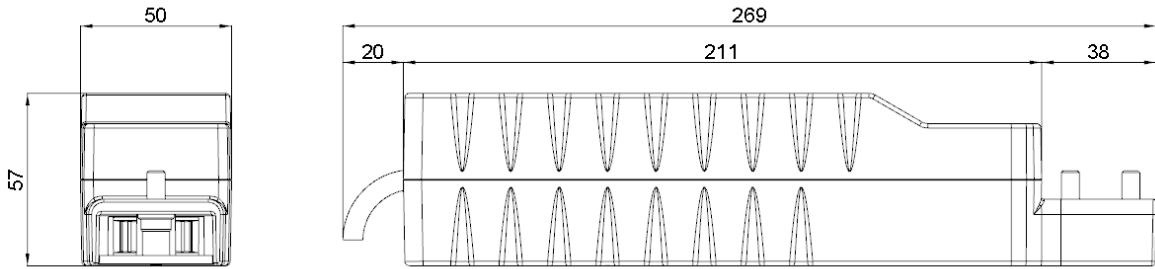


Rail supérieur du moteur 35/40/2

|G0013109



Données techniques

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

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

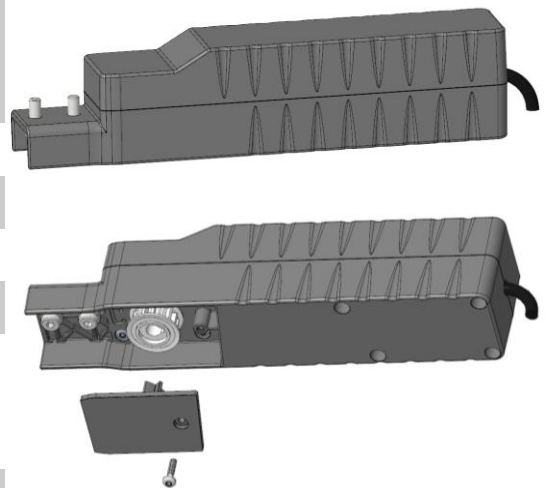
Température de fonctionnement	-10°C à 60°C
-------------------------------	--------------

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

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

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

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



Utilisation

Le moteur ne peut être utilisé que dans son champ d'application. Toute autre utilisation est déconseillée et strictement interdite. Le moteur ne peut être utilisé que pour des écrans et protections solaires de fenêtres.

Une utilisation correcte implique également le respect :

- des plans et instructions de montage,
- des exigences par des personnes qualifiées,
- des schémas d'inspection et d'entretien.

Protection contre les effractions

Le moteur n'est pas conçu pour offrir une protection contre les effractions. Ce produit ne peut se substituer à un système conçu spécialement pour se protéger des effractions physiques

Avertissement : Tension électrique dangereuse

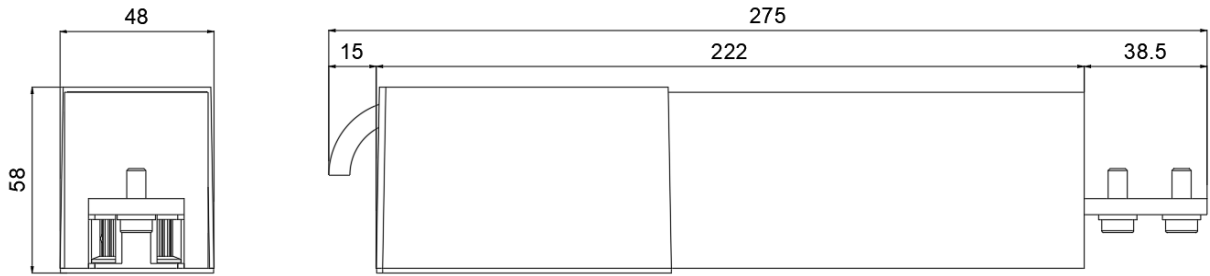
Le panneau de commande recourt à une tension électrique dangereuse et ne peut être raccordé, monté et démonté que par du personnel qualifié à l'aide d'outils spécialement conçus à cet effet.

