

FDCU MFUSCP

K31-B.06/2013

Contacts de position fin et début de course unipolaires

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Les contacts de position fin et début de course FDCU MFUS(P) signalent la position ouverte ou fermée du clapet.

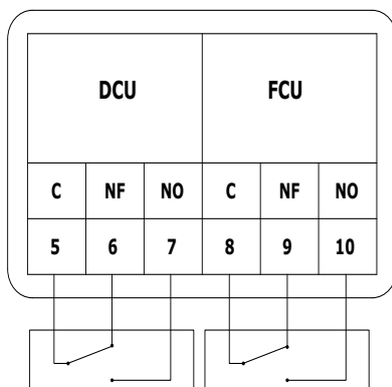
LISTE DE PIÈCES

	Description	Caractéristiques	Nombre
1	Carte électronique FDCU	FDCU-MFUS	1
2	Presse étoupe	PG09	1
	Étiquette 'KIT' (Jaune)	ETIK-D042	1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

	FDCU MFUS(P)
Contacts de position	1mA...1A, DC 5V...AC 48V
Entrée câble	PG09
Température d'usage	-30°C jusqu'à 50°C
Entretien	Sans entretien

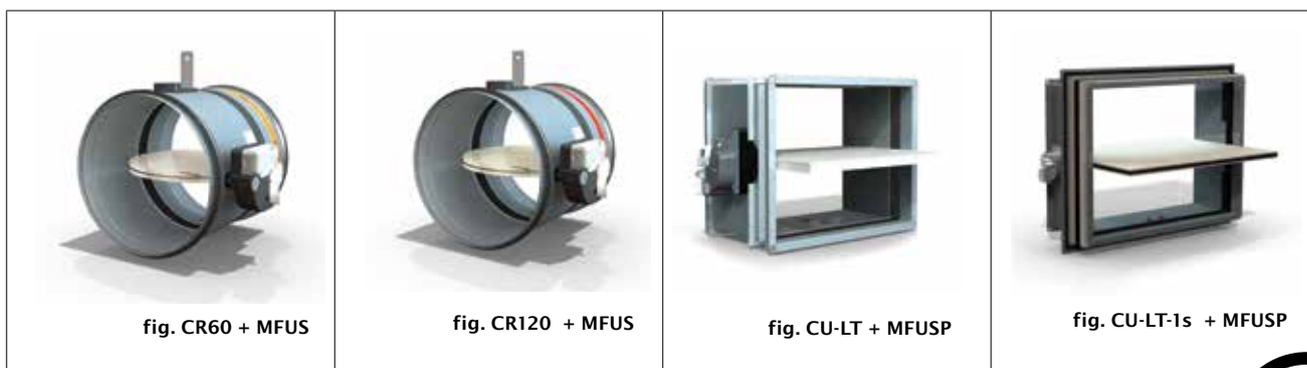
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



DCU: Contact de position début de course unipolaire

FCU: Contact de position fin de course unipolaire

APPLICATIONS FDCU MFUS(P)



COMMANDE

MFUS(P)

Réarmement manuel:

Tournez la manivelle (1) dans le sens horaire ou utilisez une clé à six pans de 10

Déclenchement manuel:

Par le bouton de déclenchement (2)

Déclenchement automatique:

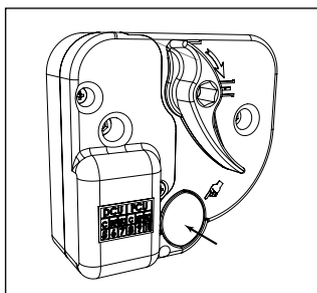
Par le fusible à 72° C



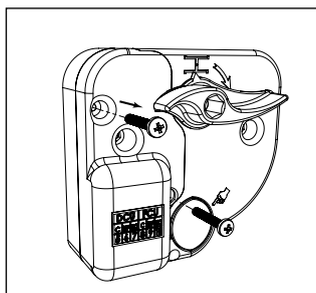
Fig. MFUS(P)

MONTAGE

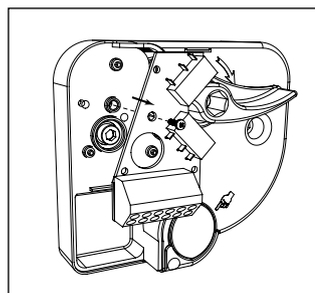
Démontage des contacts



1. Déclenchez le mécanisme en poussant le bouton de déclenchement.

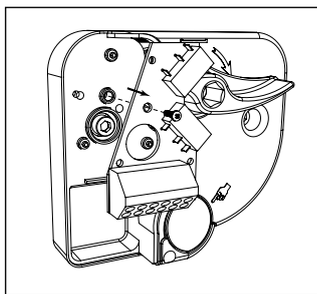


2. Dévissez les 2 vis du couvercle. Débranchez éventuellement les câbles électriques.

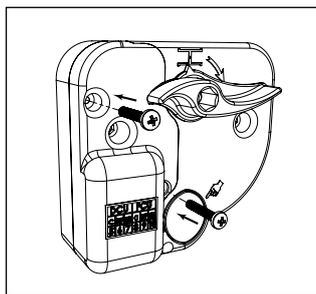


3. Dévissez la vis d'installation de la carte électronique et enlevez éventuellement la carte FDCU existante.

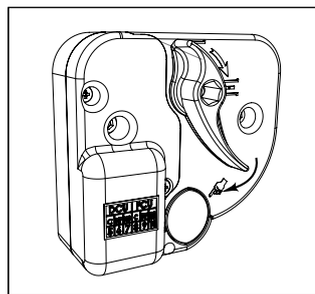
Montage des contacts



4. Vissez la nouvelle carte électronique FDCU avec la vis d'installation.
5. Connectez les contacts de position selon le schéma de raccordement.



6. Montez le presse-étoupe. Fixez le couvercle avec les 2 vis.



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