

Sabotasjekontakt - Som Tilbehør

351-135

Publiseringsdato 2020-09-29

Opphavsrett © 2020 Milleteknik AB

Data och konstruktion kan ändras utan föregående meddelande.



Innholdsfortegnelse

1. Tekniske spesifikasjoner: sabotasjebryter	3
2. Montering av sabotasjekontakt i M	3
3. Sabotasjekontakt og alarmklasse 3/4 i henhold til SSF1014	5
4. Montering av sabotasjebryter i FLX S	6
4.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter	6
5. Montering av sabotasjebryter i FLX M	7
5.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter	7
6. Montering av sabotasjebryter i FLX L	8
6.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter	8
7. Tilkobling av sabotasjebryter på PRO1	9
7.1. Alarm fra sabotasjekontakt	10
8. Koble til sabotasjekontakten på PRO2	10
8.1. Alarm fra sabotasjekontakt	11
9. Koble til sabotasjekontakten på PRO3	11
9.1. Alarm fra sabotasjekontakt	12
10. Justering av manipuleringsalarm	13
11. Tilkobling av sabotasjekontaktenheter som ikke har tilkobling	13
12. Tekniske data: Sabotasjebryter, Sabotasjebryter.	13
12.1. Om oversettelse av dette dokumentet	14

1. TEKNISKE SPESIFIKASJONER: SABOTASJEBRYTER

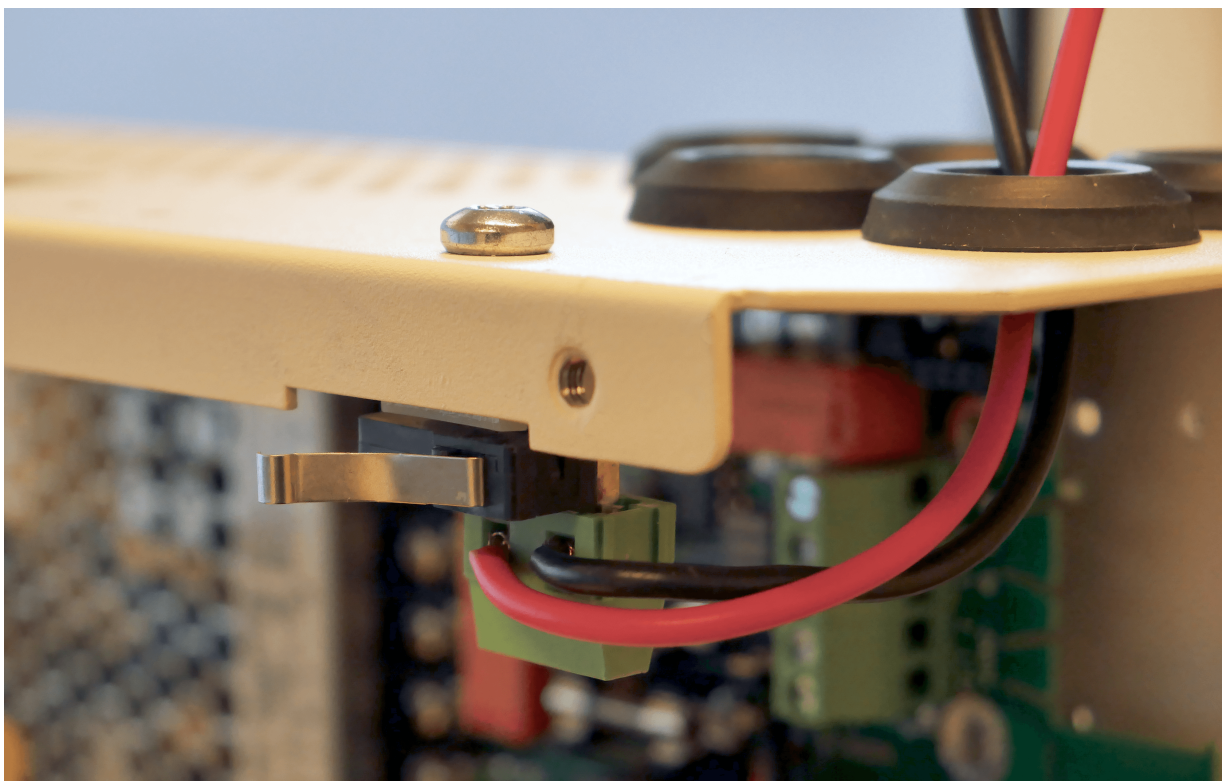
Tamperswitch er et tilbehør for batteri backup som er en mikrobryter som ved tilkobling til hovedkortet gir alarm for sabotasje.

