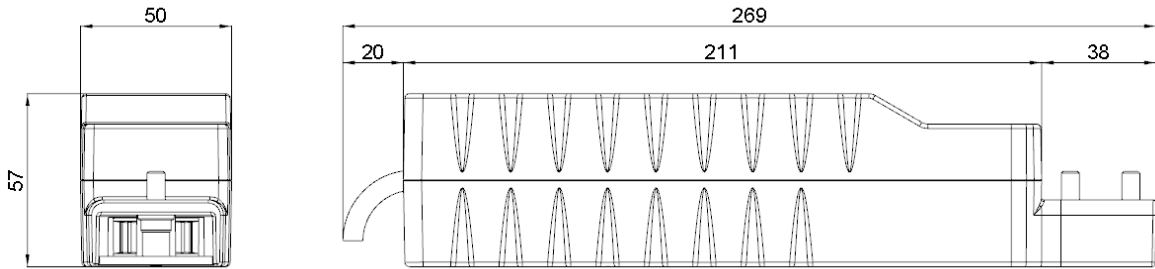


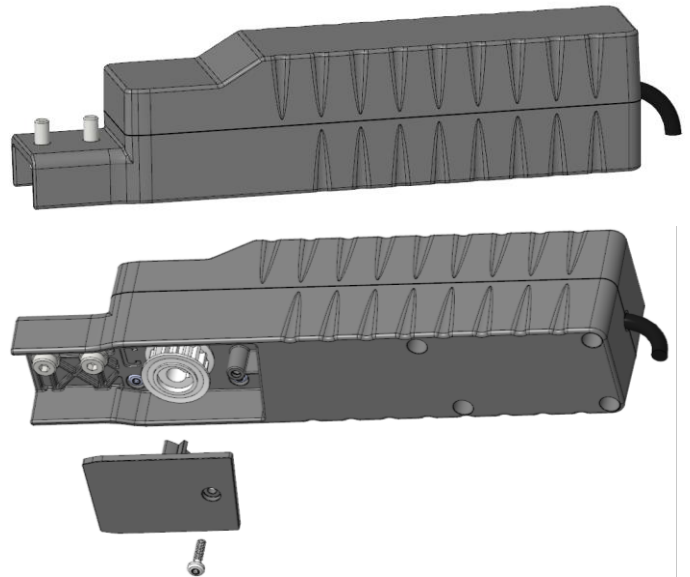
Motor bovenrail 35/40/2

|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)



Gebruik

De motor dient als aandrijving voor schuifpanelen. Juist gebruik vereist ook de naleving van de:

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

Elk ander gebruik is ten strengste verboden.

Bescherming tegen inbraak

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

STOP

Waarschuwing: Gevaarlijke elektrische spanning

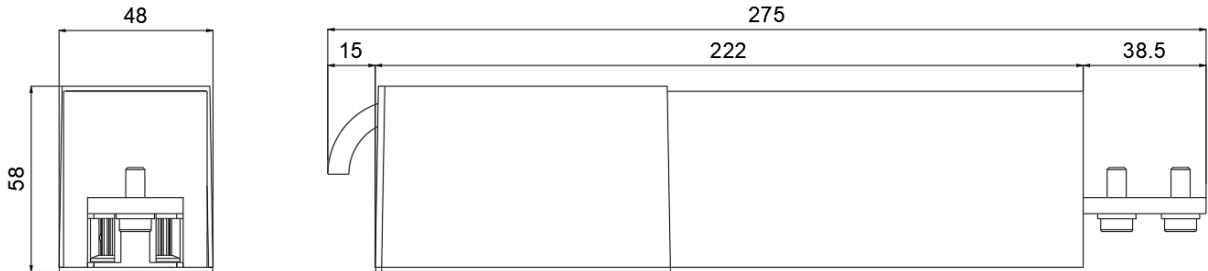
De motor maakt gebruik van gevaarlijke elektrische spanning en mag alleen worden aangesloten, gemonteerd en gedemonteerd door geautoriseerd personeel met gereedschap speciaal voor dit doel.

Als je deze opmerkingen negeert, kan dit leiden tot fatale elektrische schokken.

- Koppel de elektrische voeding los, voordat je begint te werken.
- Neem de nodige maatregelen om te vermijden dat onbevoegden de motor kunnen bedienen.

