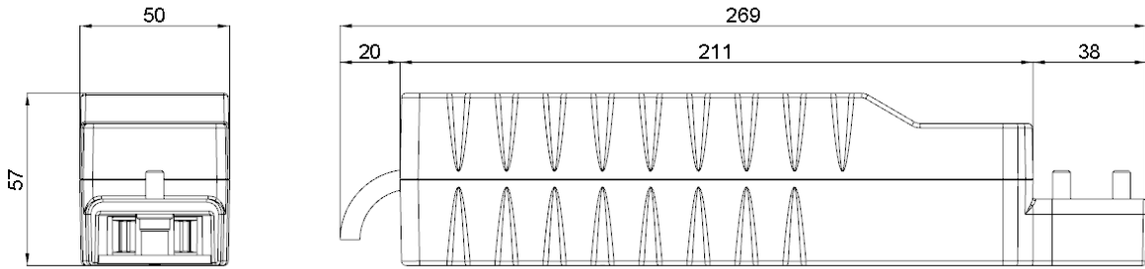


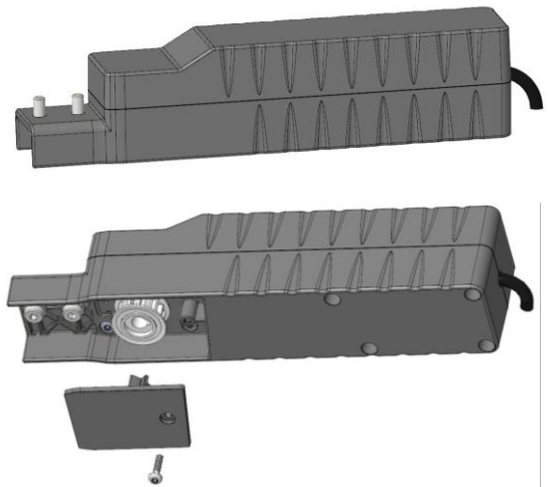
Motor in der oberen Schiene 35/40/2

|G0013109



Technische Einzelheiten

Spannungsversorgung:	230 VAC \pm 10% 50 Hz 50W Interne Sicherung IF 2A
Maße (BxHxL):	50 x 57 x 231 mm
Betriebstemperatur:	-10 °C bis 60 °C
IP-Schutzart:	IP 54
Max. Geschwindigkeit	50 mm/s
Kabel	4-adrig 4 x 1,0 mm ² KEINE ERDUNG Länge 2,5m
Sicherungsautomat:	16A (20A)



Verwendung

Der Motor dient als Antrieb für Schiebeflügel. Zur ordnungsgemäßen Verwendung gehört außerdem die Einhaltung von:

- maximale Abmessungen und maximales Gewicht der Paneele,
- Pläne und Montageanleitungen,
- Einhaltung der Anforderungen durch qualifizierte Personen,
- Zeitpläne für Inspektion und Wartung.

Jede andere Verwendung ist strengstens untersagt.

Schutz vor Einbruch

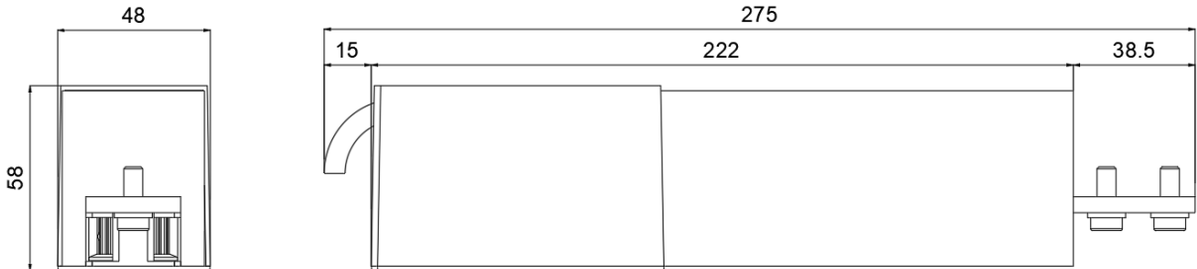
Der Motor ist nicht als Einbruchschutz gedacht. Dieses Produkt ist kein Ersatz für ein speziell entwickeltes System zum Schutz vor physischem Eindringen.

Warnung: Gefährliche elektrische Spannung

Der Motor steht unter gefährlicher elektrischer Spannung und darf nur von autorisiertem Personal mit speziell dafür vorgesehenen Werkzeugen angeschlossen, montiert und demontiert werden. Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu einem tödlichen Stromschlag führen. Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen. Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um zu verhindern, dass Unbefugte den Motor bedienen.

