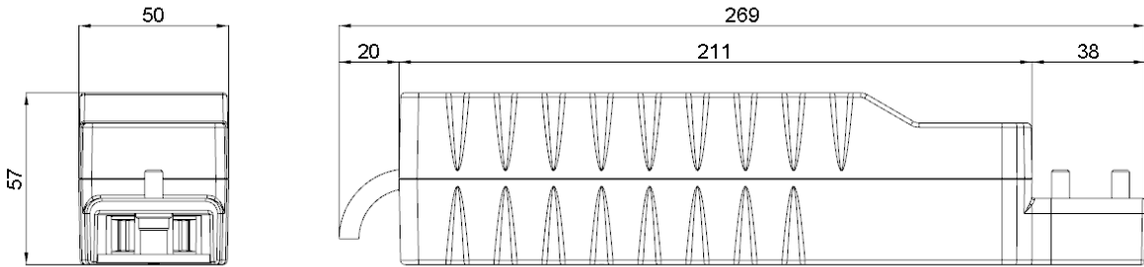


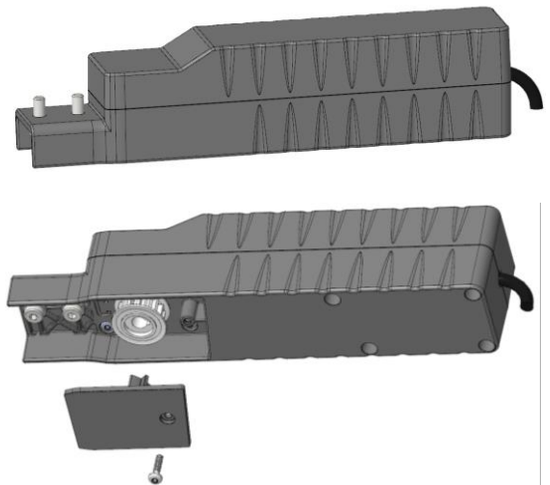
Motor in der oberen Schiene 35/40/2

| 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)



Verwendungszweck

Der Motor darf nur für den vorgesehenen Anwendungsbereich verwendet werden. Von jeder anderen Verwendung wird abgeraten und diese ist strengstens untersagt. Der Motor darf nur für Schiebepaneele und Sonnenschutzvorrichtungen an Fenstern verwendet werden.

Zur richtigen Verwendung gehört auch die Beachtung:

- der Pläne und Montageanweisungen,
- der Anforderungen von Fachleuten,
- der Inspektions- und Wartungsvorschriften.

Einbruchschutz

Der Motor ist nicht zur Verwendung als Einbruchschutz geeignet. Das Produkt ist kein Ersatz für speziell entwickelte physische Einbruchsicherungssysteme.

Vorsicht: Gefährliche elektrische Spannung

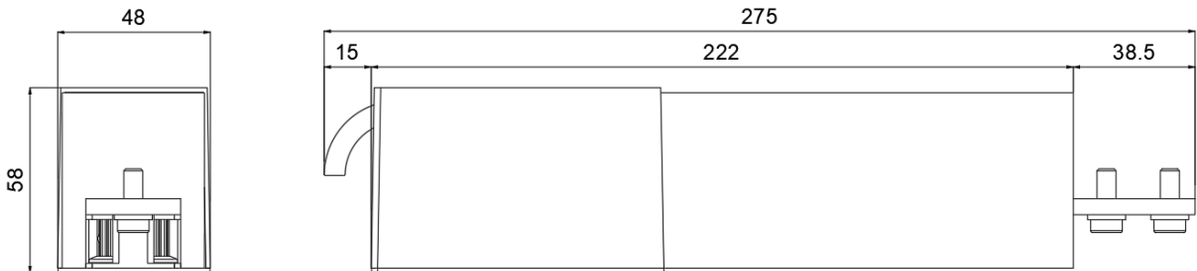
Die Bedientafel arbeitet mit gefährlicher elektrischer Spannung und darf nur von qualifizierten Fachkräften mit geeignetem Spezialwerkzeug angeschlossen, ein- und ausgebaut werden.

