

# BPLATE BF

Basisplaat voor veerteruggangmotor BF(T)  
Platine de base pour servomoteur à ressort de rappel BF(T)  
Base plate for spring return actuator BF(T)



## Productvoorstelling

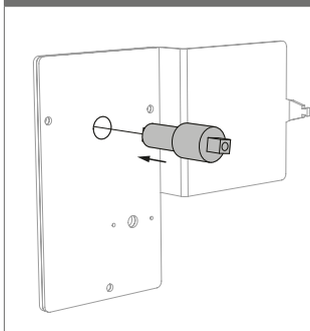
Set van basisplaat en montageonderdelen voor veerteruggangmotoren van het type BF(T). Enkel van toepassing voor brandkleppen van het type CR2, CU2(B), CU4, CU2-15 geproduceerd voor 1/7/2015.

## Onderdelenlijst

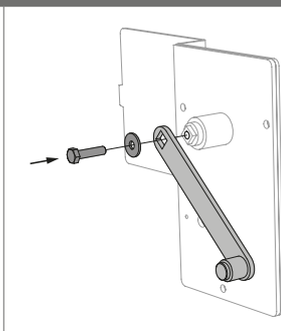
	Omschrijving	Aantal
1	Basisplaat	1
2	As basisplaat	1
3	Bevestigingsbout basisplaat	3

## Montage van het mechanisme

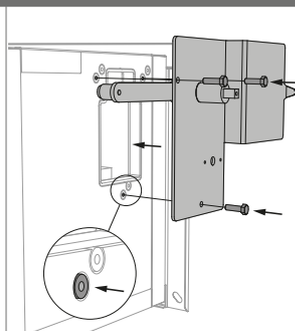
### Type BF op CR2/CU2(B)/CU4/CU2-15:



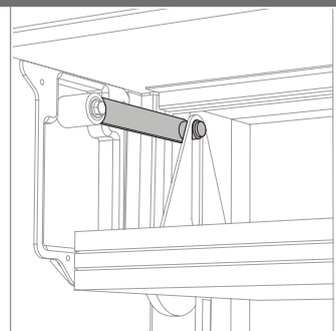
1. Plaats de as in de basisplaat. Gebruik universeel vet rond de as.



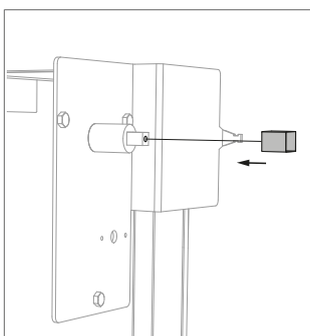
2. Recupereer de bedieningsarm, bout en rondel van het vorige mechanisme. Monteer deze op de basisplaat.



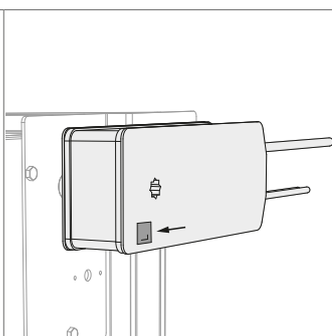
3. Monteer de basisplaat op de tunnel van de klep met bijgeleverde bouten.



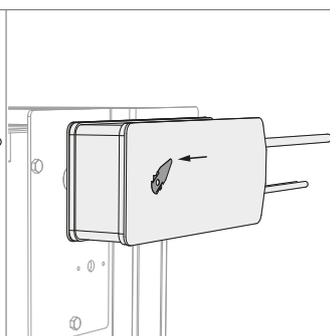
4. Opgelet! De bedieningsarm moet precies in de geleidingsarm van de klep passen.



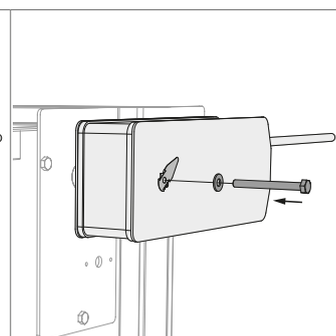
5. Plaats de reductie op de basisplaat.



6. Plaats de motor, met L kant bovenaan, op de basisplaat van de klep.



7. Plaats de pijl op de motor op 0°.



8. Bevestig de motor op de basisplaat met bout, veerring en rondel.  
9. Plaats de thermo-elektrische zekering op de basisplaat en schroef deze vast met de twee schroeven (Type BFT).  
10. Sluit de motor elektrisch aan volgens het aansluitschema.  
11. Test de werking van de motor.  
12. Kleef het gele etiket 'KIT' en vul de gegevens in.

