

Sabotagekontakt - Som Tillbehör

351-135

Publiceringsdatum 2020-09-29

Copyright © 2020 Milleteknik AB

Data och konstruktion kan ändras utan föregående meddelande.



Innehållsförteckning

1. Tekniska specifikationer: sabotagekontakt	3
2. Montering av sabotagekontakt i M	3
3. Sabotagekontakt och larmklass 3/4 enligt SSF1014	5
4. Montering av sabotagekontakt i FLX S	6
4.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt	6
5. Montering av sabotagekontakt i FLX M	7
5.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt	7
6. Montering av sabotagekontakt i FLX L	8
6.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt	8
7. Inkoppling av sabotagekontakt på PRO1	9
7.1. Larm från sabotagekontakt	10
8. Inkoppling av sabotagekontakt på PRO2	10
8.1. Larm från sabotagekontakt	11
9. Inkoppling av sabotagekontakt på PRO3	11
9.1. Larm från sabotagekontakt	12
10. Justering av sabotagekontakt	13
11. Inkoppling av sabotagekontakt enheter som ej har anslutning	13
12. Tekniska data: Tamperswitch, Sabotagekontakt.	13
12.1. Om översättning av detta dokument	14

1. TEKNISKA SPECIFIKATIONER: SABOTAGEKONTAKT

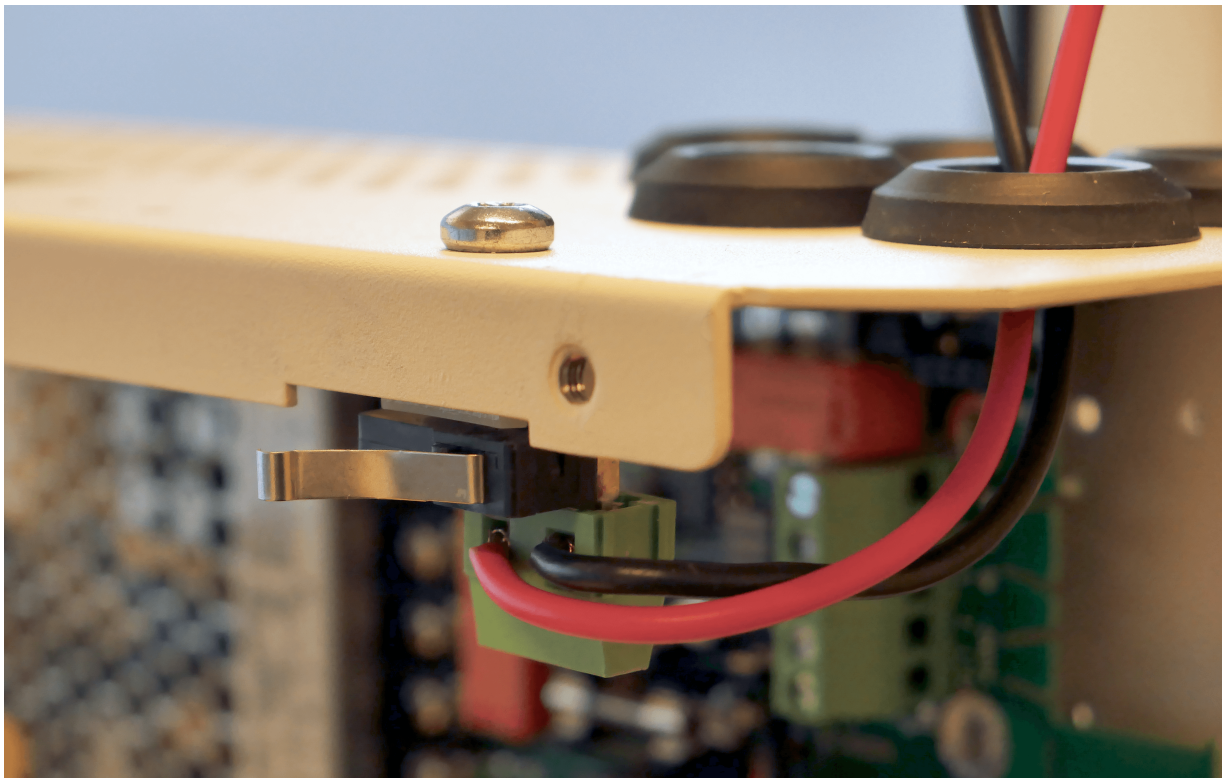
Tamperswitch är ett tillbehör till batteribackuper som är en microswitchbrytare som när den är kopplad till moderkortet ger larm för sabotage.

Tamperswitch kan också kopplas till externt larm, detta görs i de enheter som inte har stöd för sabotagealarm på moderkort.