L'alimentation électrique doit être déconnectée avant de commencer les travaux. Les mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter que des personnes non qualifiées puissent commander ce module.

Le non-respect de ces remarques peut mener à des chocs électriques fatals.

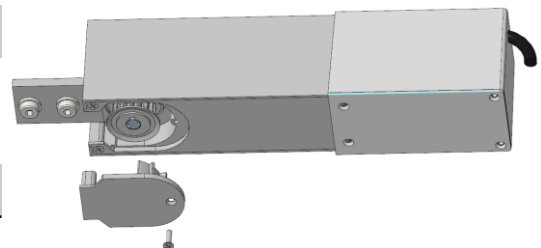
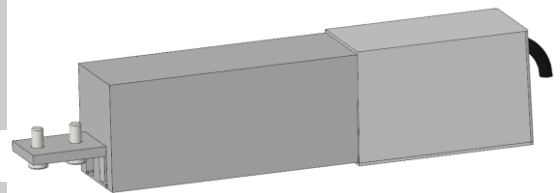
Rail supérieur du moteur 35/40/2

| 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 ² PAS DE MISE À LA TERRE
Fusible automatique :	16A (20A)



Utilisation

Le moteur ne peut être utilisé que dans son champ d'application. Toute autre utilisation est déconseillée et strictement interdite. Le moteur ne peut être utilisé que pour des écrans et protections solaires de fenêtres et doit être protégé contre la pénétration directe d'eau.

Une utilisation correcte implique également le respect :

- des plans et instructions de montage,
- des exigences par des personnes qualifiées,
- des schémas d'inspection et d'entretien.

Protection contre les effractions

Le moteur n'est pas conçu pour offrir une protection contre les effractions. Ce produit ne peut se substituer à un système conçu spécialement pour se protéger des effractions physiques

Avertissement : Tension électrique dangereuse

Le panneau de commande recourt à une tension électrique dangereuse et ne peut être raccordé, monté et démonté que par du personnel qualifié à l'aide d'outils spécialement conçus à cet effet.

L'alimentation électrique doit être déconnectée avant de commencer les travaux. Les mesures appropriées doivent être prises afin d'éviter que des personnes non qualifiées puissent commander ce module.

Le non-respect de ces remarques peut mener à des chocs électriques fatals.

Raccordement du moteur au kit de test

ÉTAPE 1 :

Contrôle mécanique, assurez-vous que les panneaux ne rencontrent pas d'obstruction le long des rails inférieur et supérieur. Nous conseillons de le faire en déplaçant manuellement le panneau et en vérifiant l'absence de tout blocage à chaque position du panneau.

ÉTAPE 2 :

Placez les volets au milieu du système, puis raccordez le moteur au kit de test (fiche retirée, bouton-poussoir sur 0).

ATTENTION : respecter le code couleurs et numérique.

1 => Blanc (Close L)

2 => Vert (Open L)

3 => Rouge (L)

4 => Bleu (N)

ÉTAPE 3 :

Bouton rotatif sur 1, et attendez 4 secondes.

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir vert.

Les panneaux recherchent lentement leurs limites.

ÉTAPE 4 :

Attendez 2 secondes,

Appuyez brièvement sur le bouton-poussoir blanc.