Bij het uitvoeren van niet-vermelde manipulaties is Rf-Technologies niet verantwoordelijk en vervalt de garantie!

### Présentation du produit

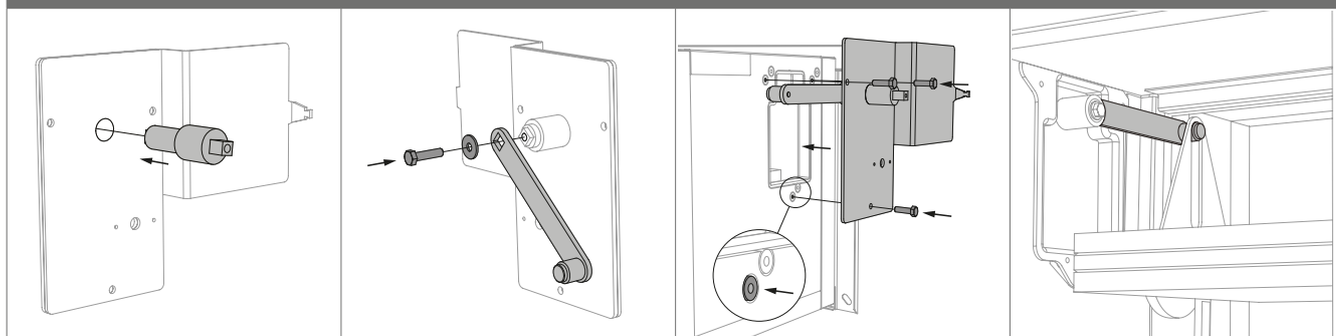
Jeu de platine de base et de pièces de montage pour les servomoteurs à ressort de rappel BF(T). Uniquement applicable aux clapets coupe-feu de type CR2, CU2(/B), CU4, CU2-15 produite avant le 1/7/2015.

### Liste des pièces

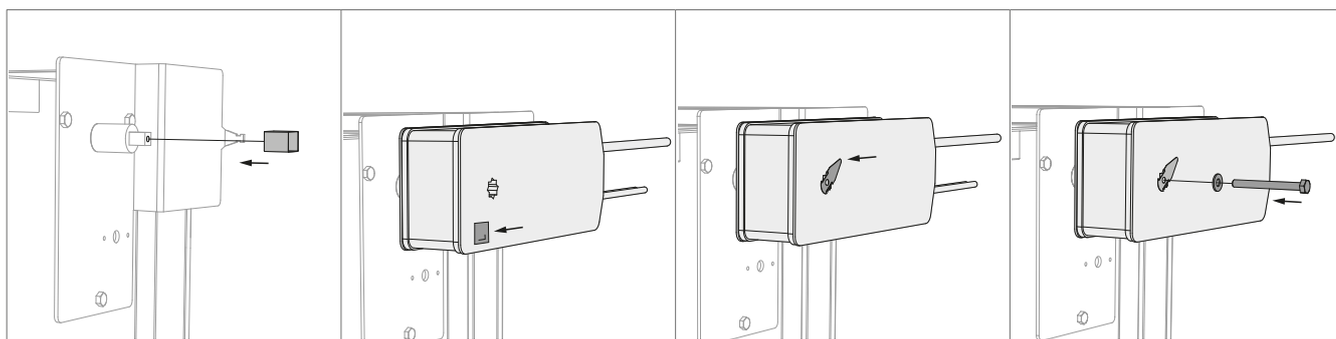
	Description	Quantité
1	Platine de base moteur	1
2	Axe moteur	1
3	Vis de fixation platine de base	3

### Montage de l'ancien mécanisme

Type BF sur  
CR2/CU2(/B)/CU4/CU2-15:



1. Montez l'axe.
2. Récupérez le levier de commande, la vis et la rondelle de l'ancien mécanisme.
3. Montez la platine de base sur le tunnel avec les vis fournies.
4. Attention! Assurez-vous que le levier de commande se trouve dans le guide de transmission.



5. Placez l'axe de réduction sur la platine de base.
6. Montez le moteur sur la platine de base, côté L visible.
7. Montez la flèche d'indication de position sur le moteur sur la position 0°.
8. Montez le moteur sur la platine de base. Vissez le moteur avec vis, rondelle à dents et rondelle.
9. Montez le fusible thermique sur la platine de base avec deux vis (type BFT).
10. Branchez le moteur selon le schéma de raccordement.
11. Testez le bon fonctionnement du moteur.
12. Appliquez 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!