2. MONTERING AV SABOTAGEKONTAKT I M

Sabotagekontakten i skåp av storleken M har sin plats till höger, framför kabelgenomföringarna.

I finns ingen anslutning för sabotagekontakt på kretskort, varför larm från sabotagebrytare måste kopplas externt.

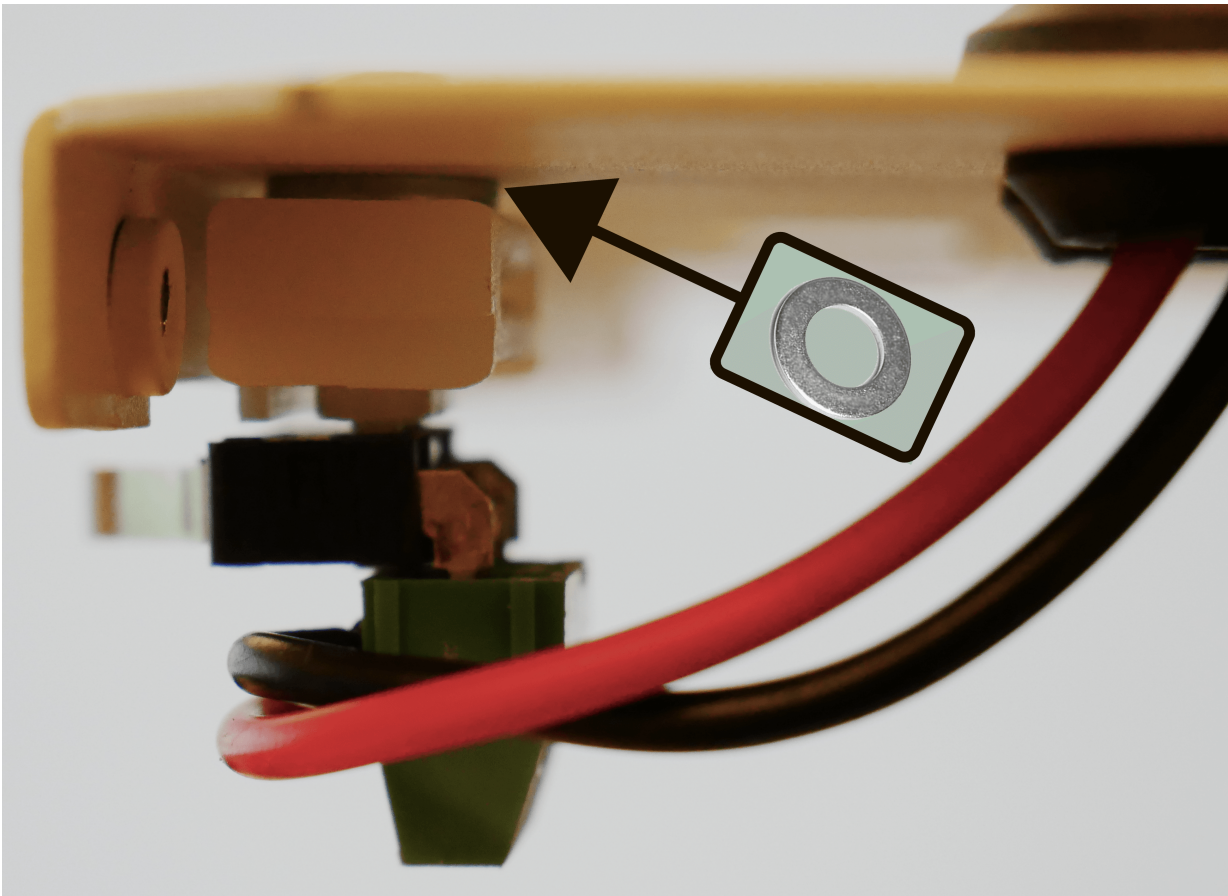


1. Skruva fast sabotagekontakten i taket på skåpet.
2. Det skall sitta en bricka mellan den vita plastbiten och taket på skåpets insida.
(Sitter brickan på ovansidan går det inte att stänga locket.)
3. Koppla in kablar, sabotagekontakt har inte någon anslutning på kretskort.





Figur 1. Bricka skall sitta mellan vit plastbit och taket på skåpet



3. SABOTAGEKONTAKT OCH LARMKLASS 3/4 ENLIGT SSF1014

- Sabotagekontakt skall fästas i vägg för att uppfylla larmklass 3/4 enligt SSF1014.
- Sabotagekontakten skall anslutas till huvudkortet.