Die elektrische Spannung muss vor Beginn der Arbeiten abgeklemmt werden. Damit dieses Modul nicht von Unbefugten bedient werden kann, sind geeignete Vorkehrungen zu treffen.

Wenn diese Hinweise nicht beachtet werden, kann dies möglicherweise einen tödlichen Stromschlag zur Folge haben.

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
---------------	-----------------

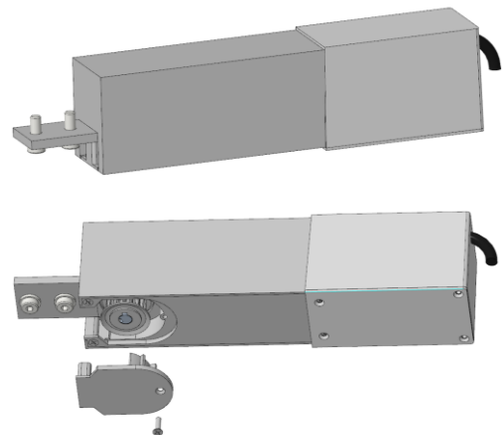
Betriebstemperatur:	-10 °C bis 60 °C
---------------------	------------------

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)
--------------------	-----------



Verwendungszweck

Der Motor darf nur für den vorgesehenen Anwendungsbereich verwendet werden. Von jeder anderen Verwendung wird abgeraten und diese ist strengstens untersagt. Der Motor darf nur für Schiebepaneele und Sonnenschutzvorrichtungen an Fenstern verwendet werden und muss vor direktem Wassereintrich geschützt werden.

Zur richtigen Verwendung gehört auch die Beachtung:

- der Pläne und Montageanweisungen,
- der Anforderungen von Fachleuten,
- der Inspektions- und Wartungsvorschriften.

Einbruchschutz

Der Motor ist nicht zur Verwendung als Einbruchschutz geeignet. Das Produkt ist kein Ersatz für speziell entwickelte physische Einbruchsicherungssysteme.

Vorsicht: Gefährliche elektrische Spannung

Die Bedientafel arbeitet mit gefährlicher elektrischer Spannung und darf nur von qualifizierten Fachkräften mit geeignetem Spezialwerkzeug angeschlossen, ein- und ausgebaut werden.

Die elektrische Spannung muss vor Beginn der Arbeiten abgeklemmt werden. Damit dieses Modul nicht von Unbefugten bedient werden kann, sind geeignete Vorkehrungen zu treffen.

Wenn diese Hinweise nicht beachtet werden, kann dies möglicherweise einen tödlichen Stromschlag zur Folge haben.

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:

Die Rollläden in die Mitte des Systems stellen, dann den Motor mit dem Test-Set verbinden (Stecker herausziehen, Drehknopf auf 0).

HINWEIS: Farb- und Zifferncode beachten.

1 => Weiß (Close L)

2 => Grün (Open L)

3 => Rot (L)

4 => Blau (N)

SCHRITT 3:

Drehschalter auf 1, und warte 4 Sekunden.

Kurz auf die grüne Drucktaste drücken.

Die Paneele suchen langsam ihre Endpunkte auf.

SCHRITT 4:

2 Sekunden warten,

Kurz auf die weiße Drucktaste drücken.

