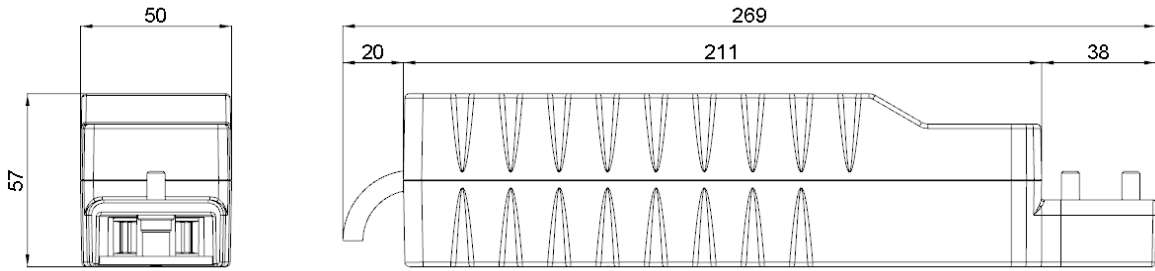


Rail supérieur du moteur 35/40/2

|G0013109



### Données techniques

Alimentation:	230 VAC ± 10% 50 Hz 50W Fusible intern IF 2A
---------------	---

Dimensions (lxHxL) :	50 x 57 x 231 mm
----------------------	------------------

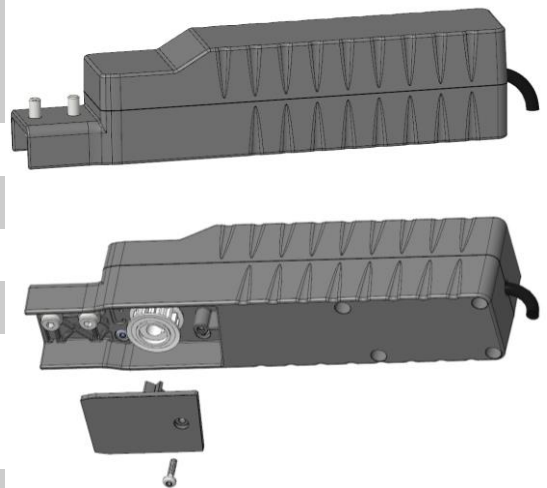
Température de fonctionnement	-10°C à 60°C
-------------------------------	--------------

Degré de protection IP :	IP 54
--------------------------	-------

Vitesse max.	50 mm/s
--------------	---------

Câble	4 brins 4 x 1,0 mm <sup>2</sup> PAS DE MISE À LA TERRE Longueur 2,5m
-------	---

Fusible automatique :	16A (20A)
-----------------------	-----------



### Usage

Le moteur sert d'entraînement aux panneaux coulissants. Une bonne utilisation nécessite également le respect de :

- dimensions maximales et poids maximal des panneaux,
- plans et notices de montage,
- observation des exigences par des personnes qualifiées,
- les plannings d'inspection et d'entretien.

Toute autre utilisation est strictement interdite.

### Protection contre le cambriolage

Le moteur n'est pas destiné à protéger contre l'effraction. Ce produit ne remplace pas un système spécialement conçu contre les intrusions physiques.

### Attention : tension électrique dangereuse

Le moteur utilise une tension électrique dangereuse et ne peut être connecté, monté et démonté que par du personnel autorisé à l'aide d'outils spécialement conçus à cet effet.

Ignorer ces remarques pourrait entraîner un choc électrique mortel.

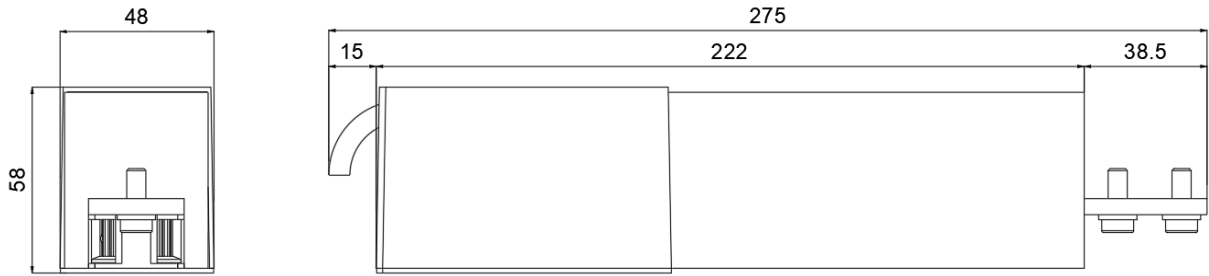
Débranchez l'alimentation électrique avant de commencer à travailler.

Prendre les mesures nécessaires pour empêcher des personnes non autorisées de faire fonctionner le moteur.