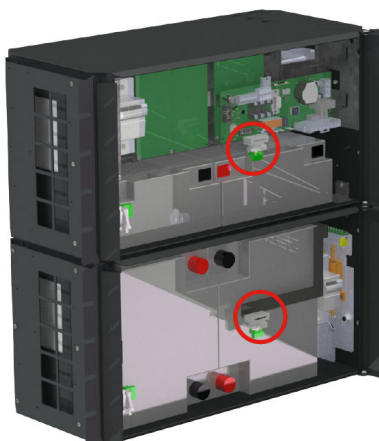
Om avståndet är längre från vägg vid exempelvis montering i rack behöver distans sättas. Det är installatörens ansvar att montera lämplig distans. Sabotagekontakten i skåpet skall sluta när skåpdörren stängs. Går larm ("tamper alarm" / larm till undercentral) kan hävarmen behövas justeras.

Toleransnivåer för sabotagekontakt: Larm skall utlösas vid: Öppnande av skåpdörr; > 1 mm. Bortbrytande av enhet från vägg: > 2.5 mm.



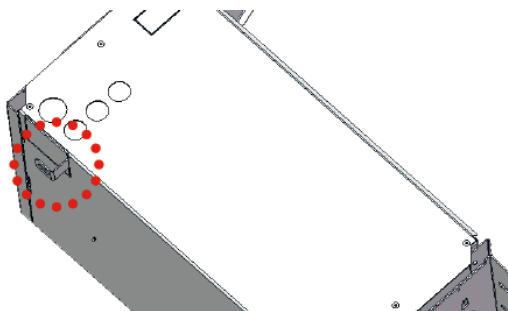


Figur 2. Placering av sabotagekontakt när den är sitter fast i väggen.



Bilden visar placering i batteribackup och batteribox.

Figur 3. Sabotagekontaktens vinkel skall sitta fast i vägg.



