

FDCU MMAG

Unipolaire begin- en eindloopschakelaar

K17-C 07/2013

PRODUCTVOORSTELLING

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

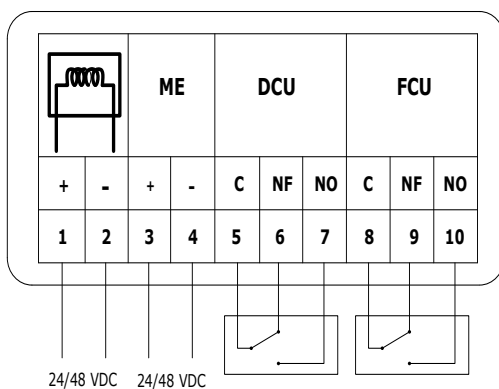
ONDERDELENLIJST

Omschrijving	Kenmerken	Aantal
Printplaat	FDCU MMAG	1
Wartel groot	PG13	1
Etiket "KIT" (geel)	ETIK-D042	1
Bevestigingsschroef	EJOT-3512	2

GEDETAILLEERDE KENMERKEN

	FDCU MMAG
Positieschakelaars	1mA...500mA, DC 5V...AC 48V
Kabelingang	PG13
Werkings temperatuur	-30°C tot 50°C
Onderhoud	Onderhoudvrij

ELEKTRISCH AANSLUITINGSSHEMA

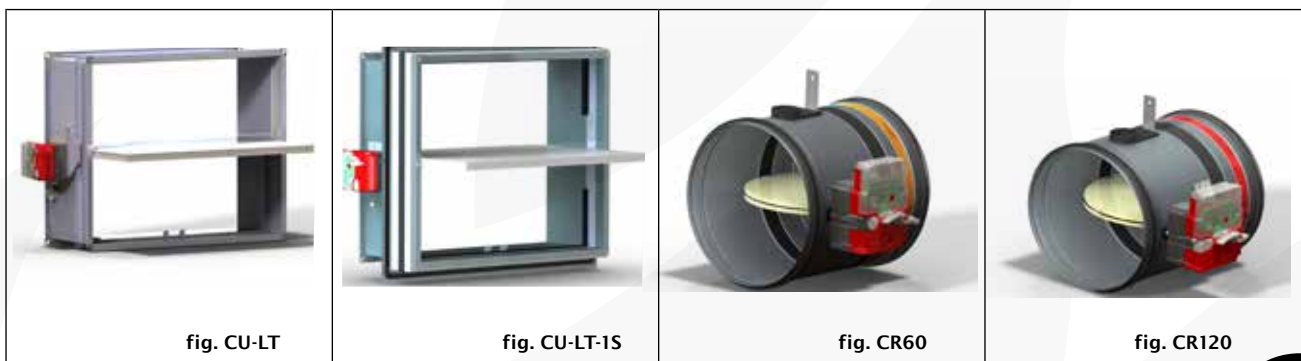


ME: Herwapeningsmotor

DCU: Unipolaire beginloopschakelaar

FCU: Unipolaire eindloopschakelaar

TOEPASSINGEN





BEDIENING

MMAG

Manuele herwapening: (standaard MMAG)

Herwapeningshendel draaien in uurwijzersin (1) of gebruik een inbusleutel 10.

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 worden

Manuele ontgrendeling: (standaard MMAG) :

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

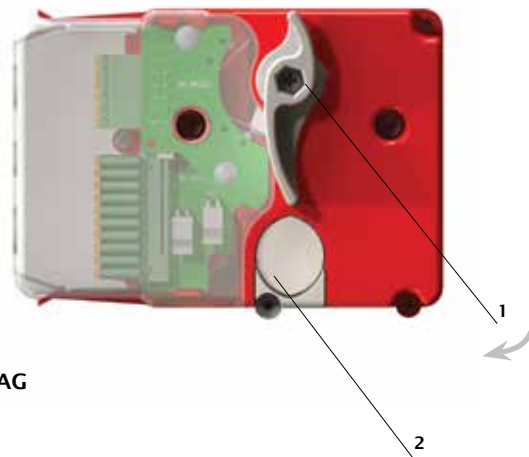
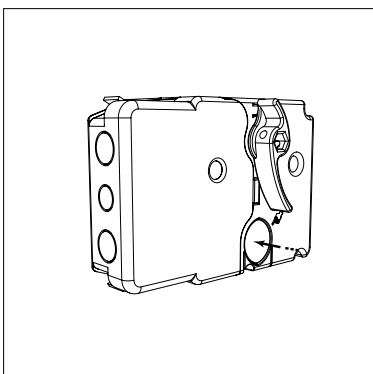


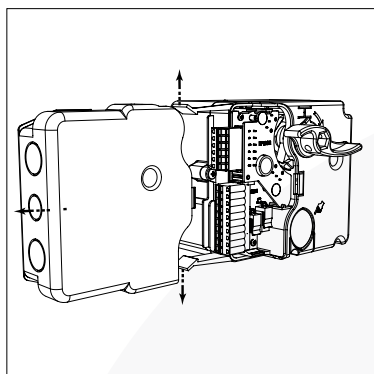
Fig. MMAG

MONTAGE EN DEMONTAGE

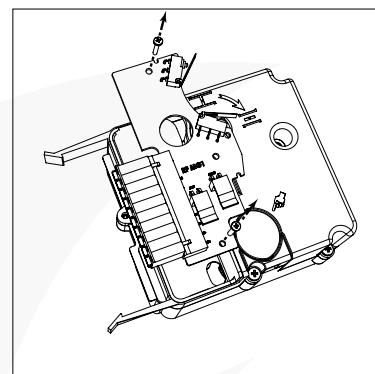
Demontage van de schakelaar



1. Ontgrendel het bestaande mechanisme.

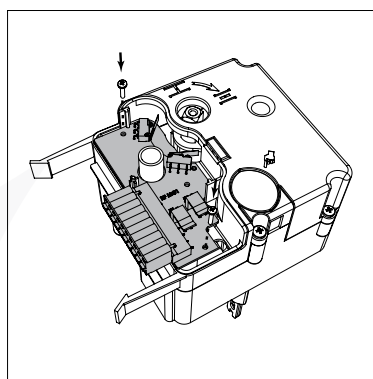


2. Klik het deksel los en verwijder dit.

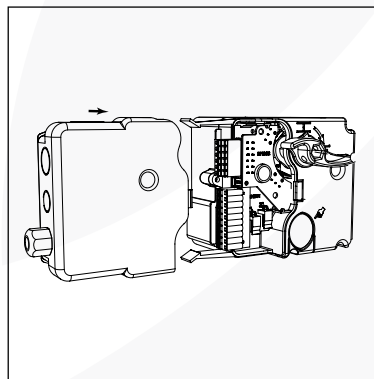


3. Schroef de bestaande print los.

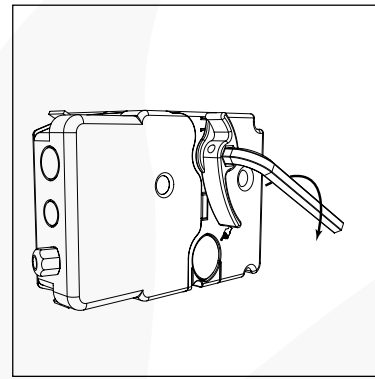
Montage van de schakelaar



4. Plaats de nieuwe print in de voorziene plaats en schroef deze vast.



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



6. Controleer de werking van het mechanisme.
7. 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!