Sabotasjebryteren kan også kobles til en ekstern alarm, dette gjøres i de enhetene som ikke støtter sabotasjealarm på hovedkortet.

2. MONTERING AV SABOTASJEKONTAKT I M

Sabotasjebryteren i skap i størrelse M er plassert til høyre, foran kabelinnføringene.

I det er ingen tilkobling for sabotasjekontakt på kretskortet, derfor må alarmer fra sabotasjebrytere kobles eksternt.

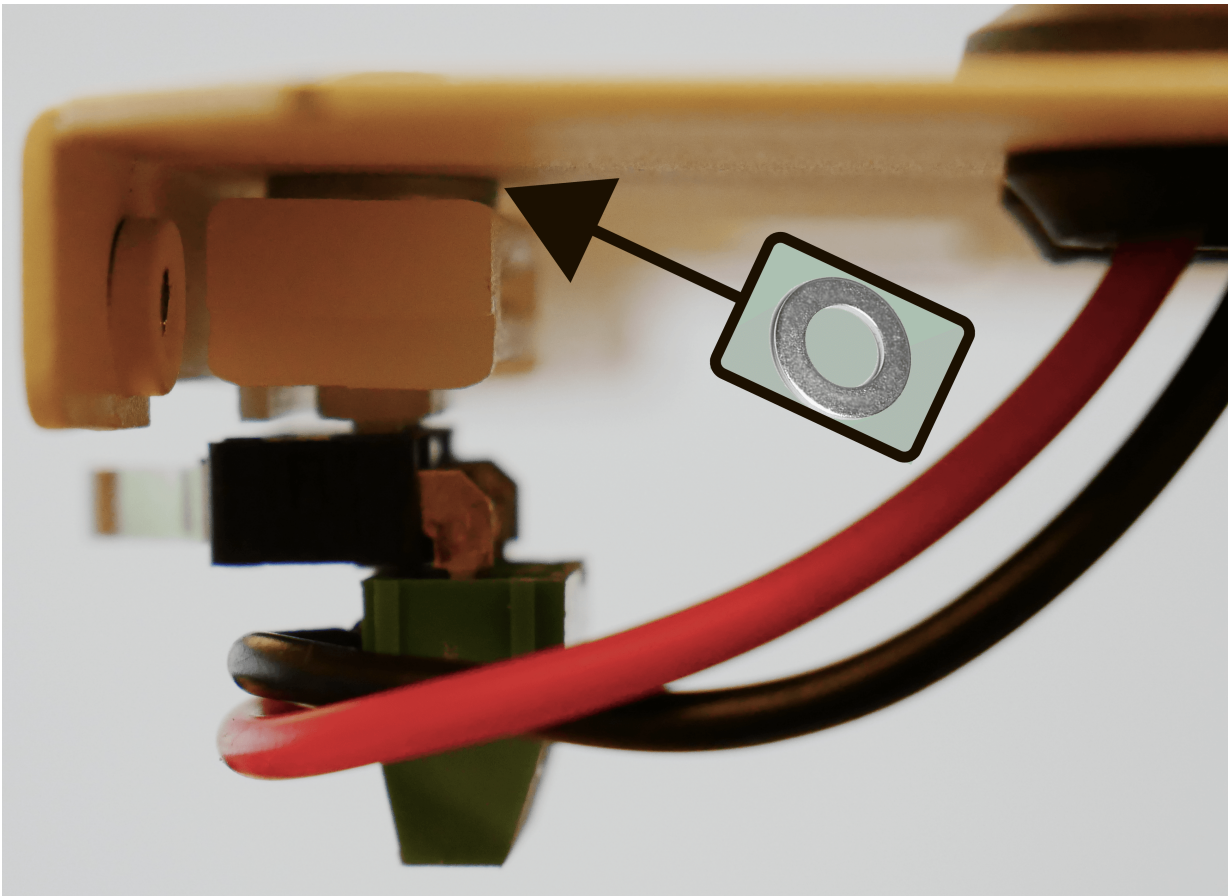


1. Skru sabotasjebryteren til taket på skapet.
2. Det skal være et brett mellom den hvite plastbiten og taket på innsiden av skapet.
(Hvis brettet er på toppen, kan lokket ikke lukkes.)
3. Koble til kabler, sabotasjebryter har ingen tilkobling på kretskortet.





Figur 1. Brettet skal sitte mellom den hvite plastbiten og taket på skapet



3. SABOTASJEKONTAKT OG ALARMKLASSE 3/4 I HENHOLD TIL SSF1014

- Sabotasjekontakt må festes til vegg for å møte alarmklasse 3/4 i henhold til SSF1014.
- Sabotasjekontakten må kobles til hovedkortet.