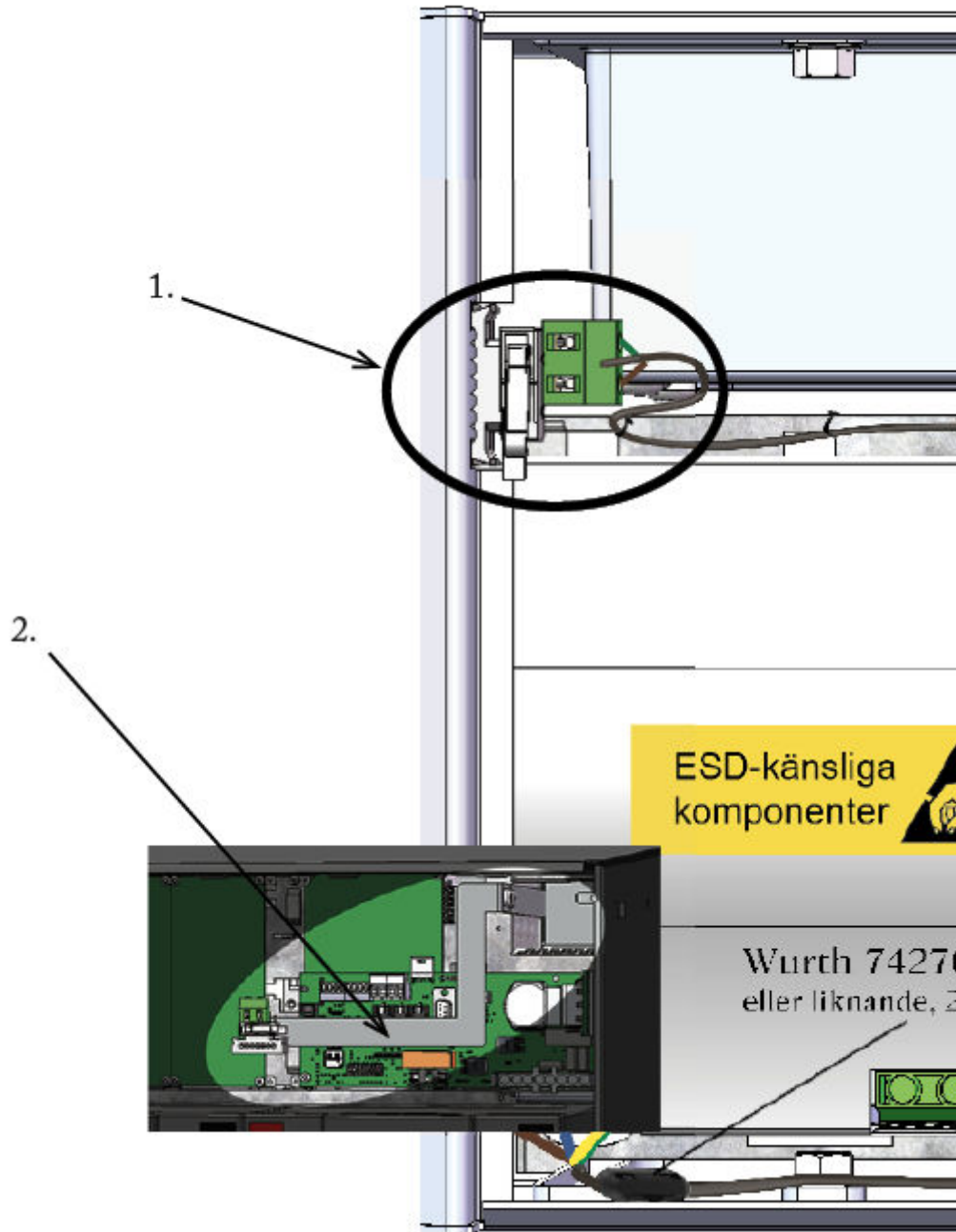
4. MONTERING AV SABOTAGEKONTAKT I FLX S

4.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt

T-Tamperswitch skall sitta på en av två placeringar:

1. För att larma när dörr öppnas, då är T-Tamperswitch placerad i skåpet ovanför låset.
2. I väggen för att ge larm vid bortbrytning av hela kapslingen T-tamperswitch måste sitta monterad i vägg för att uppfylla larmklass enligt SSF. Notera att plåtvinkel kan skilja sig från faktiskt levererad.





