

Peukalointikosketin - Lisävarusteena

351-135

julkaisupäivä 2020-09-29

Tekijänoikeudet © 2020 Milleteknik AB

Data och konstruktion kan ändras utan föregående meddelande.



Sisällys

1. Tekniset tiedot: peukalointikytkin	3
2. Suojakoskettimen asennus M	3
3. Peukalointikosketin ja hälytysluokka 3/4 SSF1014:n mukaan	5
4. Peukalokytkimen asennus FLX S:ään	6
4.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla	6
5. Peukalokytkimen asennus FLX M:ään	7
5.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla	7
6. Peukalokytkimen asennus FLX L:ään	8
6.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla	8
7. Suojakytkimen liitäntä PRO1:een	9
7.1. Hälytys peukalointikontaktista	10
8. Suojauskoskettimen kytkeminen PRO2:een	10
8.1. Hälytys peukalointikontaktista	11
9. Suojauskoskettimen kytkeminen PRO3:een	11
9.1. Hälytys peukalointikontaktista	12
10. Sabotaasikoskettimen säätö	13
11. Peukalointikosketinyksiköiden kytkentä, joissa ei ole yhteyttä	13
12. Tekniset tiedot: Peukalukytkin, Suojakytkin.	13
12.1. Tietoja tämän asiakirjan kääntämisestä	14

1. TEKNISET TIEDOT: PEUKALOINTIKYTKIN

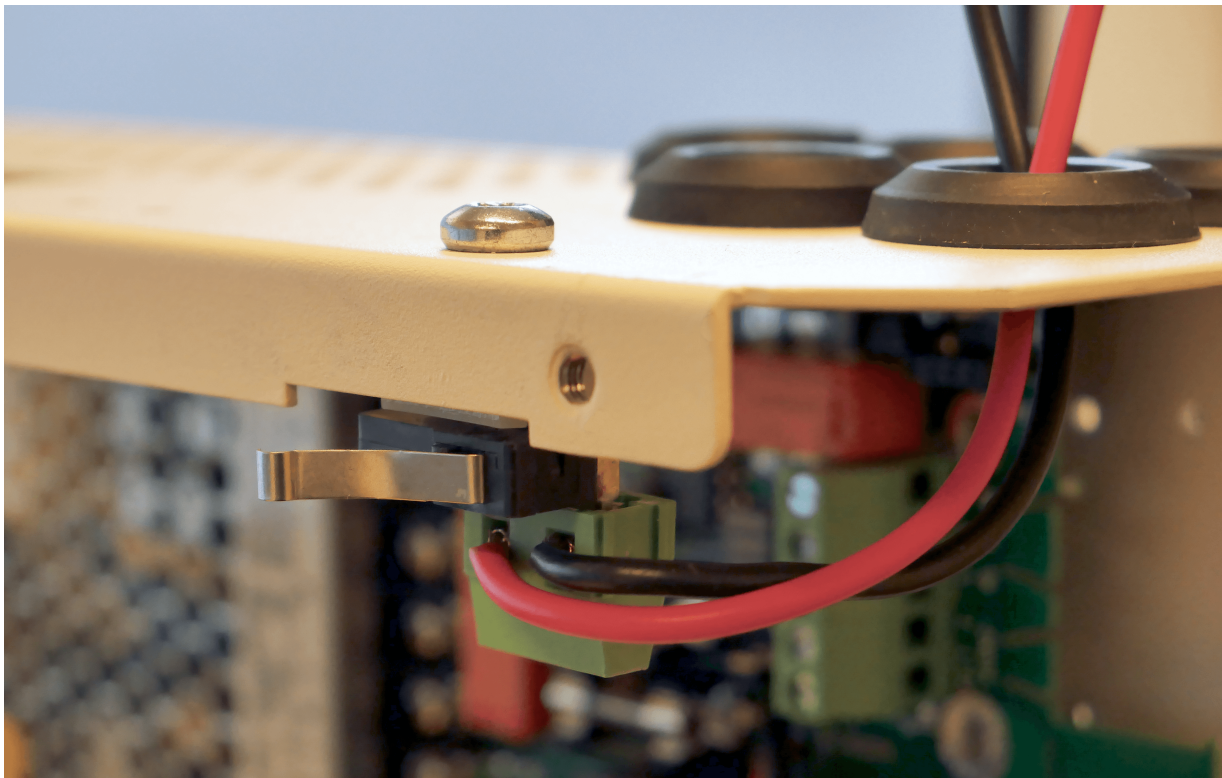
Tamperswitch on akkuvarmistuksen lisävaruste, joka on mikrokytkin, joka emolevyyyn liitettynä hälyttää peukalointia varten.