Motor in der oberen Schiene 35/40/2

|G0013110



Technische Einzelheiten

Spannungsversorgung:	230 VAC ± 10% 50 Hz 50W Interne Sicherung IF 2A
----------------------	--

Maße (BxHxL):	48 x 58x 237 mm
---------------	-----------------

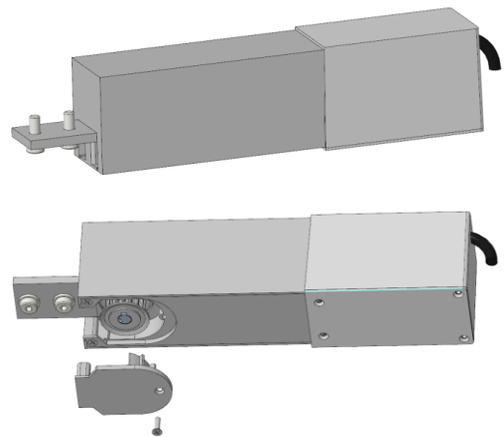
Betriebstemperatur:	-10 °C bis 60 °C
---------------------	------------------

IP-Schutzart:	IP 20
---------------	-------

Max. Geschwindigkeit	50 mm/s
----------------------	---------

Kabel	4-adrig 1,5 m 4 x 0,75 mm ² KEINE ERDUNG
-------	---

Sicherungsautomat:	16A (20A)
--------------------	-----------



Verwendung

Der Motor dient als Antrieb für Schiebeflügel. Der Motor ist für den Einsatz in einer abgeschirmten Außenumgebung konzipiert und sollte nicht mit direkter Feuchtigkeit, wie z. B. Regen, in Berührung kommen. Zur ordnungsgemäßen Verwendung gehört außerdem die Einhaltung von:

- maximale Abmessungen und maximales Gewicht der Paneele,
- Pläne und Montageanleitungen,
- Einhaltung der Anforderungen durch qualifizierte Personen,
- Zeitpläne für Inspektion und Wartung.

Jede andere Verwendung ist strengstens untersagt.

Schutz vor Einbruch

Der Motor ist nicht als Einbruchschutz gedacht. Dieses Produkt ist kein Ersatz für ein speziell entwickeltes System zum Schutz vor physischem Eindringen.

Warnung: Gefährliche elektrische Spannung

Der Motor steht unter gefährlicher elektrischer Spannung und darf nur von autorisiertem Personal mit speziell dafür vorgesehenen Werkzeugen angeschlossen, montiert und demontiert werden.

Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann zu einem tödlichen Stromschlag führen.

Trennen Sie die Stromversorgung, bevor Sie mit der Arbeit beginnen.

Ergreifen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um zu verhindern, dass Unbefugte den Motor bedienen.

Anschluss des Motors mit dem Test-Set

SCHRITT 1:

Mechanische Kontrolle; kontrollieren, dass die Paneele entlang der oberen und unteren Schiene nicht gegen Hindernisse stoßen. Dafür empfehlen wir, das Paneel von Hand zu verschieben und das Paneel an jeder Position auf eventuelle Blockierungen zu prüfen.

SCHRITT 2:

Platzieren Sie die Paneele in der Mitte des Systems

SCHRITT 3:

Schließen Sie den Motor gemäß Anschlussplan an das Prüfgerät an:

A. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

B. Drehknopf auf 0 gestellt.

1 – Weiß (L schließen)

2 – Grün (Offenes L)

3 – Rot (L)

4 – Blau (N)

SCHRITT 4:

Stecken Sie es in die Steckdose.

Stellen Sie den Drehknopf auf 1. Warten Sie etwa vier Sekunden und drücken Sie dann kurz den grünen Druckknopf.

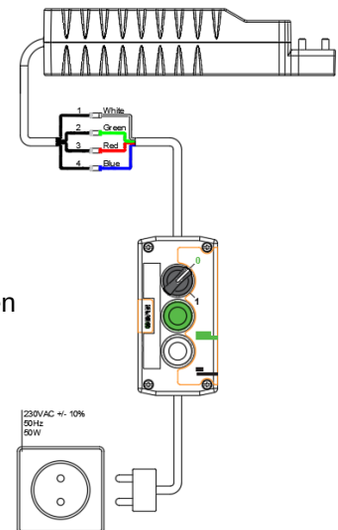
-> Langsam finden die Panels ihren Endpunkt.

SCHRITT 5:

2 Sekunden warten,

Kurz auf die weiße Drucktaste drücken.

Die Paneele suchen langsam ihre Endpunkte an der anderen Seite auf.



SCHRITT 6:

Motor speichert die Endpunkte und ist einsatzbereit.