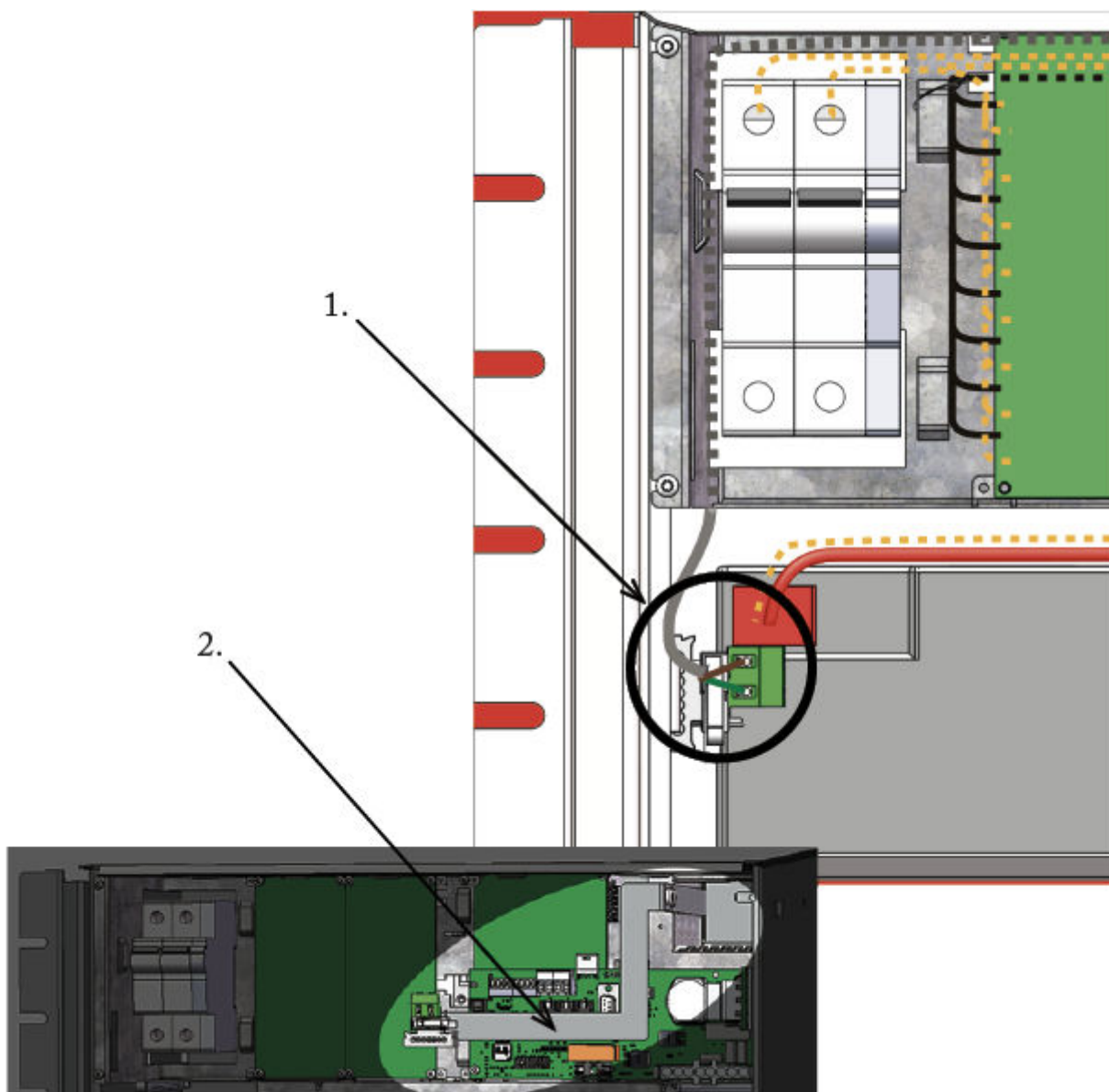
5. MONTERING AV SABOTAGEKONTAKT I FLX M

5.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt

T-Tamperswitch skall sitta på en av två placeringar:

1. För att larma när dörr öppnas, då är T-Tamperswitch placerad i skåpet ovanför låset.
2. I väggen för att ge larm vid bortbrytning av hela kapslingen T-tamperswitch måste sitta monterad i vägg för att uppfylla larmklass enligt SSF. Notera att plåtvinkel kan skilja sig från faktiskt levererad.