Suojakytkin voidaan kytkeä myös ulkoiseen hälyttimeen, tämä tehdään laitteissa, jotka eivät tue emolevyn peukalointihälytyksiä.

2. SUOJAKOSKETTIMEN ASENNUS M

M-koon kaapeissa peukalointikytkin sijaitsee oikealla kaapeliläpivientien edessä.

SISÄÄN piirilevyllä ei ole liitäntää peukalointikoskettimelle, minkä vuoksi peukalokytkimien hälytykset on kytkettävä ulkoisesti.

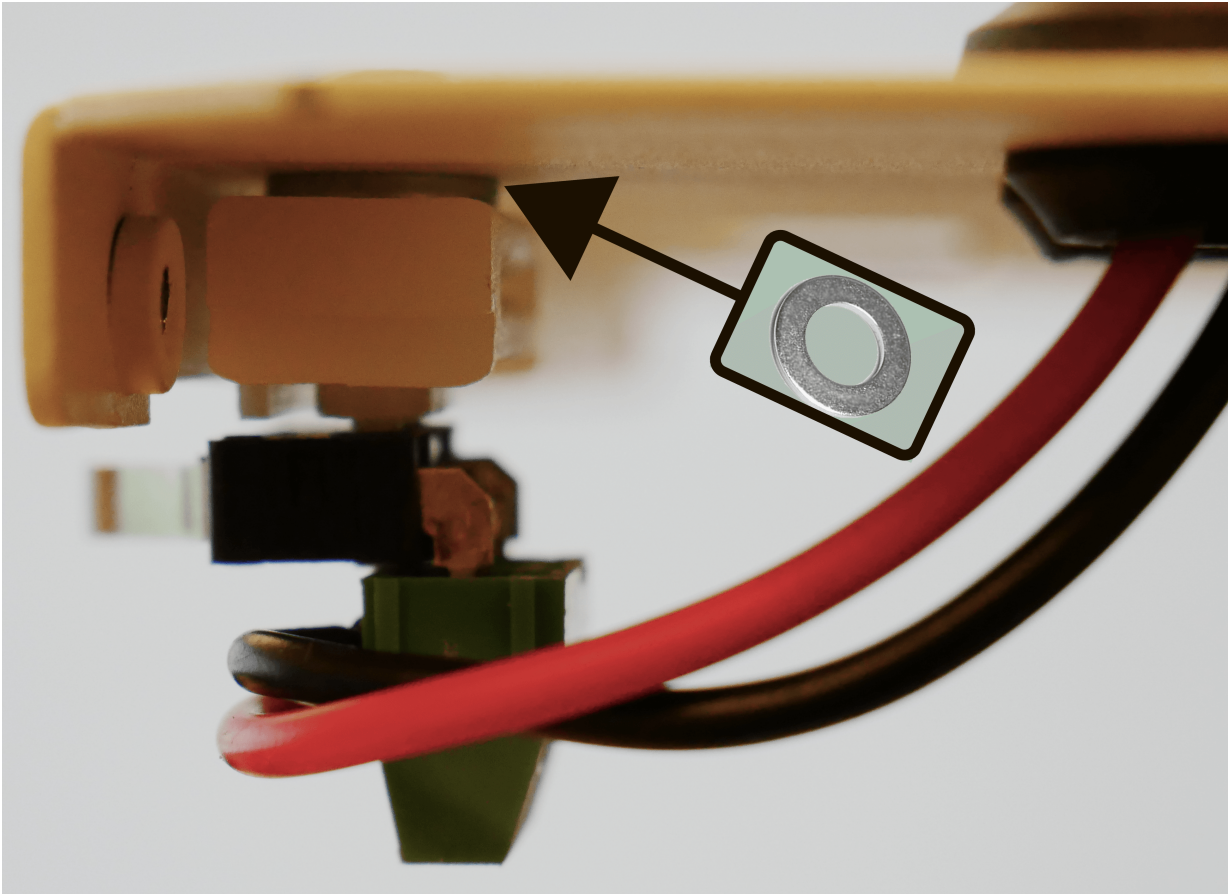


1. Ruuvaa suojakytin kaapin kattoon.
2. Valkoisen muovikappaleen ja kaapin sisäpuolen katon välissä tulee olla lokero.
(Jos lokero on päällä, kantta ei voi sulkea.)
3. Kytke kaapelit, peukalokytkimellä ei ole liitintää piirilevylle.





Kuva 1. Lokeron tulee olla valkoisen muovikappaleen ja kaapin katon välissä



3. PEUKALOINTIKOSKETIN JA HÄLYTYSLUOKKA 3/4 SSF1014:N MUKAAN