### Product presentation

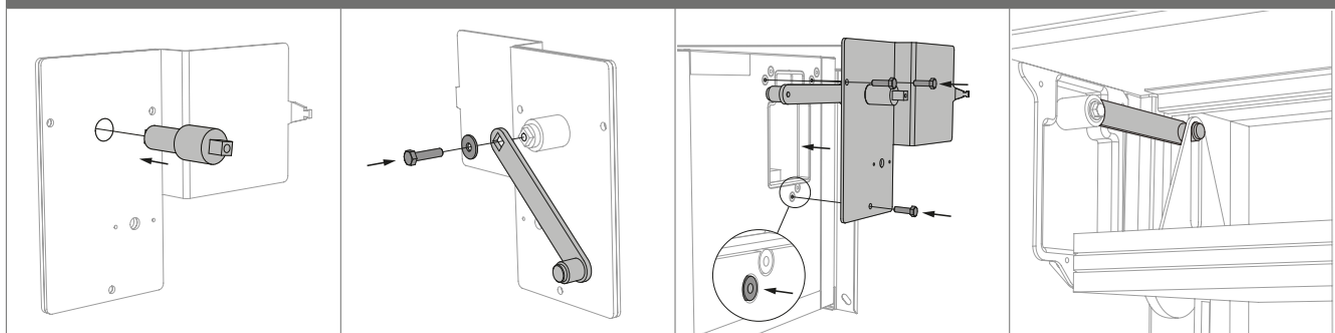
Set of base plate and mounting parts for spring return actuators BF(T). Only applicable for fire dampers type CR2, CU2(/B), CU4, CU2-15 produced before 1/7/2015.

### List of parts

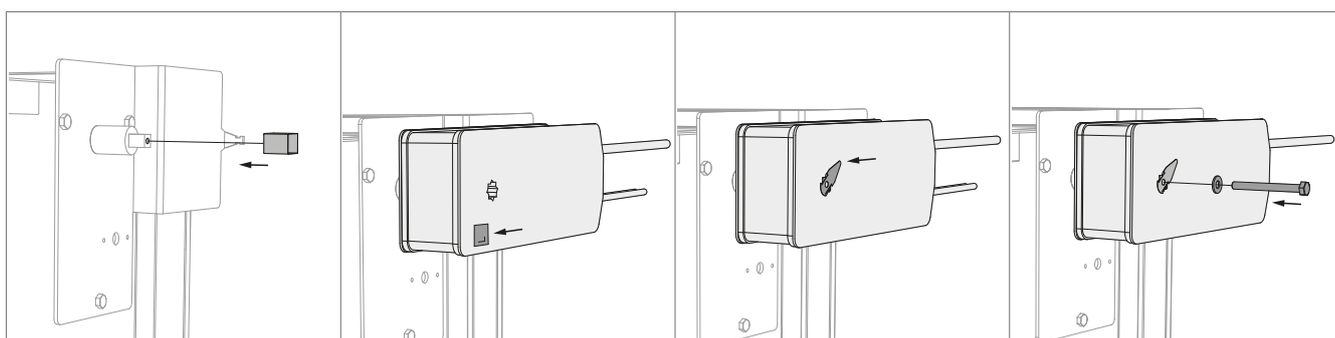
	Description	Quantity
1	Base plate motor	1
2	Axis motor	1
3	Fastening bolt base plate	3

### Mounting the new mechanism

#### Type BF on CR2/CU2(/B)/CU4/CU2-15:



1. Mount the axis in the base plate. Use universal grease around the axis.
2. Mount the operating arm, bolt and washer of the old mechanism on the new base plate.
3. Mount the base plate with the enclosed bolts on the tunnel of the damper.
4. Caution! Make sure the operating arm is fitted in the transmission arm.



5. Place the axis reduction on the base plate.
6. Fix the motor, L side visible, on the base plate.
7. Place the position indicator arrow on the motor on position 0°.
8. Fix the motor with bolt, spring washer and lock washer.
9. Place the thermo-electric fuse on the holder and fix with 2 screws (type BFT).
10. Connect the motor according to the wiring diagram.
11. Test the functioning of the motor.
12. Apply the label 'KIT' to the motor.

If the product is manipulated in any other way than described in this manual, Rf-Technologies will decline any responsibility and the guarantee will immediately expire!