



MFUS / MFUSP

- Mécanisme de déclenchement autocommandé pour clapet coupe-feu

Utilisation

- Le mécanisme ferme la lame du clapet coupe-feu automatiquement si la température dans la gaine dépasse les 72°C
- La position de la lame mobile peut être signalée par un contact de position
- MFUS s'adapte sur le CR60, CR60 1s, CR120 et CR120 1s
- MFUSP s'adapte sur le CU-LT 1s et CU-LT 1s
- Degré de protection : IP 42
- Essai d'endurance : 150 cycles

Options

- Contact de position, début de course **DCU**
 - Tension d'utilisation : DC 5V ... AC 250V
 - Intensité d'utilisation : 1mA ... 6A
- Contact de position, fin de course **FCU**
 - Tension d'utilisation : DC 5V ... AC 250V
 - Intensité d'utilisation : 1mA ... 6A
- Canne thermique avec fusible 72°C de rechange **FUS72**

Mise en œuvre

Généralités :

L'installation du produit doit toujours se faire la lame fermée.

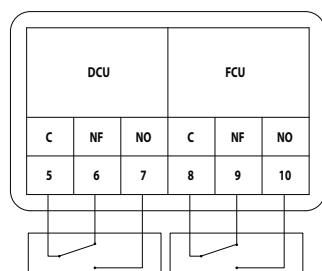
Le mécanisme ne doit jamais être testé sans être fixé au clapet coupe-feu.

Le bon fonctionnement du clapet coupe-feu peut être testé périodiquement par un déclenchement manuel et un réarmement manuel.

Entretien :

Se reporter au paragraphe « entretien » du clapet disponible sur www.ouestventil.fr

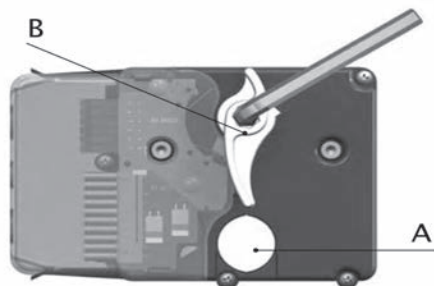
Raccordement électrique :



DCU : Contact début de course unipolaire

FCU : Contact fin de course unipolaire

Fonctionnement :



A – DECLENCHEMENT

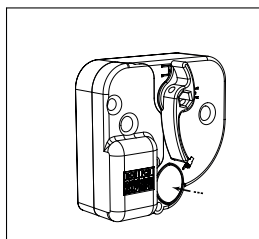
Manuel : presser le bouton blanc de déclenchement

Autocommandé : le fusible thermique déclenche à partir de 72°C dans la gaine

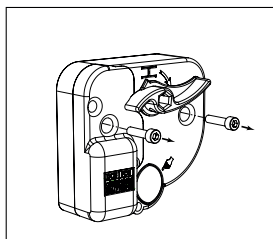
B – REARMEMENT

Manuel : tourner de 90° manuellement ou avec une clé à six pans 10 mm

Démontage du mécanisme :

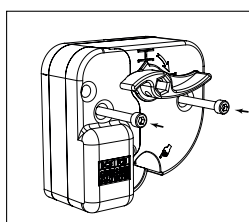


1. Déclenchez le mécanisme existant au moyen du bouton de déclenchement.

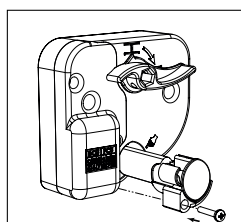


2. Dévissez les 2 boulons avec la clé à six pans fournie et démontez le mécanisme existant.

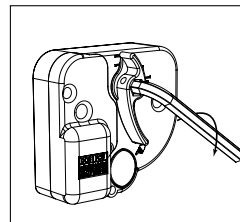
Montage du mécanisme :



3. Déformez la manivelle dans la position d'origine (position fermée du clapet).
4. Montez les 2 boulons à six pans creux dans les trous prévus.
5. Montez le MFUS sur la transmission et vissez-le.



6. Montez le fusible thermique et vissez-le avec la vis.



7. Testez le bon fonctionnement du mécanisme.
8. Collez l'étiquette jaune 'kit' et remplissez les données.

Accessoires :

Se reporter à la notice d'installation de l'accessoire disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



FUS72 MFUS
Kit canne thermique 72°C



FDCU MFUS
Kit contact début et fin de course unipolaire