- Peukalointikosketin on kiinnitettävä seinään, jotta se täyttää SSF1014:n hälytysluokan 3/4.
- Peukalointikosketin on kytkettävä emolevyyn.

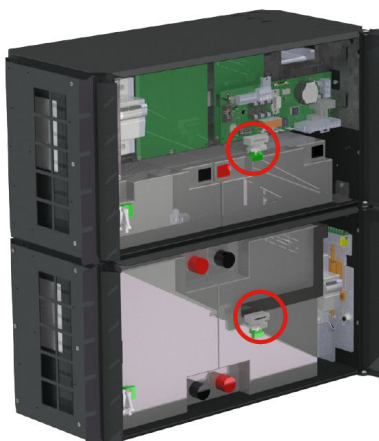
Jos etäisyys seinästä on pidempi esimerkiksi telineeseen asennettaessa, on asetettava välilevyt. Asentajan vastuulla on asentaa sopiva etäisyys. Kaapin peukalointikoskettimen tulee sulkeutua, kun kaapin ovi suljetaan. Jos hälytys laukeaa ("peukalointihälytys" / hälytys alakeskukseen), vipua on ehkä säädettävä.

Peukalointikoskettimen toleranssitasot: Hälytyksen tulee laueta, kun: Kaapin ovi avataan; > 1 mm.
Yksikön irtoaminen seinästä: > 2,5 mm.



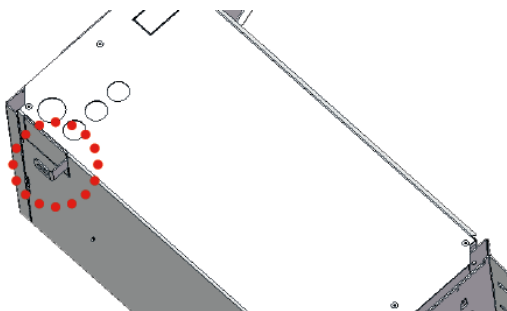


Kuva 2. Peukalointikoskettimen sijainti, kun se on juuttunut seinään.



Kuvassa sijoitus akkuvarastoon ja akkukoteloon.

Kuva 3. Peukalokytkimen kulma on kiinnitettävä seinään.



