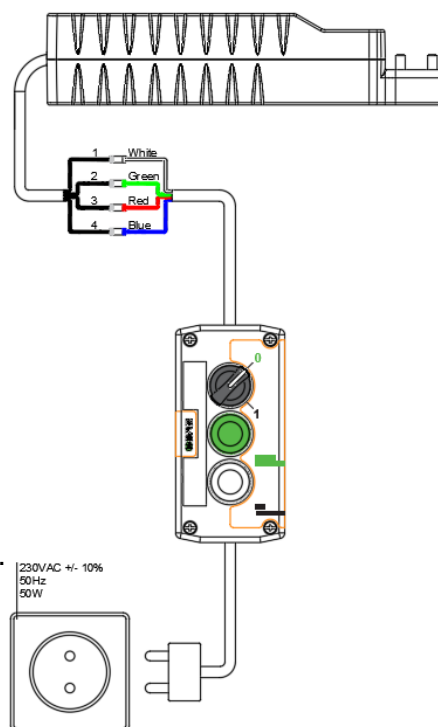
Motor slaat de eindpunten op en is klaar voor gebruik.

Bij een nieuwe druk op de groene of witte knop zullen de panelen met bedrijfssnelheid bewegen en vertragen voor hun eindpunt.

STAP 6:

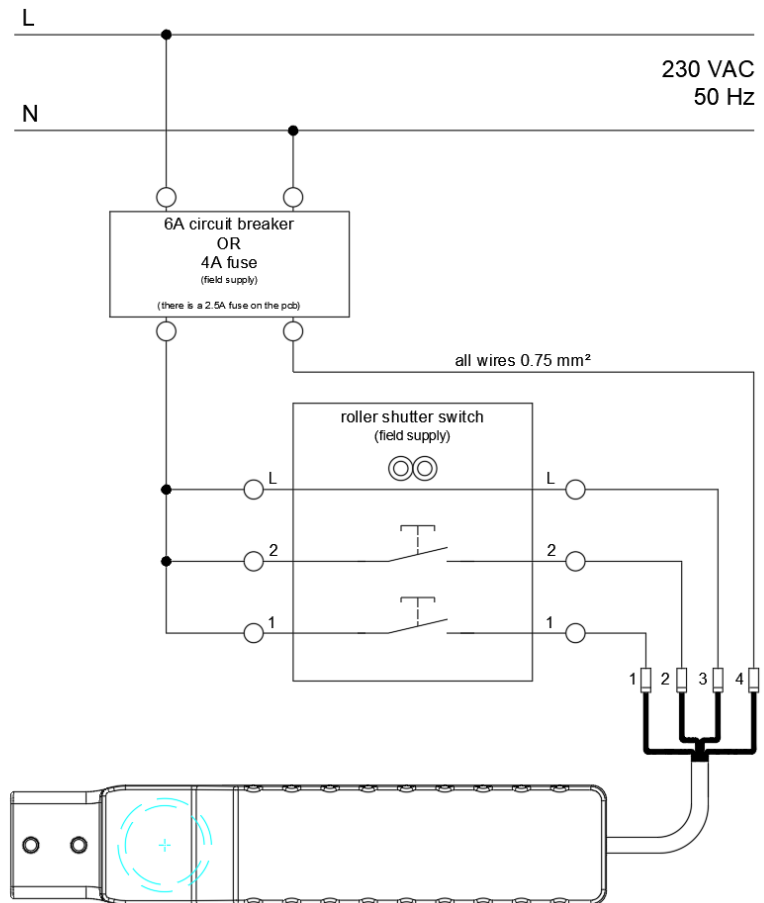
Koppel de testmodule los.

Nu kan de motor worden gekoppeld aan de besturing.

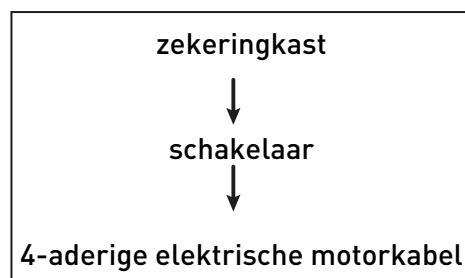


NOTE

Motor installeren



De voedingslijnen (L en N) komen rechtstreeks van de zekeringkast.



Voor de rolluikschakelaar met een dubbele drukknop:

- één drukknop voor het openen van het luik,
- één drukknop voor het sluiten van het luik.

Motor moet bediend worden met een puls van ongeveer 1 sec.

NOTE