**STOP**

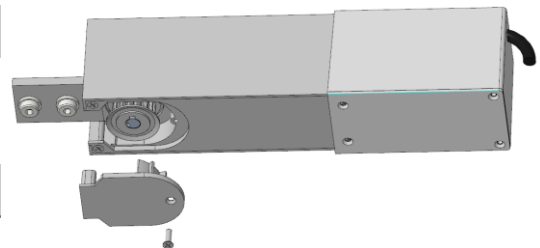
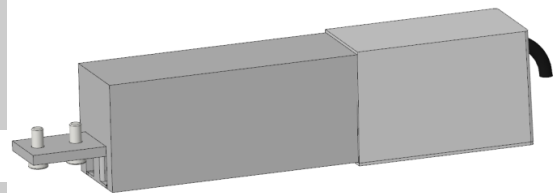
## Rail supérieur du moteur 35/40/2

|G0013110



## Données techniques

Alimentation:	230 VAC ± 10% 50 Hz 50W Fusible intern IF 2A
Dimensions (lxHxL) :	48 x 58x 237 mm
Température de fonctionnement	-10°C à 60°C
Degré de protection IP :	IP 20
Vitesse max.	50 mm/s
Câble	4 brins 1,5 m 4 x 0,75 mm <sup>2</sup> PAS DE MISE À LA TERRE
Fusible automatique :	16A (20A)



## Usage

Le moteur sert d'entraînement aux panneaux coulissants. Le moteur est conçu pour être utilisé dans un environnement extérieur protégé et ne doit pas entrer en contact avec de l'humidité directe, comme la pluie. Une bonne utilisation nécessite également le respect de :

- dimensions maximales et poids maximal des panneaux,
- plans et notices de montage,
- observation des exigences par des personnes qualifiées,
- les plannings d'inspection et d'entretien.

Toute autre utilisation est strictement interdite.

## Protection contre le cambriolage

Le moteur n'est pas destiné à protéger contre l'effraction. Ce produit ne remplace pas un système spécialement conçu contre les intrusions physiques.

**STOP**

## Attention : tension électrique dangereuse

Le moteur utilise une tension électrique dangereuse et ne peut être connecté, monté et démonté que par du personnel autorisé à l'aide d'outils spécialement conçus à cet effet.

Ignorer ces remarques pourrait entraîner un choc électrique mortel.

Débranchez l'alimentation électrique avant de commencer à travailler.

Prendre les mesures nécessaires pour empêcher des personnes non autorisées de faire fonctionner le moteur.

## Raccordement du moteur au kit de test

### ETAPPE 1:

Vérifiez que les panneaux ne rencontrent aucune obstruction mécanique le long du rail inférieur et du rail supérieur.

Pour cela, faites glisser manuellement le panneau sur toute la longueur des rails.

### ETAPPE 2:

Placez les panneaux au centre du système..

### ETAPPE 3:

Connectez le moteur à l'ensemble de test selon le schéma de connexion

a) Retirez la fiche de la prise.

b) Bouton rotatif réglé sur 0.

1 – Blanc (Fermer L)

2 – Vert (L ouvert)

3 – Rouge (G)

4 – Bleu (N)

### ETAPPE 4:

Branchez-le dans la prise.

Réglez le cadran sur 1. Attendez environ quatre secondes puis appuyez brièvement sur le bouton-poussoir vert.

-> Les panneaux trouvent lentement leur point final.

### ETAPPE 5:

Attendez deux secondes puis appuyez brièvement

sur le bouton poussoir blanc.

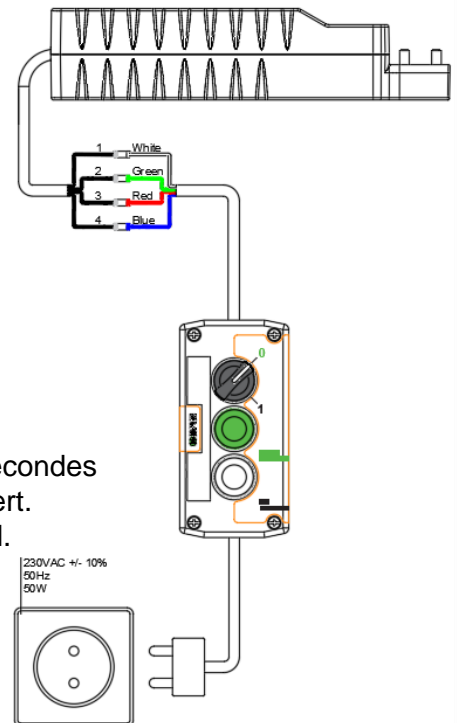
-> Les panneaux atteignent lentement leur point final de l'autre côté.

