

FDGB MMAG

Bipolaire begin- en eindloopschakelaar

PRODUCTVOORSTELLING

Via de bipolaire begin- en eindloopschakelaar FDCB MMAG is signalisatie van de open of gesloten stand mogelijk.

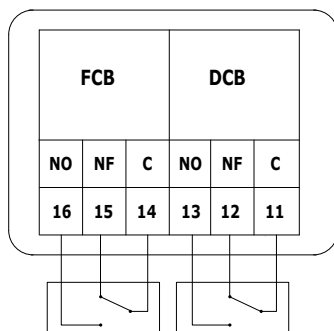
ONDERDELEN KIT

| Omschrijving | Kenmerken | Aantal |
|---------------------|-----------|--------|
| Printplaat | FDCB MMAG | 1 |
| Afstandssteun | ASBM-N-11 | 2 |
| Etiket "KIT" (geel) | ETIK-D042 | 1 |
| Wartel groot | PG13 | 1 |

GEDETAILLEERDE KENMERKEN

| | FDCB MMAG |
|----------------------|-----------------------------|
| Positieschakelaars | 1mA...300mA, DC 5V...AC 48V |
| Kabelingang | PG13 |
| Werkings temperatuur | -30°C tot 50°C |
| Onderhoud | Onderhoudvrij |

ELEKTRISCH AANSLUITINGSCHEMA



FCB: Bipolaire eindloopschakelaar (optie)

DCB: Bipolaire beginschakelaar (optie)

TOEPASSING

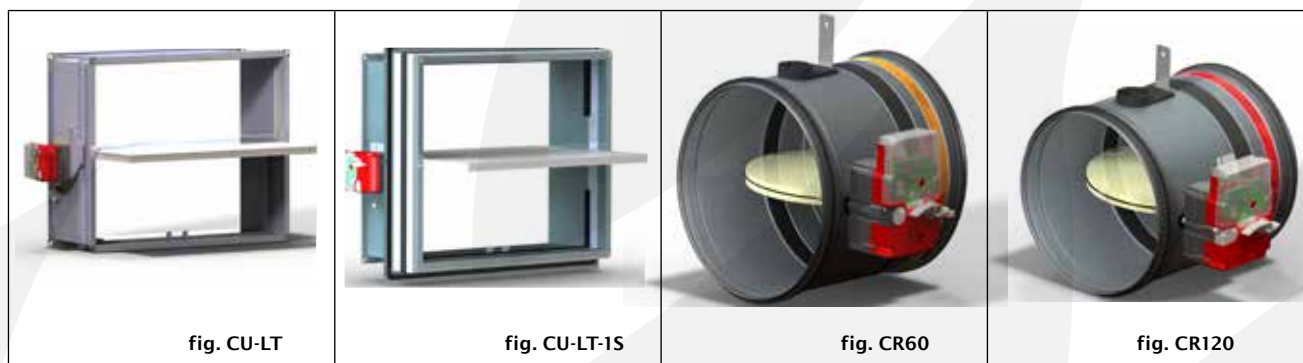


fig. CU-LT

fig. CU-LT-1S

fig. CR60

fig. CR120



BEDIENING

MMAG

Manuele herwapening: (standaard MMAG)

Draai de herwapeningshendel draaien in uurwijzerzin (1) of gebruik een inbusleutel 10 of een schroevendraaier.

Gemotoriseerde herwapening: (kit ME MMAG)

1 Schakel de voedingsspanning minstens 10 sec. uit
2. Voed de motor gedurende minstens 30 sec. (respecteer de aangegeven spanning en polariteit)

3. De beweging van de motor stopt automatisch :
- bij detectie van een koppel > 15 Nm

! De spanning van de motor moet onderbroken worden na herwapening. Tussen elke herwapeningscyclus dient 15 sec. gelaten te worden.

Manuele ontgrendeling: (standaard MMAG) :

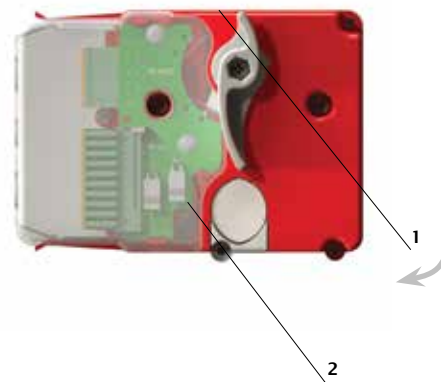
Via ontgrendelingsknop indrukken (2)