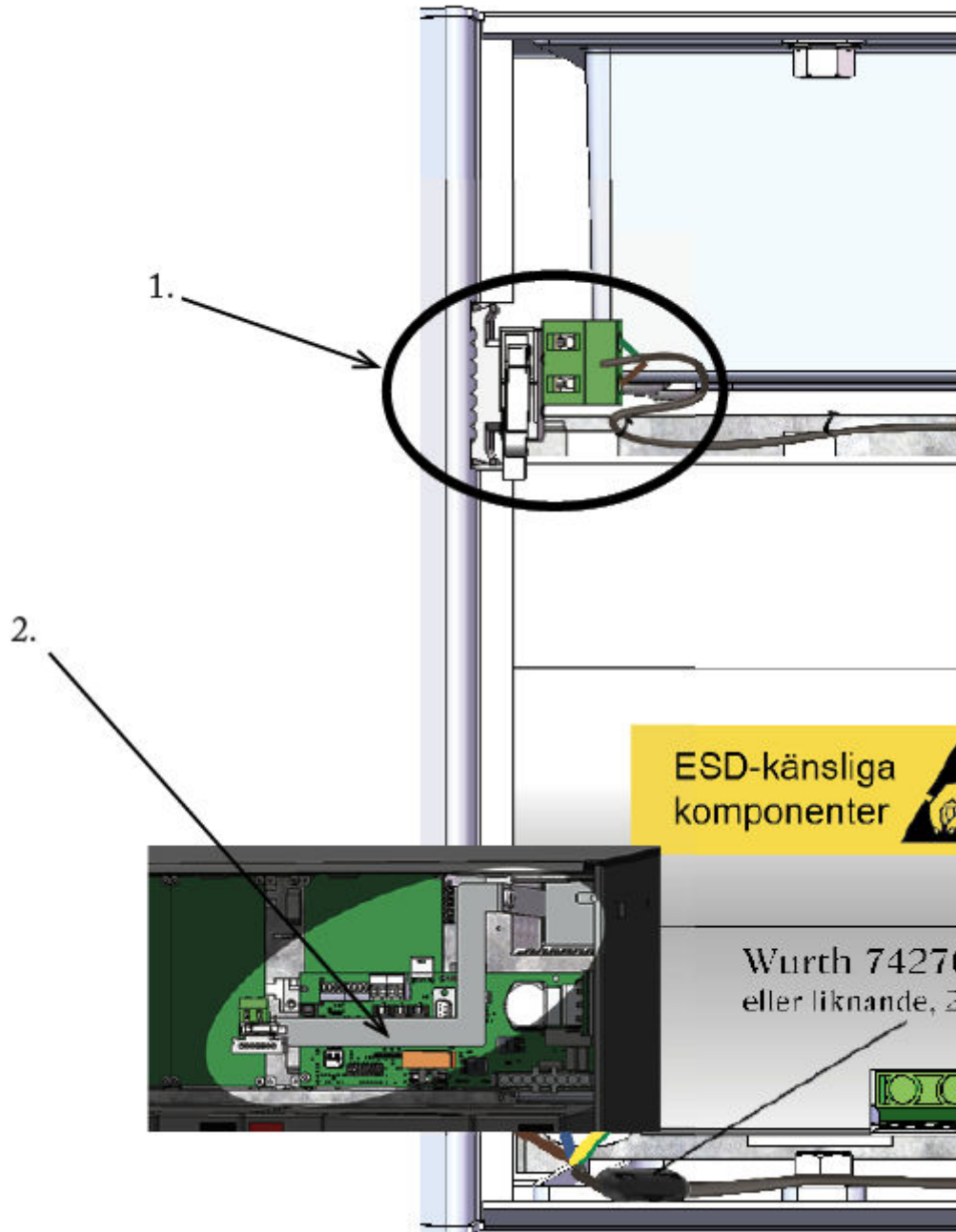
4. PEUKALOKYTKIMEN ASENNUS FLX S:ÄÄN

4.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla

T-Tamperswitchin on oltava päällä yksi kahdesta sijoittelusta:

1. Hälyttääksesi oven avaamisesta, T-Tamperswitch on sijoitettu kaappiin lukon yläpuolelle.
2. Seinään hälytyksen antamiseksi koko kotelon rikkoutuessa tulee seinään asentaa T-peukalointikytkin, joka täyttää SSF:n mukaisen hälytysluokan. Huomaa, että levyn kulma voi poiketa tosiasiallisesti toimitetusta.