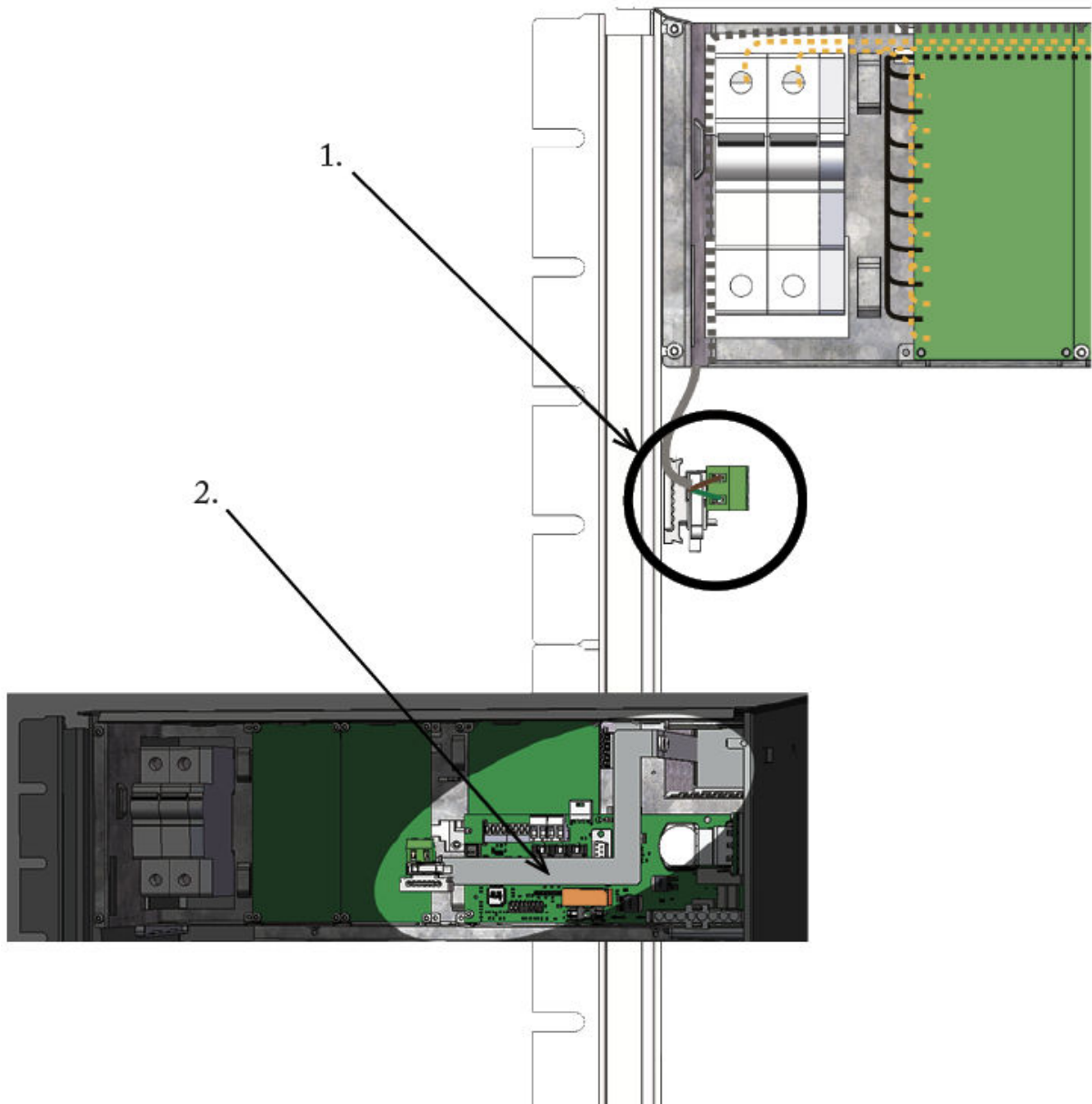
6. MONTERING AV SABOTAGEKONTAKT I FLX L

6.1. Sabotagekontakt kan sitta på två sätt

T-Tamperswitch skall sitta på en av två placeringar:

1. För att larma när dörr öppnas, då är T-Tamperswitch placerad i skåpet ovanför låset.
2. I väggen för att ge larm vid bortbrytning av hela kapslingen T-tamperswitch måste sitta monterad i vägg för att uppfylla larmklass enligt SSF. Notera att plåtvinkel kan skilja sig från faktiskt levererad.



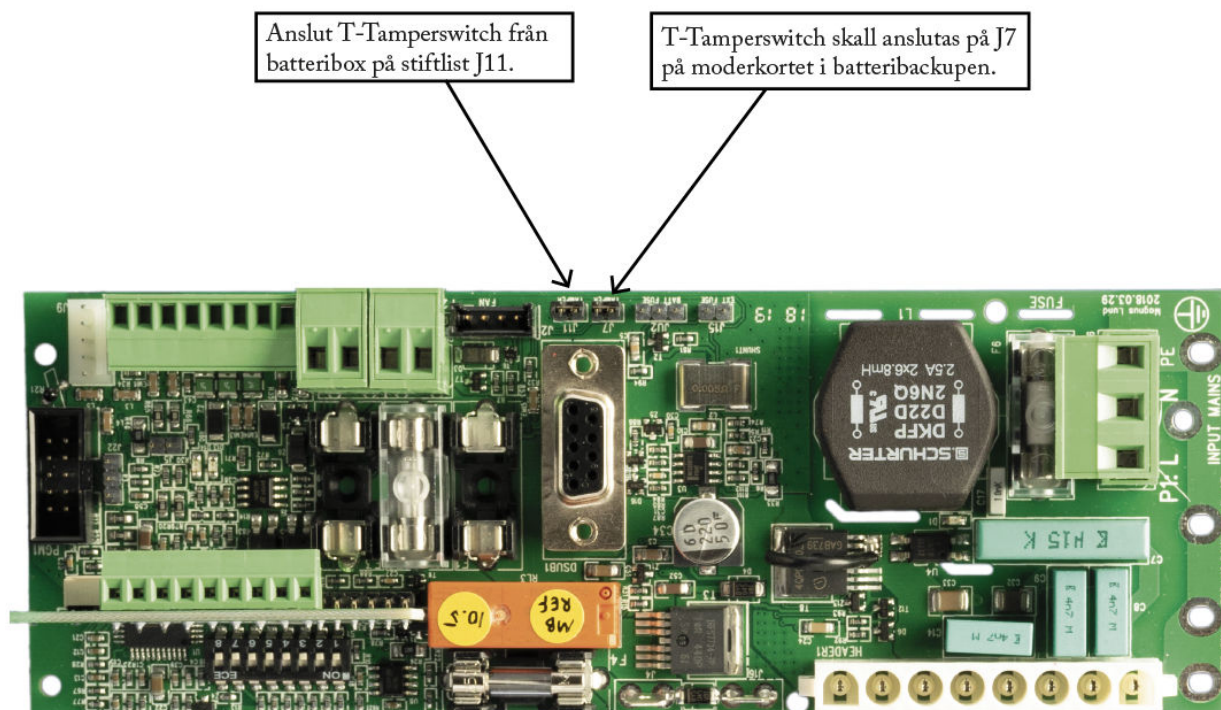


7. INKOPPLING AV SABOTAGEKONTAKT PÅ PRO1

Batteribackupen bör vara spänningslös vid inkoppling.

- Kontakt från T-Tamperswitch skall anslutas på J7 på moderkortet i batteribackupen.
- Kontakt från T-Tamperswitch i batteribox skall anslutas på J11 på moderkortet i batteribackupen.





7.1. Larm från sabotagekontakt

När T-Tamperswitch är korrekt installerad skall larm ges på skåpluckan, (långsamt grönt blink.) till batteribackupen för Sabotage (tamper).