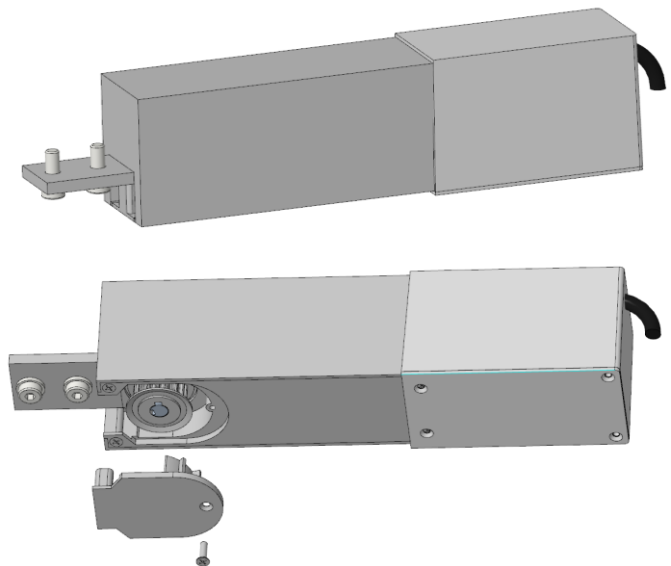
Motor bovenrail 35/40/2

|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)



Gebruik

De motor dient als aandrijving voor schuifpanelen. De motor is ontworpen voor gebruik in een afgeschermd buitenomgeving en mag niet met rechtstreekse vochtigheid, zoals regen, in contact komen. Juist gebruik vereist ook de naleving van de:

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

Elk ander gebruik is ten strengste verboden.

Bescherming tegen inbraak

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

STOP

Waarschuwing: Gevaarlijke elektrische spanning

De motor maakt gebruik van gevaarlijke elektrische spanning en mag alleen worden aangesloten, gemonteerd en gedemonteerd door geautoriseerd personeel met gereedschap speciaal voor dit doel.

Als je deze opmerkingen negeert, kan dit leiden tot fatale elektrische schokken.

- Koppel de elektrische voeding los, voordat je begint te werken.
- Neem de nodige maatregelen om te vermijden dat onbevoegden de motor kunnen bedienen.

Aansluiting van de Motor met de Test-set

STAP 1:

Controleer of de panelen geen mechanische belemmeringen tegenkomen langs de onderrail en de bovenrail.

Verschuif daarvoor het paneel manueel over de hele lengte van de rails.

STAP 2:

Plaats de panelen in het midden van het systeem.

STAP 3:

Verbind de motor met de test-set volgens het aansluitschema:

- a. Stekker uit het stopcontact.
- b. Draaiknop op 0.
 - 1 – Wit (Close L)
 - 2 – Groen (Open L)
 - 3 – Rood (L)
 - 4 – Blauw (N)

STAP 4:

Steek de stekker in het stopcontact.

Zet de draaiknop op 1.

Wacht een viertal seconden en druk daarna kort op de groene drukknop.

-> De panelen zoeken traag hun eindpunt op.

STAP 5:

Wacht twee seconden en druk daarna kort op de witte drukknop.

-> De panelen zoeken traag hun eindpunt aan de andere kant op.

STAP 6:

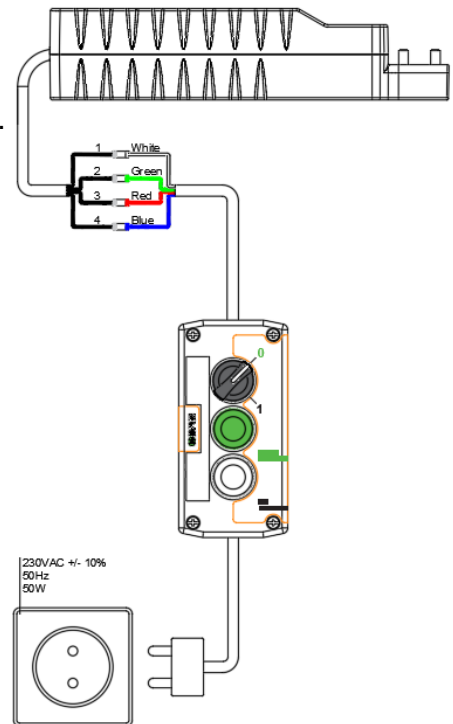
De motor slaat de eindpunten op en is klaar voor gebruik.