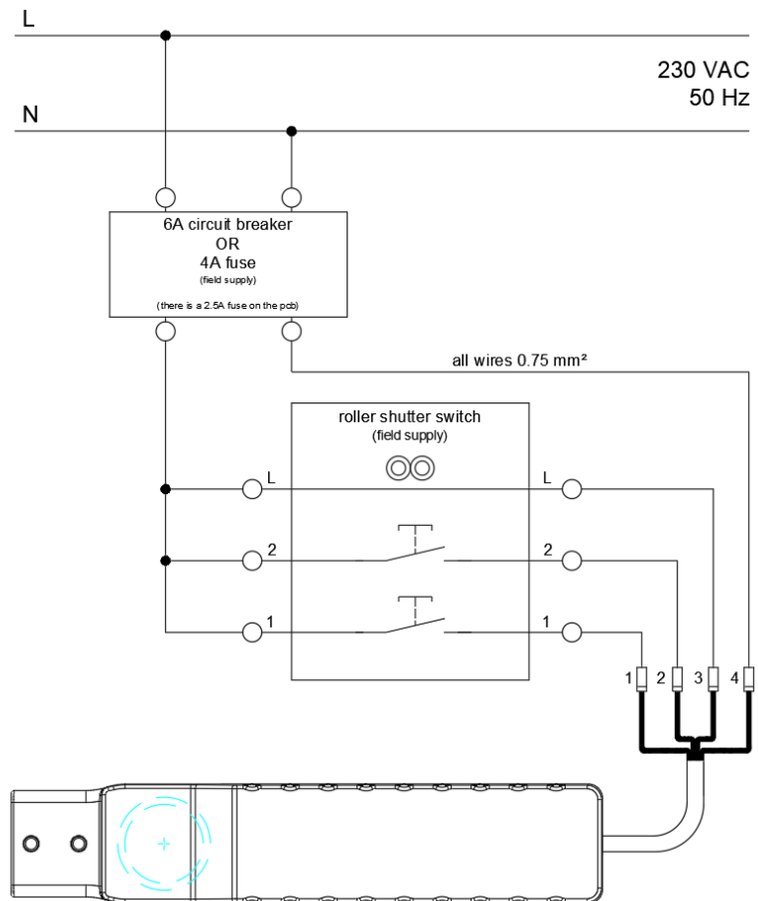
SCHRITT 7:

Trennen Sie das Testmodul und schließen Sie den Motor gemäß dem Anschlussplan auf Seite 14 an die Steuerung an.

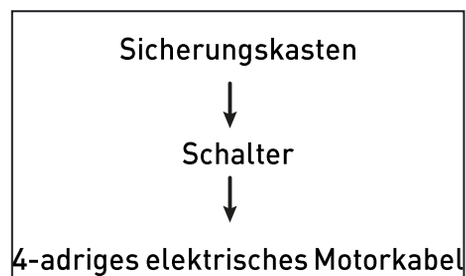
Siehe zusätzlichen Hinweis für DucoSlide-Motor < 160 kg (G0013110) auf Seite 15.



Einbau des Motors



Die Spannungsleiter (L und N) kommen direkt aus dem Sicherungskasten.



Für den Rollladenschalter mit einer Doppel-Drucktaste:

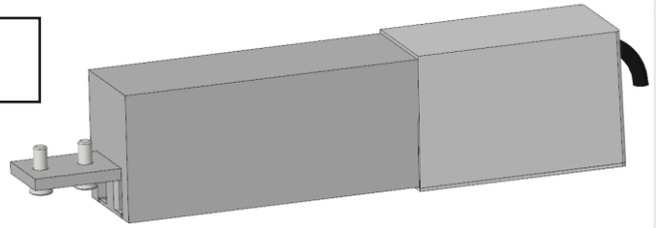
- eine Drucktaste zum Öffnen des Rollladens
- eine Drucktaste zum Schließen des des Rollladens

Motor muss mit einem Impuls von ca. :
s bedient werden.

NOTIZ

NOTE

Gilt nur für den DucoSlide-Motor < 160 kg (G0013110).



- Während der ersten fünf Vorgänge durchläuft der Motor einen Initialisierungszyklus. Dies geschieht durch eine geringere Motordrehzahl und eine erhöhte Empfindlichkeit der Regelung. Dieser Initialisierungszyklus wird zur Bestimmung der Endpunkte verwendet.
- Nach Abschluss dieses Initialisierungszyklus bewegt sich der Motor mit normaler Geschwindigkeit und Kraft.
- Trifft die Steuerung auf ein Hindernis, sucht das Panel beim nächsten Vorgang erneut mit geringerer Geschwindigkeit nach den Endpunkten. Dadurch soll sichergestellt werden, dass das Hindernis beseitigt wird.