Är batteribackupen kopplad till en undercentral kommer larm för sabotage ges när microbrytarens slutning bryts.

8. INKOPPLING AV SABOTAGEKONTAKT PÅ PRO2

Batteribackupen bör vara spänningslös vid inkoppling.

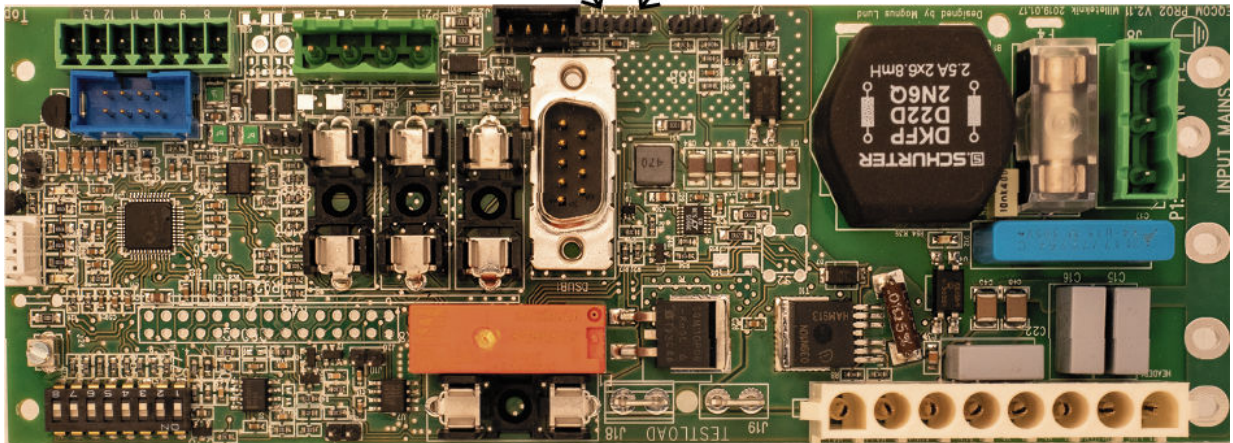
- Kontakt från T-Tamperswitch skall anslutas på J3 på moderkortet i batteribackupen.
- Kontakt från T-Tamperswitch i batteribox skall anslutas på J14 på moderkortet i batteribackupen.





Anslut T-Tamperswitch från batteribox på stiftlist J14.

Anslut T-Tamperswitch i batteribackup på stiftlist J3.



8.1. Larm från sabotagekontakt

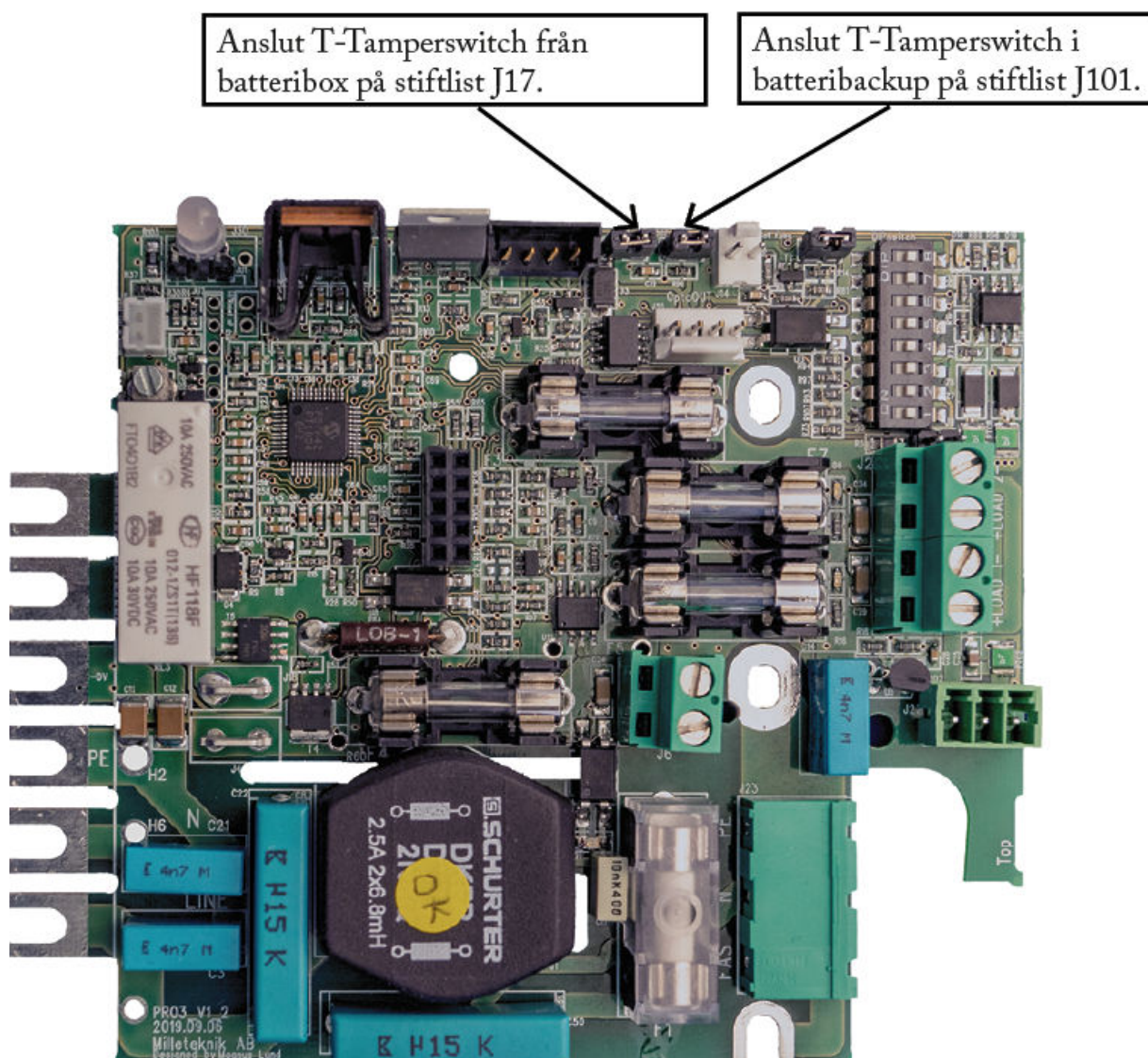
När T-Tamperswitch är korrekt installerad skall larm ges på skåpluckan, (långsamt grönt blink.) till batteribackupen för Sabotage (tamper).

