



# ME AVANM

K122-A 11/2012

Moteur de réarmement pour AVANTAGE 1V ME

### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le remplacement d'un moteur de réarmement est uniquement possible sur un volet motorisé AVANTAGE 1V ME. Le moteur de réarmement ferme le vantail par télécommande. Si le moteur de réarmement est mis sous tension, le bras du moteur entraîne la traverse jusqu'à ce que le vantail arrive dans sa position d'attente (fermée).

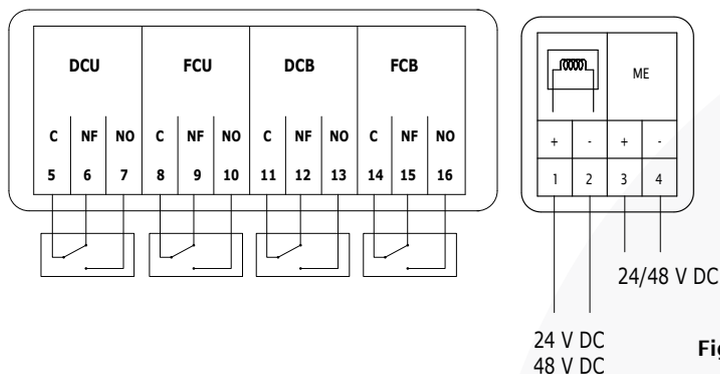
### Liste de pièces

	Description	Caractéristiques	Nombre
1	Moteur de réarmement	VAME-ME	1
2	Pièce de jonction	KLEM-190726	2
	Etiquette 'KIT' (Jaune)	ETIK-D042	1

### Caractéristiques détaillées

	ME AVANM
Tension	24VDC/48VDC
Puissance	24V: Pmax=20W   48V: Pmax=40W
Essai d'endurance	300 cycles
Température d'usage	-30°C jusqu'à 50°C
Entretien	Sans entretien

### Raccordement électrique



- ME: Moteur de réarmement
- DCU: Contact début de course unipolaire
- FCU: Contact fin de course unipolaire
- DCB: Contact début de course bipolaire (option)
- FCB: Contact fin de course bipolaire (option)

Fig. AVANTAGE 1V ME

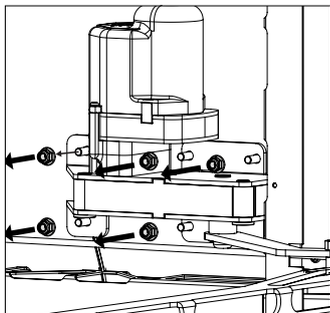
### APPLICATION



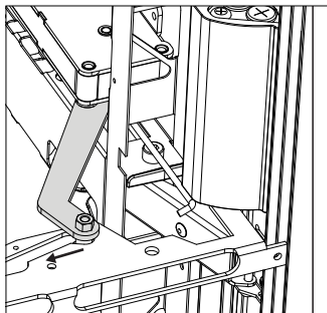
Fig. AVANTAGE 1V ME

### MONTAGE ET DÉMONTAGE

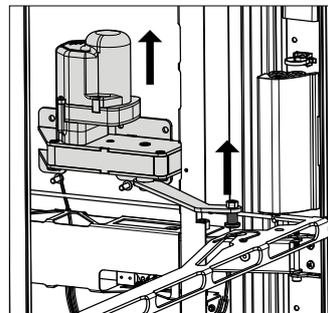
#### Démontage du moteur



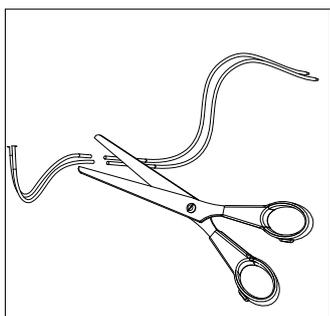
1. Mettez le moteur et volet hors tension.
2. Ouvrez le vantail manuellement avec la clé.
3. Dévissez les 5 écrous de fixation et conservez-les pour fixer le nouveau moteur.



4. Repoussez le bras vers l'encoche dans la traverse.

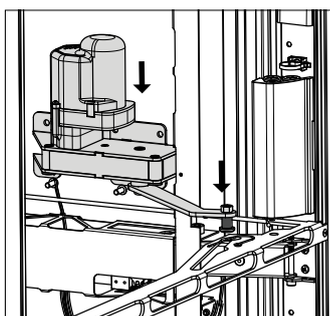


5. Enlevez le moteur.

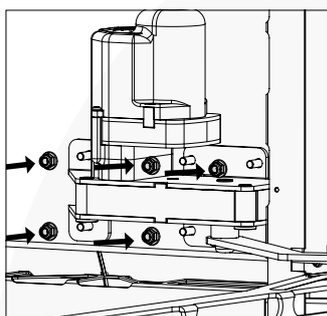


6. Coupez les câbles de raccordement électrique.

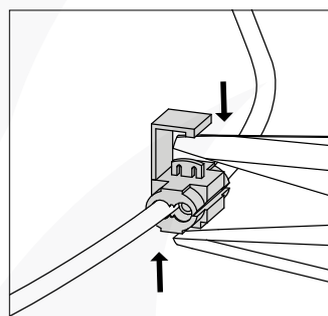
#### Montage du moteur



1. Placez le nouveau moteur avec le bras dans l'encoche de la traverse.



2. Récupérez les 5 écrous de fixation de l'ancien moteur.
3. Fixez le nouveau moteur avec les 5 écrous.



4. Connectez le nouveau moteur aux câbles d'alimentation grâce aux pièces de jonction livrées
5. Testez le bon fonctionnement du mécanisme.
6. Appliquez l'étiquette "KIT" et complétez les données.

La marque NF garantit:

- la conformité à la norme NF S 61-937 : "Systèmes de Sécurité Incendie Dispositifs Actionnés de Sécurité"
- la conformité à l'arrêt national du 22 mars 2004
- les valeurs des caractéristiques mentionnées dans ce document

Organisme Certicateur: AFNOR Certification  
11 Rue Francis de Pressensé  
F93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Si les manipulations ne se déroulent pas conformément à la présente notice, Rf-Technologies ne peut pas être tenu responsable et les conditions de garantie ne seront pas d'application!