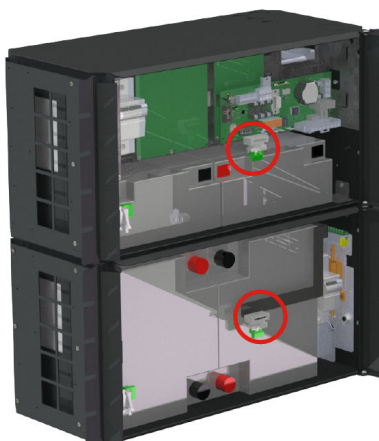
Dersom avstanden er lengre fra vegg ved for eksempel montering i stativ, må det settes avstandsstykker. Det er installatørens ansvar å installere riktig avstand. Sabotasjekontakten i skapet må lukkes når skapdøren er lukket. Hvis en alarm går ("sabotasjealarm" / alarm til undersentral), kan det hende at spaken må justeres.

Toleransenivåer for sabotasjekontakt: Alarm skal utløses når: Skapdør åpnes; > 1 mm. Avbryting av enhet fra vegg: > 2,5 mm.



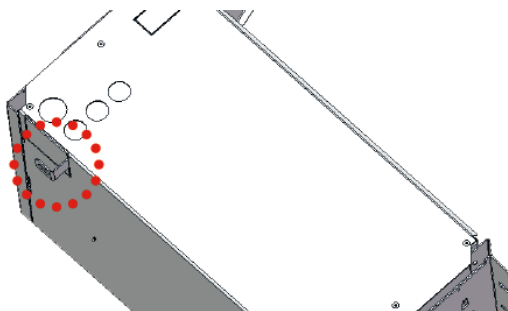


Figur 2. Plassering av sabotasjekontakten når den sitter fast i veggen.



Bildet viser plassering i batteribackup og batteriboks.

Figur 3. Vinkelen på sabotasjebryteren må festes til veggen.



