



# VOLETS MOTORISÉS

AVEC INTERRUPTEUR DE FIN DE COURSE

RÉGULATEUR DE DÉBIT D'AIR

## GUIDE D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

**LIRE ET CONSERVER CES  
INSTRUCTIONS**



## Identification du câblage du volet

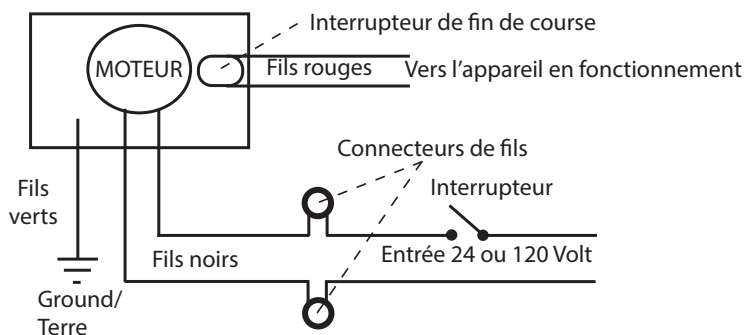
**Instructions de câblage des volets ronds du 24 et 120 VCA.**

**Important : respectez toujours les codes locaux**

**Fils noirs :** Entrée 24 ou 120 Volts

**Fils verts :** Ground/terre (modèles 120V)

**Fils rouges :** 24 ou 120 Volts



## Pour retirer/installer le couvercle du moteur (120 V uniquement)

- Pour retirer le couvercle, appuyer et soulever l'extrémité du couvercle du moteur avec le trou pour le fil.
- Pour installer le couvercle du moteur, placez la languette sur l'extrémité solide du couvercle dans la petite fente du support du moteur. Faites pivoter le couvercle sur le moteur et glissez la deuxième languette dans la plus grande fente.

## Réglage du contrôle de débit

**RÉGLAGE DU DÉBIT MINIMUM.** Le débit d'air minimal peut être réglé en desserrant le boulon sur la tige et en tournant le volet de la position complètement fermée pour laisser un espace entre le joint et la lame du volet. Resserrez le boulon avec le volet à l'ouverture souhaitée.

- Le moteur du volet porte la marque de reconnaissance des composants C-UL-US.

## Garantie

Produit garanti contre tout défaut de fabrication ou des matériaux pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison.

Pour plus d'informations, contactez votre conseiller commercial Aldes, visitez [aldes-na.com](http://aldes-na.com), appelez le 1.800.255.7749 ou retrouvez-nous sur