Afstandsgestuurde ontgrendeling: (kit VM/VD MMAG FDCU)

Via stroomimpuls (VD) of stroomonderbreking (VM) op de magneetingang van de FDCU printplaat

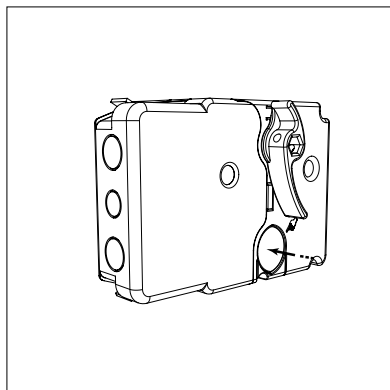
Automatische ontgrendeling: (standaard MMAG)

Door het doorsmelten van het smeltlood bij 72° C

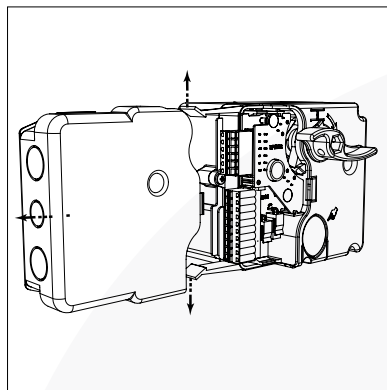


MONTAGE EN DEMONTAGE

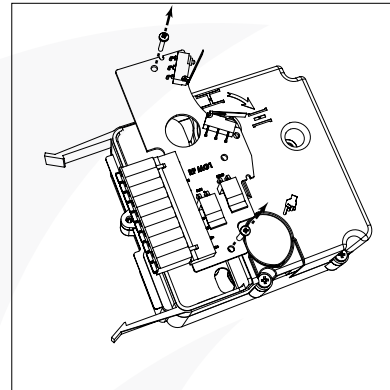
Demontage van de schakelaar



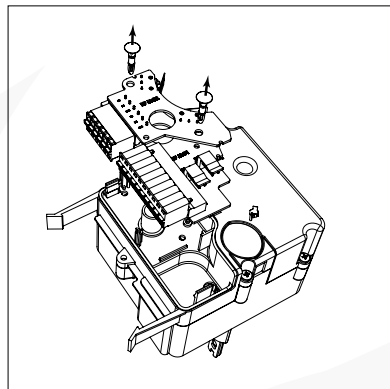
1. Ontgrendel het bestaande mechanisme.



2. Klik het deksel los en verwijder dit.



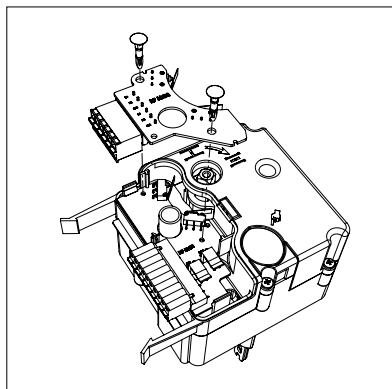
3. Verwijder beide printplaten.



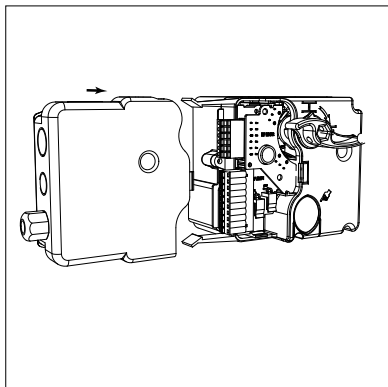
4. Verwijder de FDCB-printplaat en plaats de FDCU-printplaat terug.



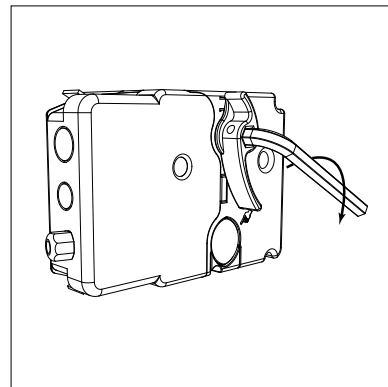
Montage van de schakelaar



5. Plaats de nieuwe FDCB printplaat in de voorzien plaats en klik deze vast door middel van de bijgeleverde clipsen.



6. Monteer de wartel in het deksel maak de elektrische aansluitingen en klik het deksel op de kap.



7. Controleer de werking van het mechanisme.
8. Kleef het etiket "kit" en vul de gegevens in.

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