Är batteribackupen kopplad till en undercentral kommer larm för sabotage ges när microbrytarens slutning bryts.

9. INKOPPLING AV SABOTAGEKONTAKT PÅ PRO3

Batteribackupen bör vara spänningslös vid inkoppling.

- Kontakt från T-Tamperswitch skall anslutas på J101 på moderkortet i batteribackupen.
- Kontakt från T-Tamperswitch i batteribox skall anslutas på J7 på moderkortet i batteribackupen.



9.1. Larm från sabotagekontakt

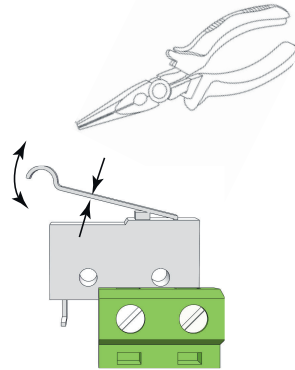
När T-Tamperswitch är korrekt installerad skall larm ges på skåpluckan, (långsamt grönt blink.) till batteribackupen för Sabotage (tamper).

Är batteribackupen kopplad till en undercentral kommer larm för sabotage ges när microbrytarens slutning bryts.





10. JUSTERING AV SABOTAGEKONTAKT



Sabotagekontaktens hävarm skall vid stängd skåpdörr vara i slutet läge (stängd). Går larm ("tamper alarm" / larm till undercentral) kan hävarmen behöva justeras.

Hävarmen justeras genom följande steg:

1. Nyp åt med en plattång mitt på hävarmen.
2. Justera hävarmen försiktigt åt önskat håll (upp/ner).
3. Kontrollera genom att stänga dörren. Ett klick hörs när kontakten sluts.



OBS!

Sabotagekontakten skall inte larma vid stängd och låst dörr.

11. INKOPPLING AV SABOTAGEKONTAKT ENHETER SOM EJ HAR ANSLUTNING

Saknas anslutning på kretskort, som i , måste larm från sabotagebrytare kopplas till externt larm.

12. TEKNISKA DATA: TAMPERSWICH, SABOTAGEKONTAKT.

Artikelbenämning	Tamperswitch
Artikelnummer	A-0000000SAB01
Typ	Microbrytare
Spänning	12 V / 24 V

Tillverkad i Milletekniks fabrik i Partille, Sverige.



Bruksanvisning/produktblad i original: Svenska.

12.1. Om översättning av detta dokument

Bruksanvisning och andra dokument är i originalspråk på Svenska. Andra språk är maskinöversatta och ej granskade, fel kan förekomma.



Den här sidan är avsiktligt lämnad tom.

Den här sidan är avsiktligt lämnad tom.