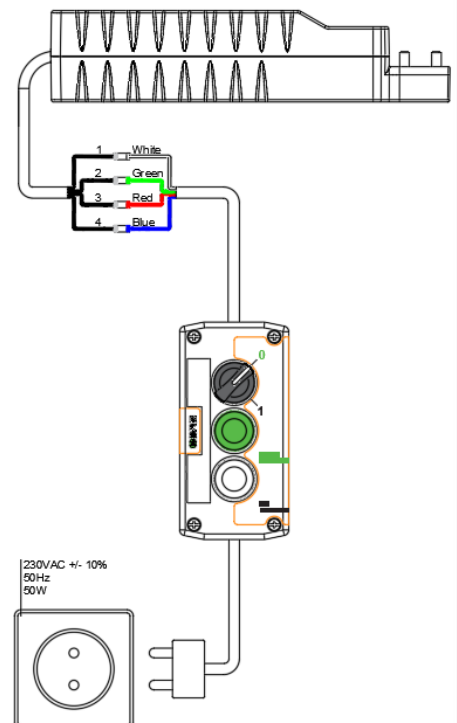
Les panneaux recherchent lentement leurs limites de l'autre côté.

ÉTAPE 5 :

Le moteur enregistre les limites et est prêt à l'emploi. Lorsque l'on appuie à nouveau sur le bouton vert ou blanc, les panneaux se déplacent à vitesse de fonctionnement et ralentissent avant d'atteindre leur limite.

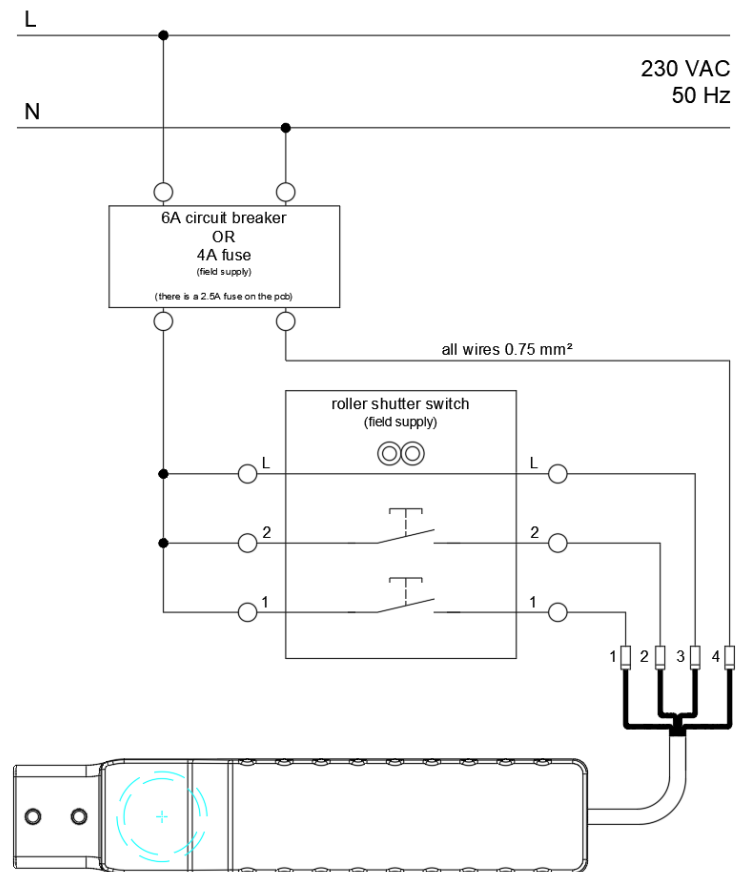
ÉTAPE 6 :

Découplez le module de test. Le moteur peut maintenant être couplé à la commande.

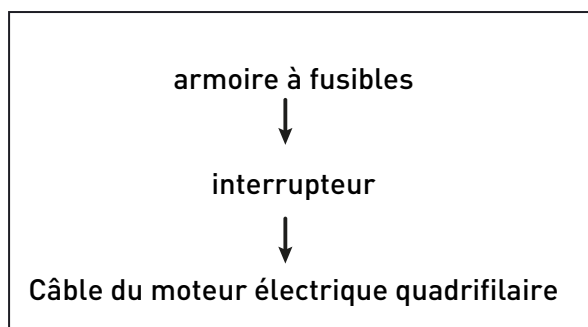


NOTE

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