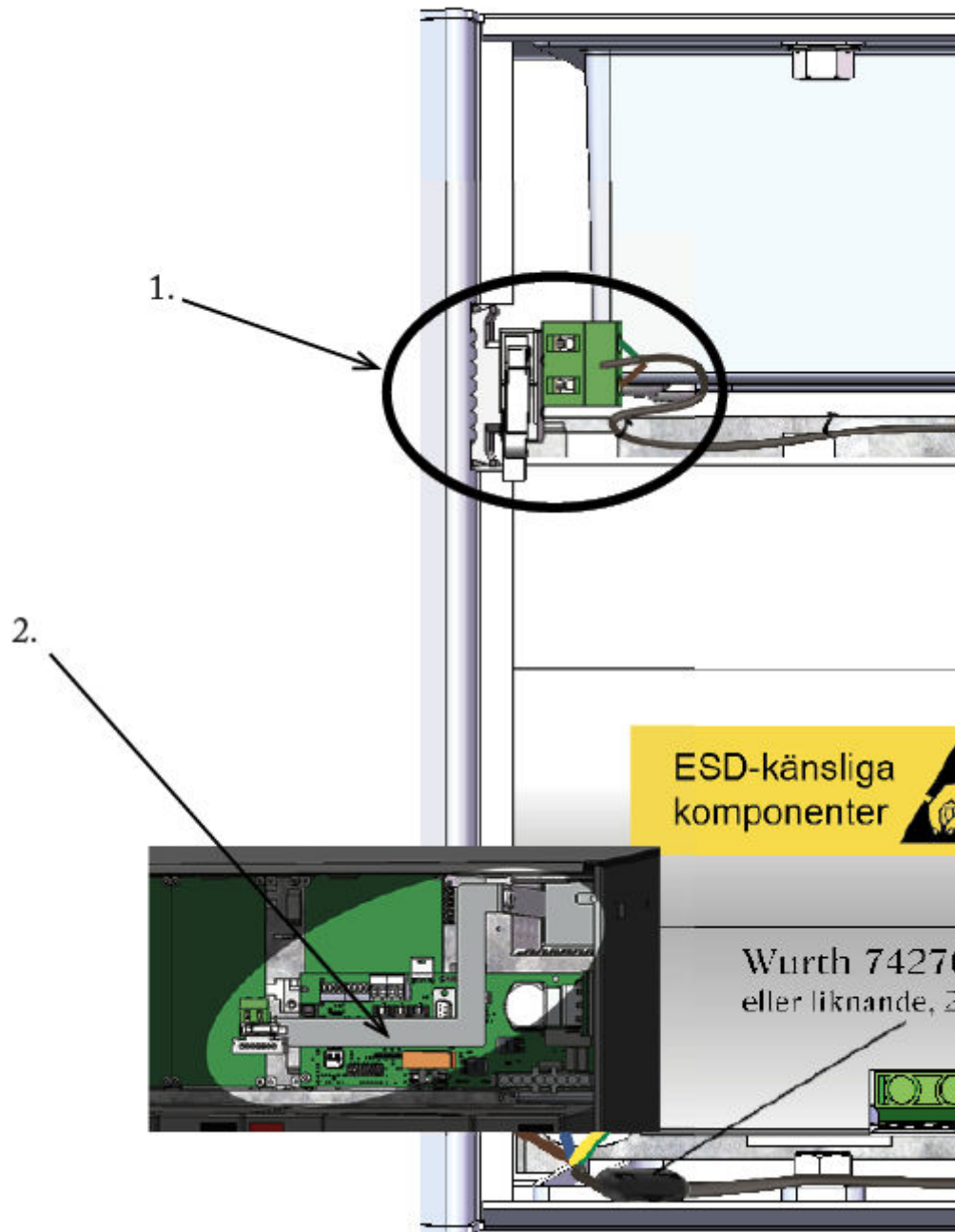
4. MONTERING AV SABOTASJEBRYTER I FLX S

4.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter

T-Sabotasjebryter må være på en av to plasseringer:

1. For å alarmere når døren åpnes, plasseres T-Sabotagebryteren i skapet over låsen.
2. I vegg for å gi alarm når hele kapslingen er ødelagt T-sabotasjebryter skal monteres i vegg for å møte alarmklasse iht SSF. Merk at platevinkel kan avvike fra faktisk levert.