### ETAPPE 6:

Le moteur enregistre les points finaux et est prêt à être utilisé.

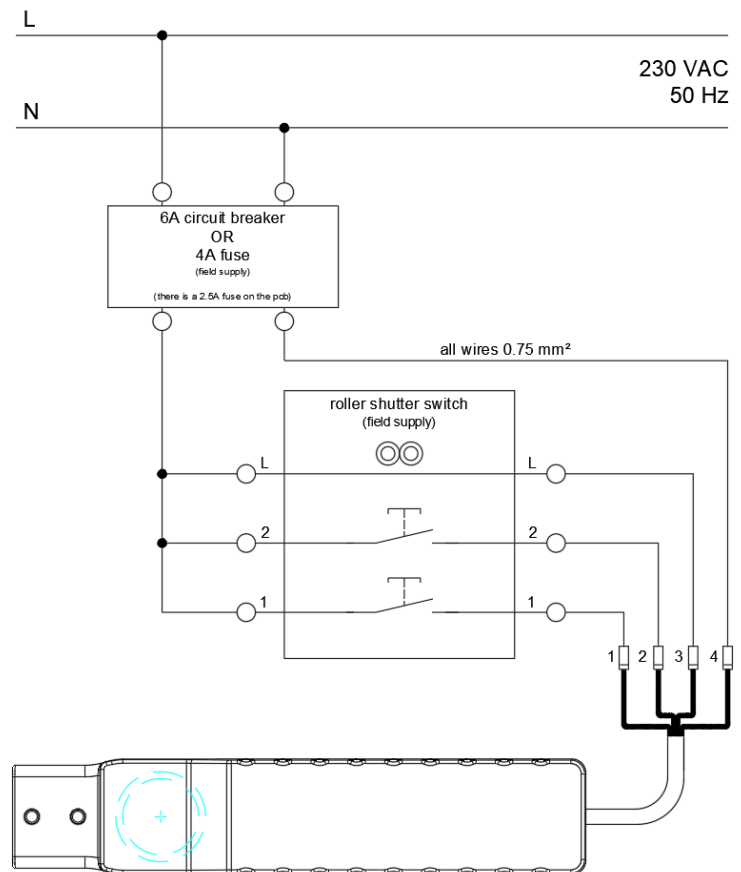
### ETAPPE 7:

Débranchez le module de test et connectez le moteur à la commande selon le schéma de connexion de la page 14. Voir la note complémentaire pour le moteur DucoSlide < 160 kg (G0013110) à la page 15.

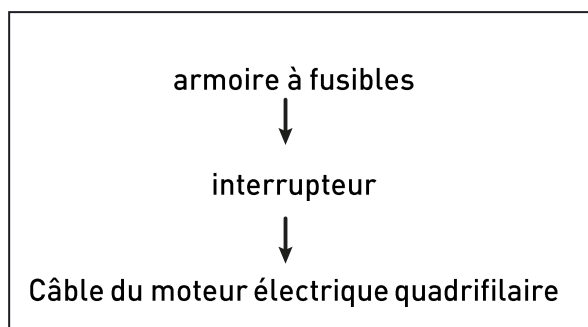


**NOTE**

## Installation du moteur



Les lignes d'alimentation (L et N) viennent directement de l'armoire à fusibles.



Pour l'interrupteur de volet roulant avec double bouton-poussoir :

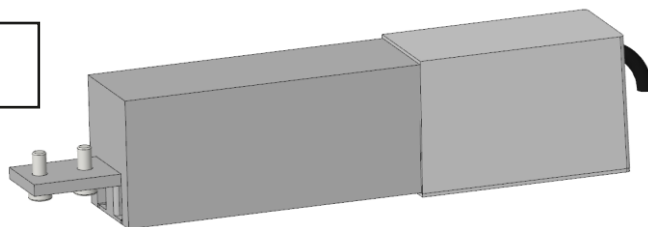
- un bouton-poussoir pour l'ouverture du volet,
- un bouton-poussoir pour la fermeture du volet.

Le moteur doit être actionné avec une impulsion d'environ 1 seconde.

**NOTE**

**NOTE**

Uniquement applicable au moteur  
DucoSlide < 160 kg (G0013110).



- Le moteur passe par un cycle d'initialisation au cours des cinq premières opérations. Cela se fait avec une vitesse de moteur inférieure et une sensibilité de commande accrue. Ce cycle d'initialisation est utilisé pour déterminer les points finaux.
- Après avoir terminé ce cycle d'initialisation, le moteur se déplacera à une vitesse et une force normales.
- Si la commande rencontre un obstacle, la centrale recherchera à nouveau les points finaux à une vitesse inférieure lors de l'opération suivante. Il s'agit de garantir que l'obstruction est supprimée.