



5156525A

FR ilmo 50 WT

Notice d'installation abrégée

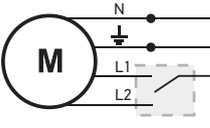
VERSION TRADUITE

Notice complète disponible en ligne sur www.somfy.info.**somfy**

Depuis l'application
« Help me by Somfy »
scannez ce code QR
pour obtenir
l'ensemble des
consignes de
réglage.

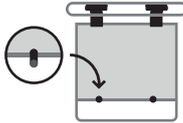


« Help me by Somfy »
disponible dans
les boutiques
d'applications



230 V ~ 50 Hz

N Bleu
L1 Marron
L2 Noir
Vert et jaune

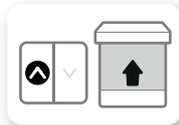
1**MODE AUTOMATIQUE**

Volet roulant avec liens rigides et avec butées

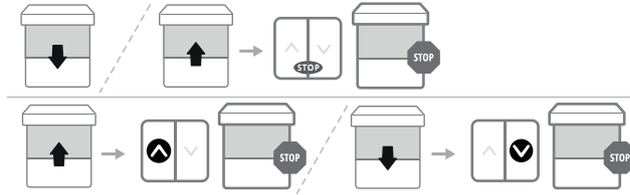
Aucun réglage à effectuer : les fins de course se règlent automatiquement.

2**UTILISATION**

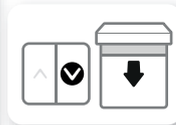
Cette motorisation ne nécessite pas d'opération de maintenance.

MONTÉE

Avec un interrupteur double poussoir sans verrouillage

STOP

Avec un interrupteur double poussoir à verrouillage

DESCENTE**CONSIGNES À RESPECTER**

Cette notice s'applique à toutes les motorisations ilmo 50 WT dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur.

DOMAINE D'APPLICATION

Lest motorisations ilmo 50 sont conçues pour motoriser tous types de volets roulants équipés de butées et de liens rigides.

Les motorisations ilmo 50 sont conçues pour motoriser tous types de :

- Volets roulants de fenêtre avec des lames empilables dont le tablier peut être remonté de 4 cm au moins lorsqu'une force de 150 N est appliquée sur la dernière lame placée à 16 cm de sa position totalement déployée.
- Volets roulants de fenêtre commandés par un point de commande sans verrouillage, installé en vue de la fermeture mais éloigné des parties mobiles et à une hauteur minimale de 1,50 m.
- Volets roulants de fenêtre avec une zone de fin de fermeture située à une hauteur supérieure à 1,80 m par rapport au sol ou à tout niveau d'accès permanent.

Si le volet roulant est équipé de lames ajourées, les ajours ne doivent pas permettre le passage d'une tige de 5 mm de diamètre.

RESPONSABILITÉ

Avant d'installer et d'utiliser la motorisation, lire attentivement cette notice. Outre les consignes décrites dans cette notice, respecter également les consignes détaillées dans le document joint **Consignes de sécurité**.

La motorisation doit être installée par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, conformément aux consignes de Somfy et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service.

Toute utilisation de la motorisation hors du domaine d'application décrit ci-dessus est interdite. Elle exclurait, comme tout irrespect des consignes figurant dans cette notice et dans le document joint **Consignes de sécurité**, toute responsabilité et garantie de Somfy.

Pour les motorisations et les systèmes d'automatisation dans le secteur des services de construction, la motorisation doit être installée par un professionnel qualifié (spécialiste électrique conformément à la norme DIN VDE 1000-10), conformément aux consignes de Somfy et aux réglementations applicables dans le pays de mise en service.

CONSIGNES D'ASSEMBLAGE SPÉCIFIQUES

ilmo 50 WT : le diamètre intérieur du tube doit être de 47 mm ou plus.



Par la présente, SOMFY ACTIVITES SA, 74300 CLUSES FRANCE déclare en tant que fabricant que la motorisation couverte par la présente notice, devant être alimentée en 230 V~50 Hz et utilisée dans le respect des présentes consignes, est conforme aux exigences essentielles des directives européennes applicables et en particulier de la directive Machines 2006/42/CE et de la directive CEM 2014/30/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur www.somfy.com/ce. Philippe Geoffroy, responsable des homologations, agissant au nom du directeur de l'Activité, Cluses, 01/2021



Nous nous soucions de notre environnement. Ne pas jeter l'appareil avec les déchets ménagers habituels. Le déposer dans un point de collecte agréé pour son recyclage.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LE CÂBLAGE

Les câbles traversant une paroi métallique doivent être protégés et isolés par un manchon ou un fourreau.



Attacher les câbles pour éviter tout contact avec une partie en mouvement.



Si la motorisation est utilisée en extérieur, et si le câble d'alimentation est de type H05-VVF, alors installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous gouttole.



Laisser le câble d'alimentation de la motorisation accessible : il doit pouvoir être remplacé facilement.



Toujours faire une boucle sur le câble d'alimentation pour éviter la pénétration d'eau dans la motorisation !