STAP 7:

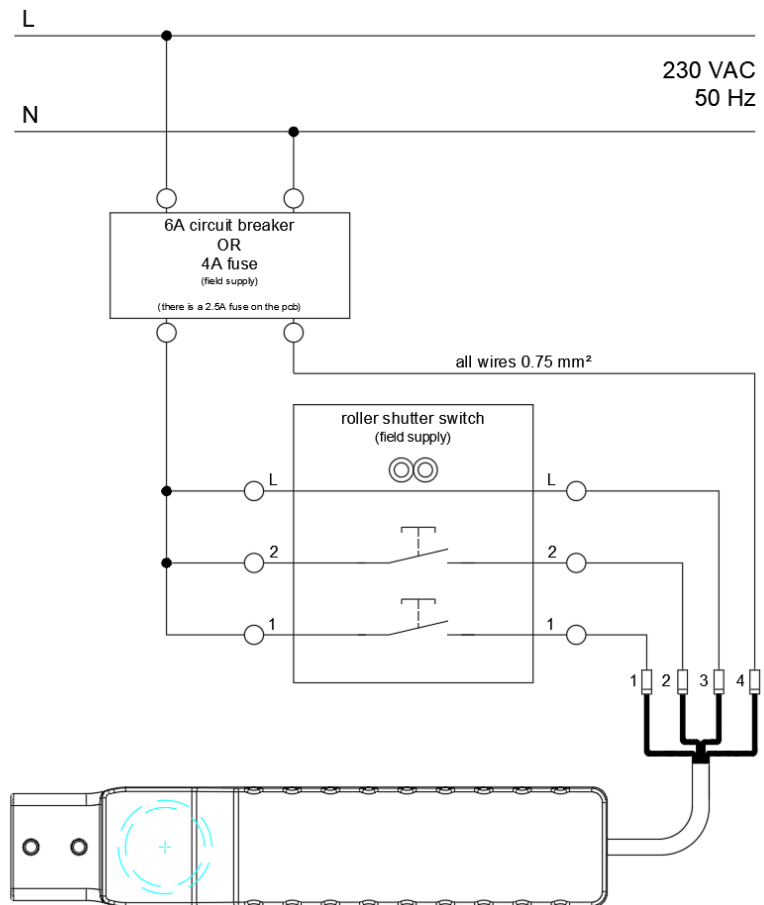
Koppel de testmodule los en verbind de motor met de besturing volgens het aansluitschema op pagina 14.

NOTE

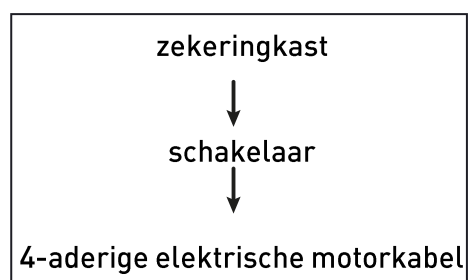
Zie bijkomende opmerking voor motor DucoSlide < 160 kg (G0013110) op pagina 15.



Motor installeren



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



Voor de rolluikschakelaar met een dubbele drukknop:

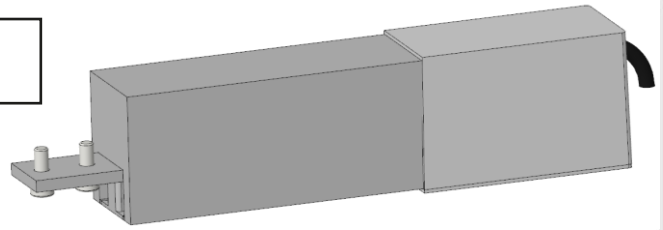
- één drukknop voor het openen van het luik,
- één drukknop voor het sluiten van het luik.

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

NOTE

NOTE

Alleen van toepassing op de motor
DucoSlide < 160 kg (G0013110).



- De motor doorloopt een initialisatiecyclus tijdens de eerste vijftal bedieningen. Dit gebeurt met een lagere snelheid van de motor en een verhoogde sensitiviteit van de sturing. Deze initialisatiecyclus dient om de eindpunten te bepalen.
- Nadat deze initialisatiecyclus doorlopen werd, zal de motor met een normale snelheid en kracht bewegen.
- Als de sturing een belemmering tegenkomt, zal het paneel bij de volgende bediening opnieuw aan een lagere snelheid de eindpunten opzoeken. Dit is om er zeker van te zijn dat de belemmering weg is.