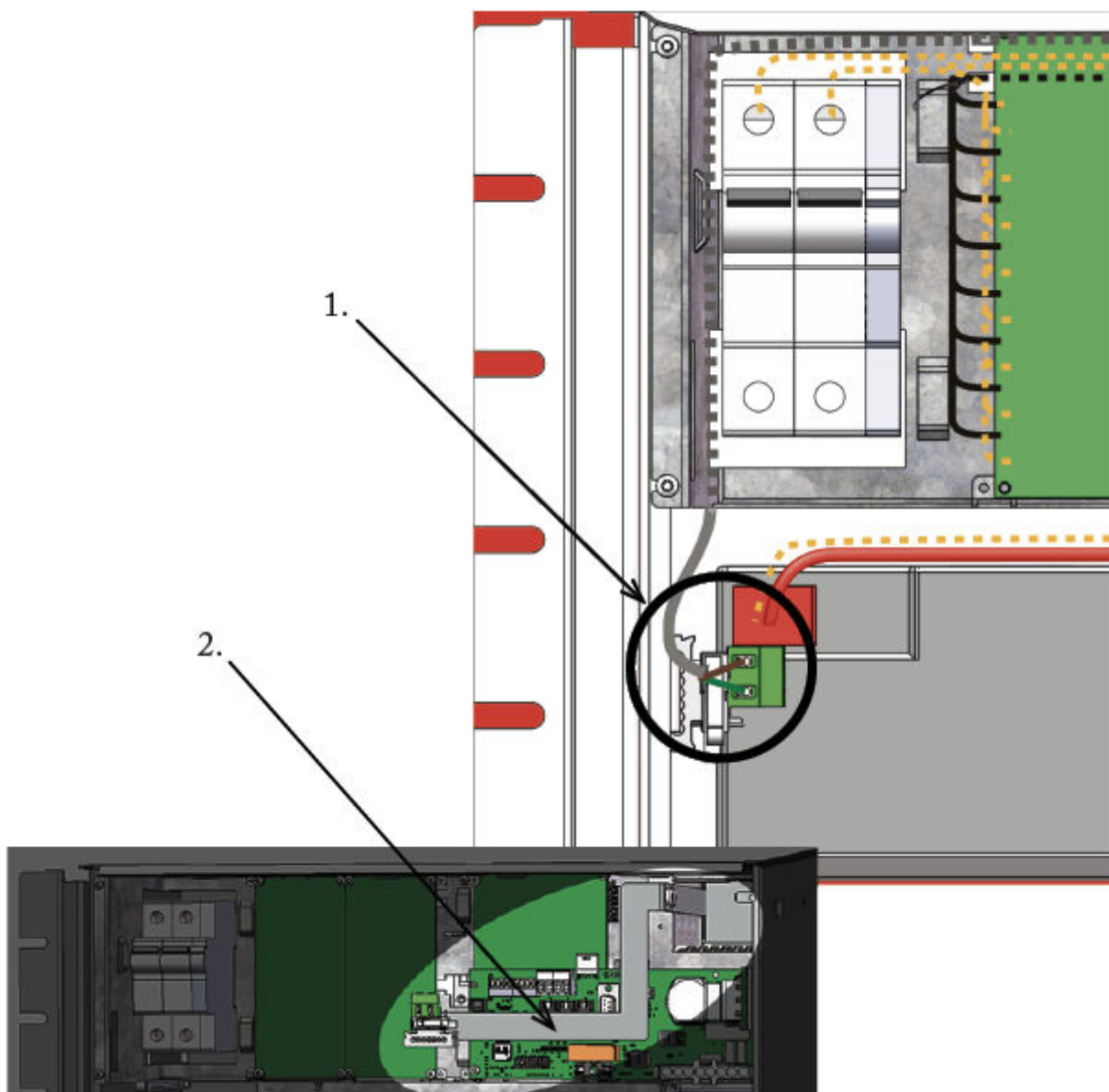
5. PEUKALOKYTKIMEN ASENNUS FLX M:ÄÄN

5.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla

T-Tamperswitchin on oltava päällä yksi kahdesta sijoittelusta:

1. Hälyttääksesi oven avaamisesta, T-Tamperswitch on sijoitettu kaappiin lukon yläpuolelle.
2. Seinään hälytyksen antamiseksi koko kotelon rikkoutuessa tulee seinään asentaa T-peukalointikytkin, joka täyttää SSF:n mukaisen hälytysluokan. Huomaa, että levyn kulma voi poiketa tosiasiallisesti toimitetusta.