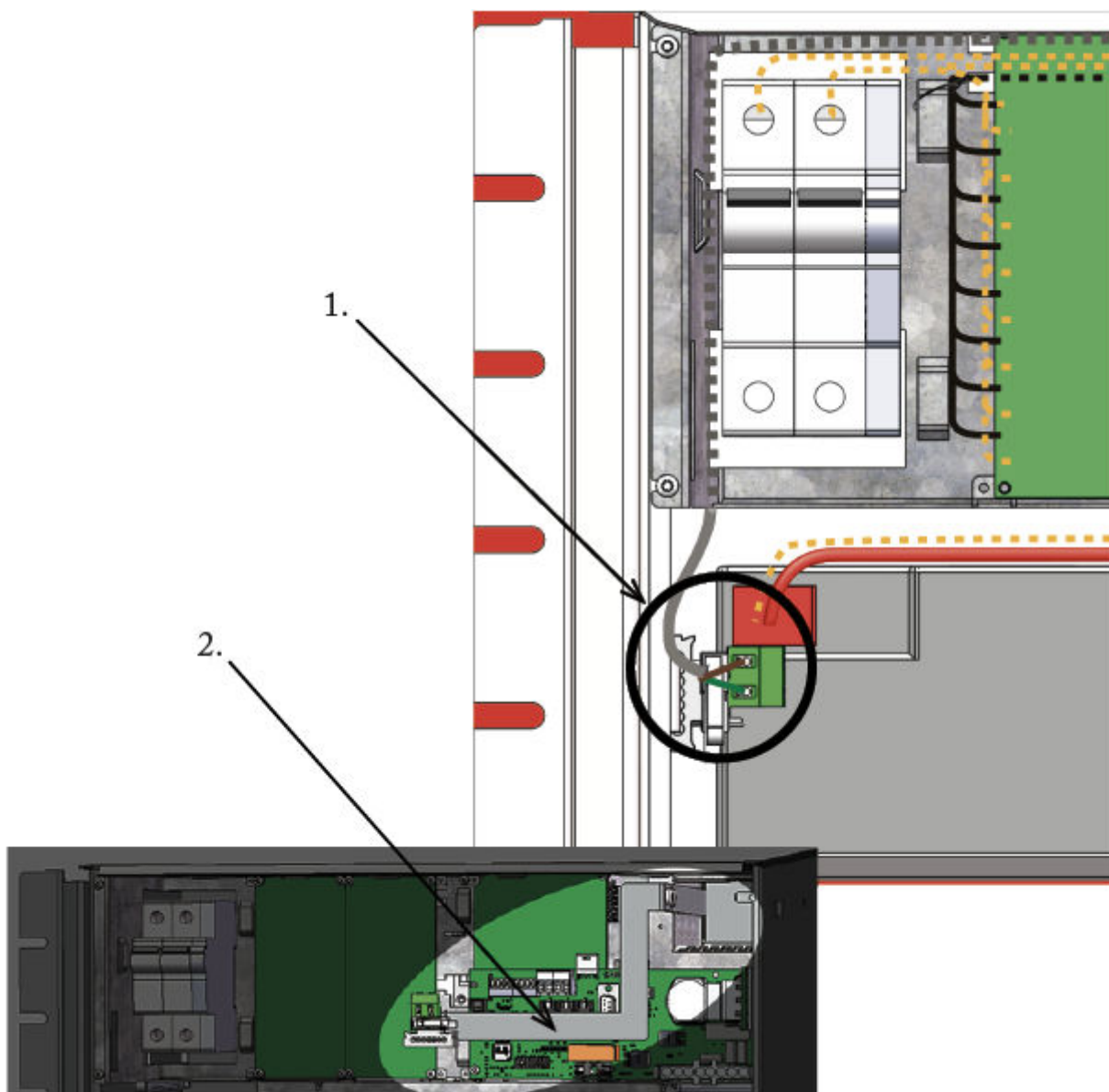
5. MONTERING AV SABOTASJEBRYTER I FLX M

5.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter

T-Sabotasjebryter må være på en av to plasseringer:

1. For å alarmere når døren åpnes, plasseres T-Sabotagebryteren i skapet over låsen.
2. I vegg for å gi alarm når hele kapslingen er ødelagt T-sabotasjebryter skal monteres i vegg for å møte alarmklasse iht SSF. Merk at platevinkel kan avvike fra faktisk levert.