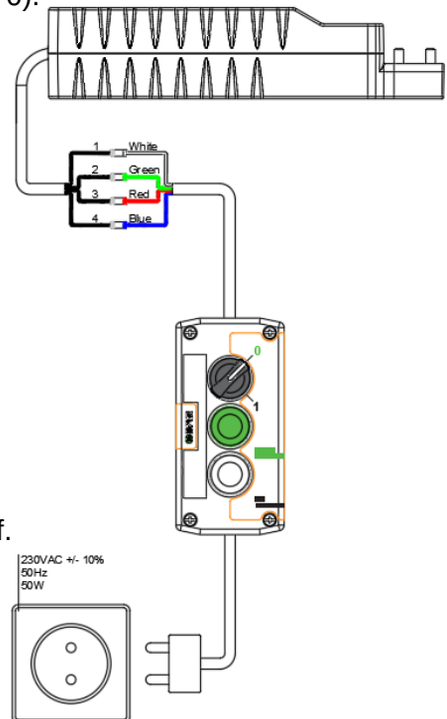
Die Paneele suchen langsam ihre Endpunkte an der anderen Seite auf.

SCHRITT 5:

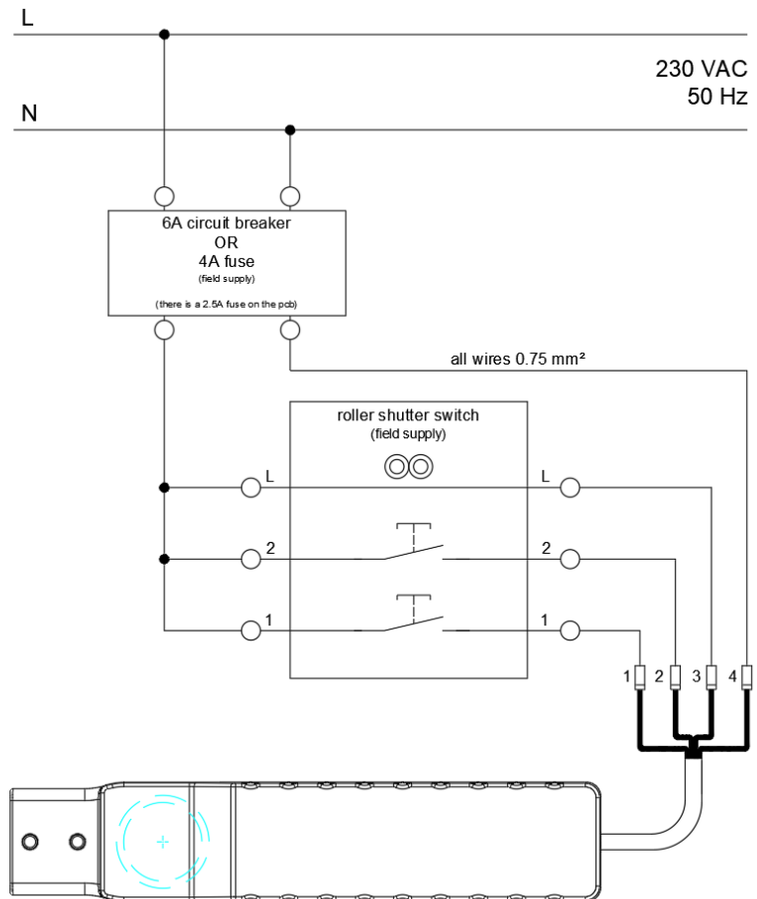
Motor speichert die Endpunkte und ist einsatzbereit. Bei einem weiteren Druck auf die grüne oder weiße Taste bewegen sich die Paneele mit Betriebsgeschwindigkeit und werden vor ihren Endpunkten langsamer.

SCHRITT 6:

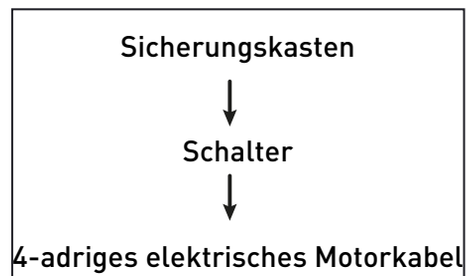
Das Testmodul abkoppeln. Jetzt kann der Motor an die Steuerung angeschlossen werden.



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