

FTH72

K10-C 06/2013

Fusible thermique 72°C pour le mécanisme CFTH & CMEC

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Le fusible thermique déclenche automatiquement le mécanisme de déclenchement du clapet si la température dans la gaine dépasse 72° C. Par l'augmentation de la température, le fusible thermique saute. De cette manière, le ressort de torsion est relâché et la lame est placée dans la position de sécurité (fermée).

LISTE DE PIÈCES DÉTACHÉES

	Description	Caractéristiques	Nombre
1	Fusible thermique 72°C	FTH 72	1
2	Vis de fixation	M5 x 8	2
3	Rondelle à dents	M5	2
	Etiquette 'KIT' (Jaune)	ETIK-D042	1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

	FTH72
Température d'usage	-30°C jusqu'à 50°C
Entretien	Sans entretien
Température de réaction du fusible thermique	72°C

APPLICATIONS





COMMANDE CFTH

CFTH

Réarmement manuel:

Utilisez la manivelle fournie et tournez dans le sens horaire (2).

Déclenchement manuel:

Par le bouton de déclenchement (1)

Déclenchement automatique:

Par fusible à 72° C

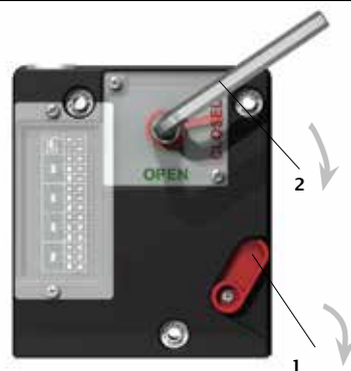
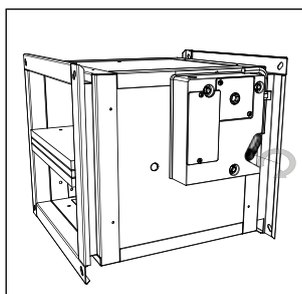


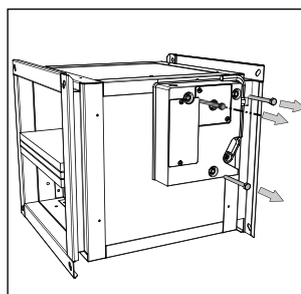
Fig. CFTH

MONTAGE

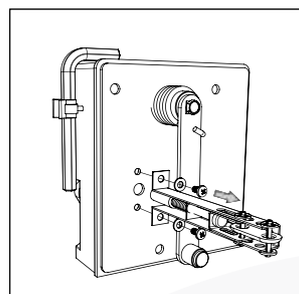
Démontage du fusible thermique



1. Débranchez les câbles de signalisation.
2. Déclenchez le mécanisme.

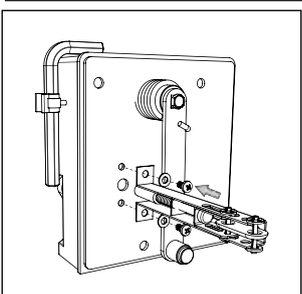


3. Desserrez les trois vis M6.
4. Enlevez le mécanisme.

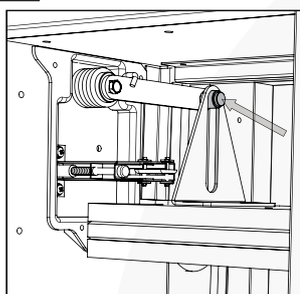


5. Enlevez le fusible thermique.

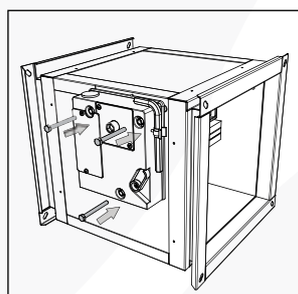
Montage du fusible thermique



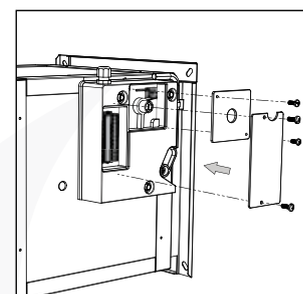
6. Montez le fusible thermique par les 2 vis et rondelles.



7. Montez le mécanisme dans l'ouverture du tunnel du clapet. Le levier de commande doit se trouver dans le guide de transmission.



8. Posez le mécanisme sur le tunnel du clapet avec 3 vis à tête hexagonale. Utilisez les trous le plus bas du tunnel.
9. Branchez le contact de position fin de course.



10. Testez le bon fonctionnement du mécanisme.
11. Collez l'étiquette jaune 'KIT' et remplissez les données.

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!