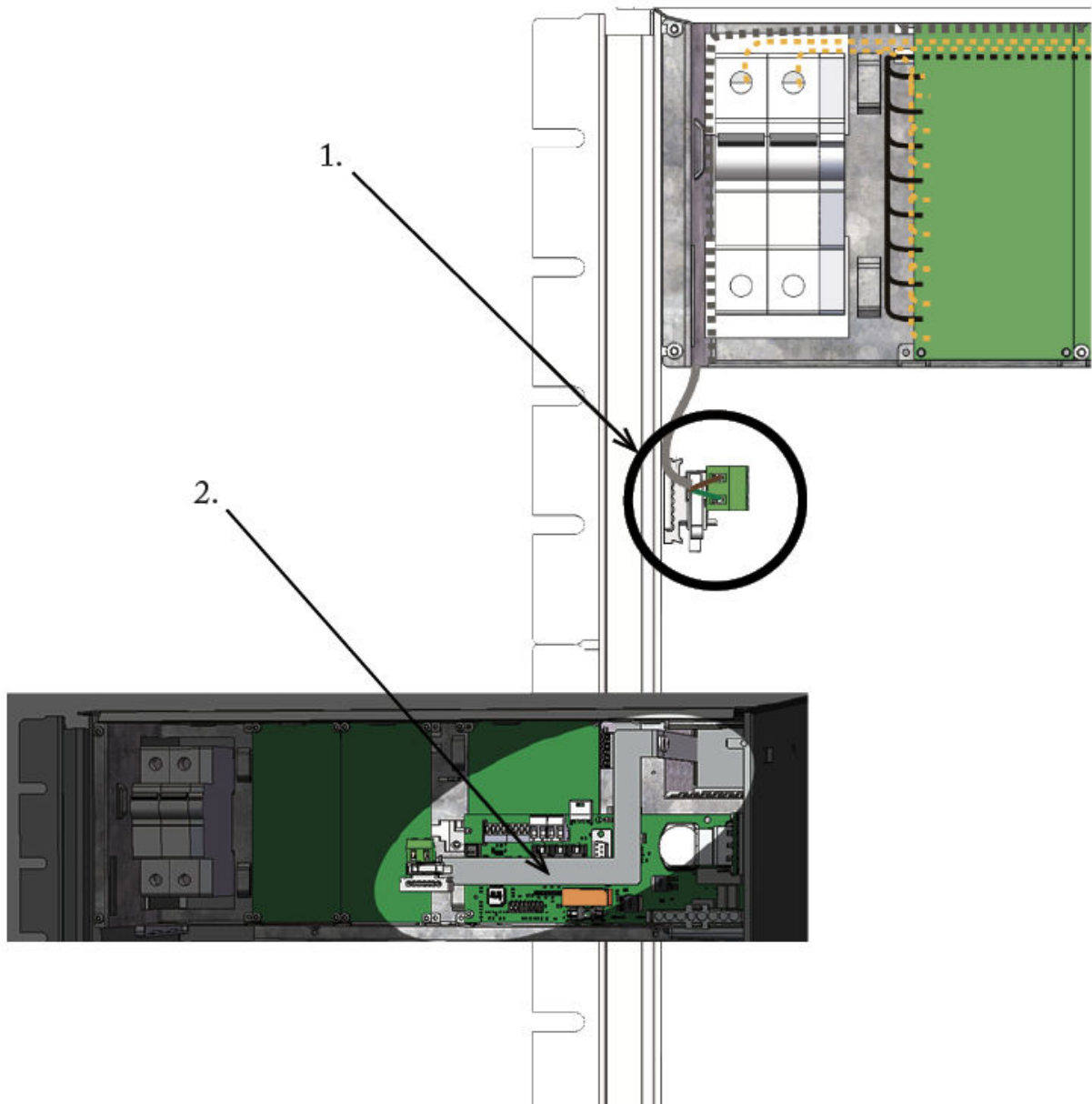
6. MONTERING AV SABOTASJEBRYTER I FLX L

6.1. Sabotasjekontakt kan monteres på to måter

T-Sabotasjebryter må være på en av to plasseringer:

1. For å alarmere når døren åpnes, plasseres T-Sabotagebryteren i skapet over låsen.
2. I vegg for å gi alarm når hele kapslingen er ødelagt T-sabotasjebryter skal monteres i vegg for å møte alarmklasse iht SSF. Merk at platevinkel kan avvike fra faktisk levert.



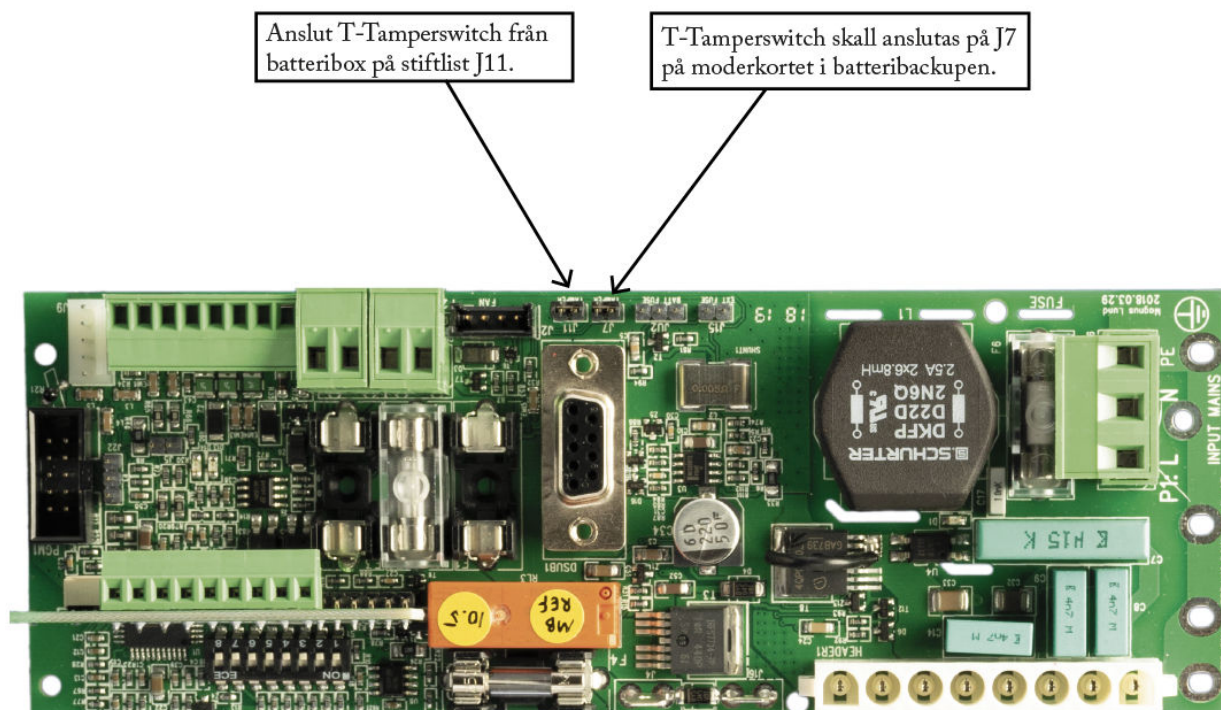


7. TILKOBLING AV SABOTASJEBRYTER PÅ PRO1

Batteribackupen skal være strømløs når den er tilkoblet.

- Kontakt fra T-Sabotagebryter må kobles på J7 på hovedkortet i batteribackupen.
- Kontakt fra T-Sabotasjebryter i batteriboks må kobles på J11 på hovedkortet i batteribackupen.





7.1. Alarm fra sabotasjekontakt

Når T-Sabotasjebryteren er riktig installert, skal det gis en alarm på skapdøren (sakte grønt blink.) til batteribackupen for sabotasje (sabotasje).

Hvis batteribackupen er koblet til en undersentral vil det gis alarm for sabotasje når mikrobyterens tilkobling brytes.

