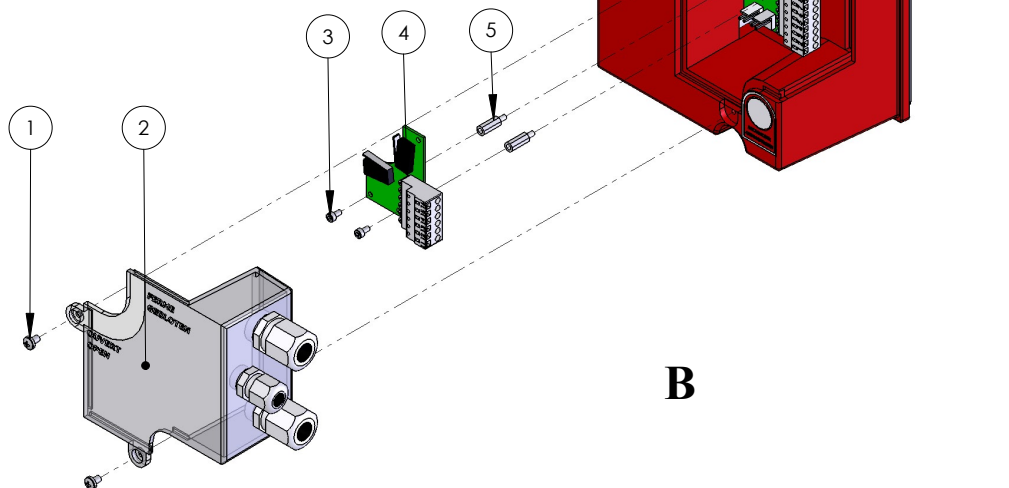


A



B

INSTALLATIEVOORSCHRIFT

FDCB

Bipolaire positieschakelaar voor MANO/MANF

K105

11-2005

ONDERDELEN

Omschrijving	Kenmerken	Aantal
Print FDCB	RFCBE1	1
Etiket 'KIT' (geel)	ETIK-D042	1

TOEPASSING

De eindloopschakelaar FCB of beginloopschakelaar DCB wordt bekrachtigd door de interne positieaanwijzer van het mechanisme. het doel is om de stand van de klep te signaleren.

GEDETAILLEERDE KENMERKEN

- DCB : Beginloopschakelaar
- FCB : Eindloopschakelaar
- Gebruiksspanning : 24/48 VCC
- Gebruiksstroom : 3A
- Onderhoud : Geen
- Goedgekeurd : Volgens norm NF S 61-937

MONTAGE Zie fig. B

1. Ontgrendel het mechanisme
2. Verwijder het deksel van het aansluitcompartiment (2).
3. Plaats de print FDCB (4) op de afstandsbusjes (5) en schroef deze vast (3)
4. Sluit het mechanisme elektrisch aan volgens aansluitschema.
5. Bevestig het deksel aansluitcompartiment (2).
6. Test de werking van het mechanisme.
7. Kleef het etiket "kit" en vul de gegevens in.

NEDERLANDS



Rf-Technologies

Lange Ambachtstraat 40 - B-9860 Oosterzele - Belgium
Tel.: +32 (0)9 362 31 71 - Fax.: +32 (0)9 362 33 07 - E-mail : info@rft.be

Certified
ISO 9001:2000



PIECES

Désignation	Caractéristiques	Nombre
Empreinte FDCB	RFCBE1	1
Etiquette 'KIT' (jaune)	ETIK-D042	1

APPLICATION

le contact de fin de course (FC) ou le contact de début de course (DC) est actionné par l'indicateur de position interne du mécanisme de commande. Le but est de signaler la position du clapet à la centrale d'incendie0.

CARACTERISTIQUES

- DCB : Début de course bipolaire
- FCB : Fin de course bipolaire
- Tension d'emploi : 24/48 VCC
- Courant d'emploi : 3A
- Entretien : Sans
- Agrée : Suivant la norme NF S 61-937

MONTAGE Voir fig. B

1. Déclencher le mécanisme.
2. Démontez le couvercle (2).
3. Monter l'empreinte FDCB (4) sur les colonnes et visser le.
4. Brancher le mécanisme selon le schéma de raccordement.
5. Monter le couvercle (2).
6. Tester le bon fonctionnement du mécanisme.
7. Appliquer l'étiquette "KIT".

INSTALLATION MANUAL

FDCB

Bipolar position switch for MANO/MANF

K105

11-2005

PARTS

Definition	Carcteristics	Number
Print FDCB	RFCBE1	1
Label 'KIT' (yellow)	ETIK-D042	1

APPLICATION

The end of range switch (FC) or start of range switch (DC) is energised by an internal position holder of the mechanism. The purpose is to signalise the position of the fire damper to the fire board central.

TECHNICAL DATA

- DCB : Start of range switch bipolar
- FCB : End of range switch bipolar
- Operational voltage : 24/48 VCC
- Operational current : 3A
- Maintenance : None
- Approved : According to norm NF S 61-937

MOUNTING See fig. B

1. Unlock the mechanism.
2. Remove cover (2).
3. Place the print FDCB (4).
4. Connect the mechanism according to the wiring diagram.
5. Mount cover (2)
6. Test the functioning of the mechanism.
7. Adhere the label "KIT" to the mechanism.



Rf-Technologies

Lange Ambachtstraat 40 - B-9860 Oosterzele - Belgium
Tel.: +32 (0)9 362 31 71 - Fax.: +32 (0)9 362 33 07 - E-mail : info@rft.be

Certified
ISO 9001:2000