8. KOBLE TIL SABOTASJEKONTAKTEN PÅ PRO2

Batteribackupen skal være strømløs når den er tilkoblet.

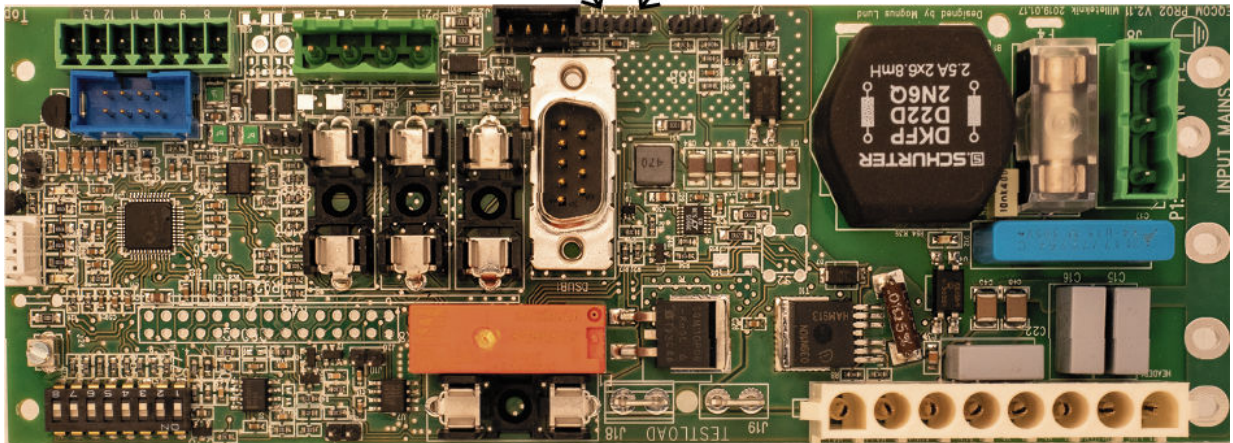
- Kontakt fra T-Sabotagebryter må kobles på J3 på hovedkortet i batteribackupen.
- Kontakt fra T-Sabotasjebryter i batteriboks må kobles på J14 på hovedkortet i batteribackupen.





Anslut T-Tamperswitch från batteribox på stiftlist J14.

Anslut T-Tamperswitch i batteribackup på stiftlist J3.



8.1. Alarm fra sabotasjekontakt

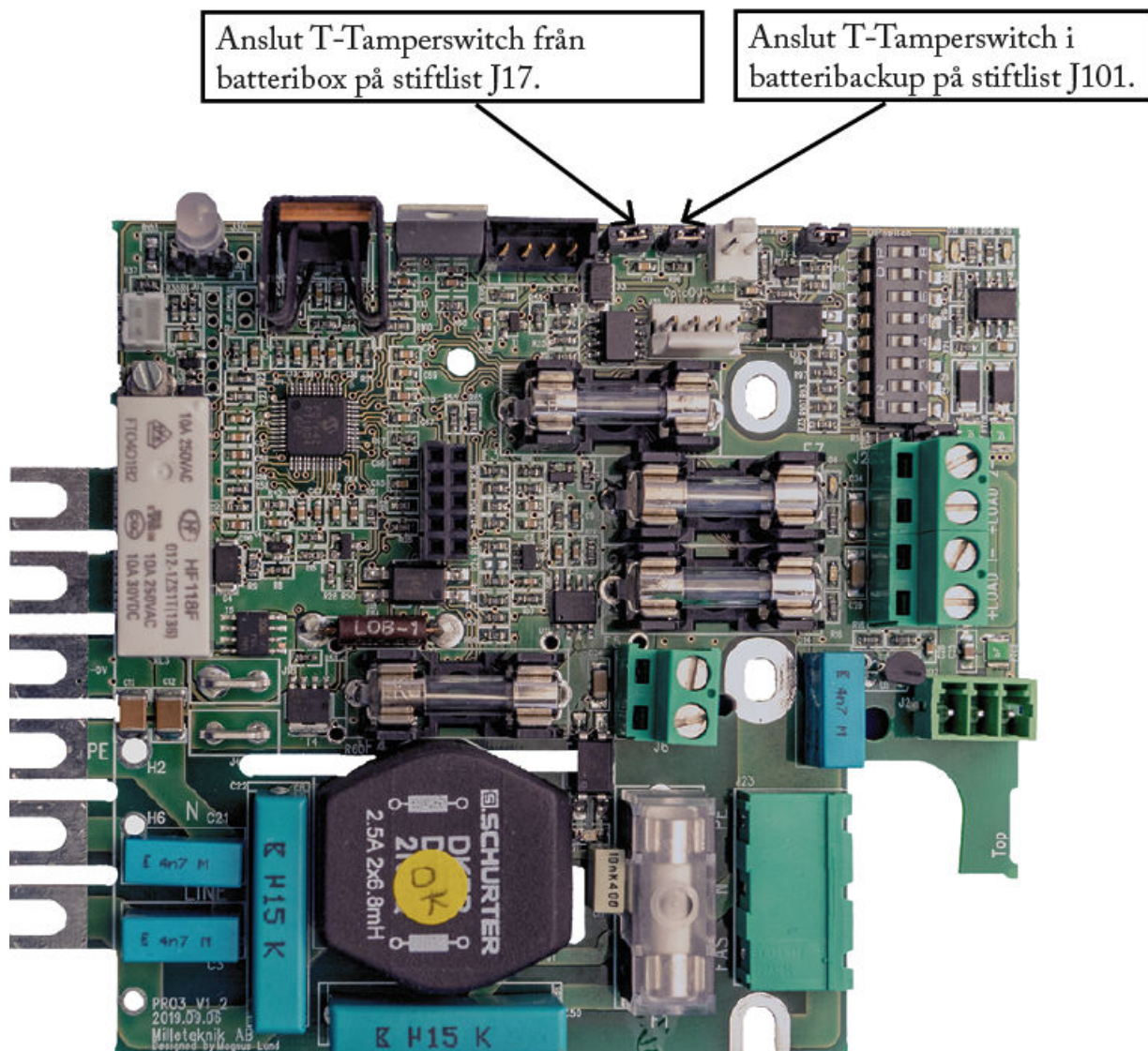
Når T-Sabotagebryteren er riktig installert, skal det gis en alarm på skapdøren (sakte grønt blink.) til batteribackupen for sabotasje (sabotasje).

Hvis batteribackupen er koblet til en undersentral vil det gis alarm for sabotasje når mikrobyterens tilkobling brytes.

9. KOBLE TIL SABOTASJEKONTAKTEN PÅ PRO3

Batteribackupen skal være strømløs når den er tilkoblet.

- Kontakt fra T-Sabotagebryter må kobles på J101 på hovedkortet i batteribackupen.
- Kontakt fra T-Sabotagebryter i batteriboks må kobles på J7 på hovedkortet i batteribackupen.



9.1. Alarm fra sabotasjekontakt

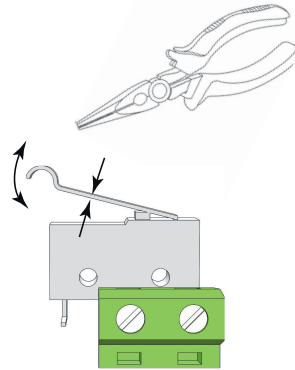
Når T-Sabotasjebryteren er riktig installert, skal det gis en alarm på skapdøren (sakte grønt blink.) til batteribakupen for sabotasje (sabotasje).

Hvis batteribakupen er koblet til en undersentral vil det gis alarm for sabotasje når mikrobyterens tilkobling brytes.





10. JUSTERING AV MANIPULERINGSALARM



Følerarmen på manipuleringsalarmen skal være i lukket posisjon (stengt) når døren er igjen. Går alarmen ("tamper alarm" / alarm til undersentral), kan det hende følerarmen må justeres.

Slik justerer du følerarmen:

1. Klem til med en flattang midt på følerarmen.
2. Juster følerarmen forsiktig i ønsket retning (opp/ned).
3. Kontroller ved å stenge døren. Det høres et klikk når kontakten lukkes.



NOTAT

Manipuleringsalarmen skal ikke utløses når døren er lukket og låst.

11. TILKOBLING AV SABOTASJEKONTAKTENEHETER SOM IKKE HAR TILKOPLING

Manglende tilkobling på kretskort, som i , alarmer fra sabotasjebrytere må kobles til eksterne alarmer.

12. TEKNISKE DATA: SABOTASJEBRYTER, SABOTASJEBRYTER.

Artikkelnavn	Sabotasjebryter
Artikkelnummer	A-0000000SAB01
Type	Mikrobryter
Spenning	12 V / 24 V

Produsert i Milletekniks fabrikk i Partille, Sverige.



Denne oversettelsen er ikke bekreftet. Sjekk mot den svenske originalen for bruk.

12.1. Om oversettelse av dette dokumentet

Brukerhåndbok og andre dokumenter er på originalspråket på svensk. Andre språk er maskinoversatt og ikke gjennomgått, feil kan oppstå.



Denne siden er med vilje tom.

Denne siden er med vilje tom.