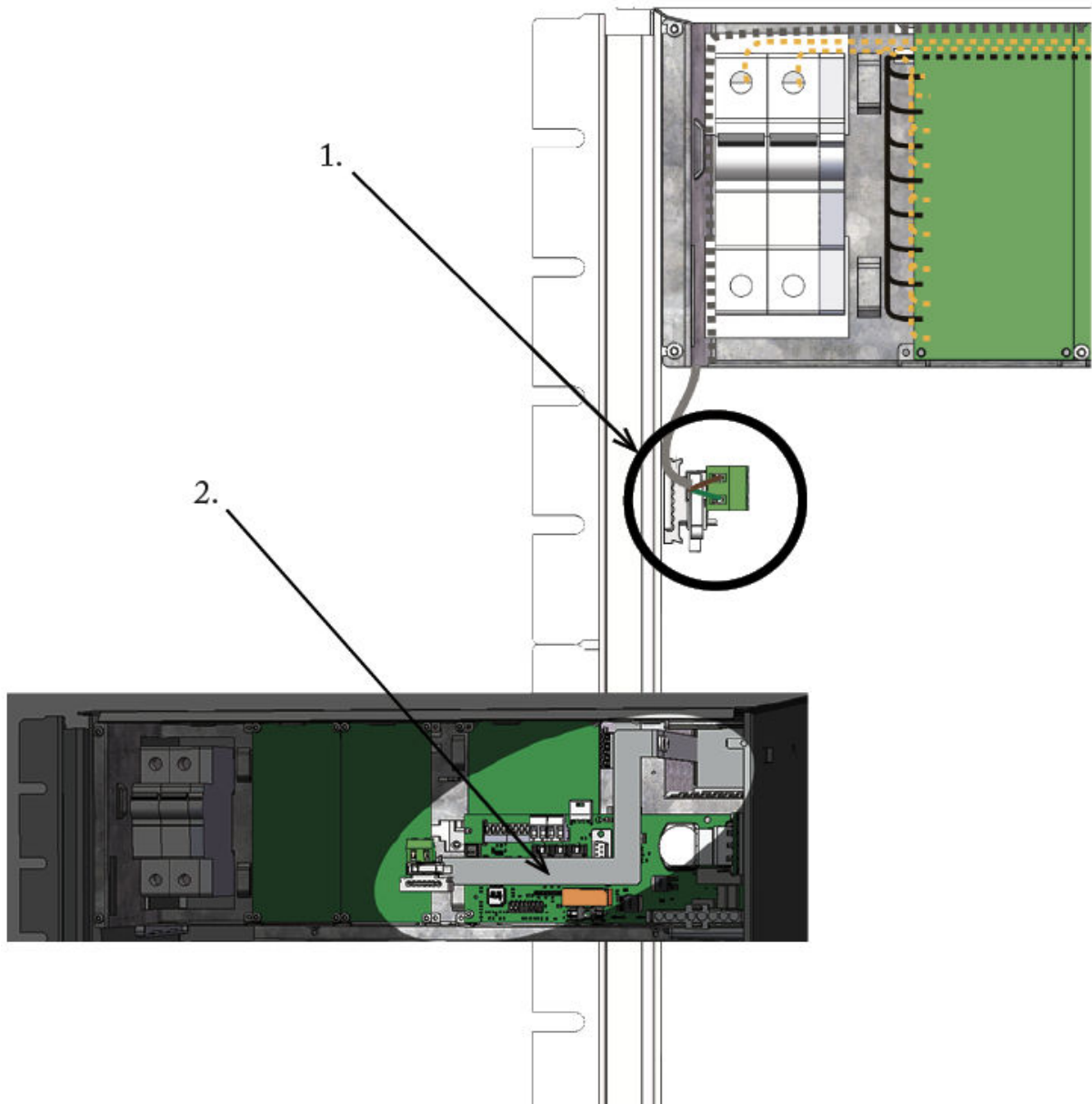
6. PEUKALOKYTKIMEN ASENNUS FLX L:ÄÄN

6.1. Suojakosketin voidaan asentaa kahdella tavalla

T-Tamperswitchin on oltava päällä yksi kahdesta sijoittelusta:

1. Hälyttääksesi oven avaamisesta, T-Tamperswitch on sijoitettu kaappiin lukon yläpuolelle.
2. Seinään hälytyksen antamiseksi koko kotelon rikkoutuessa tulee seinään asentaa T-peukalointikytkin, joka täyttää SSF:n mukaisen hälytysluokan. Huomaa, että levyn kulma voi poiketa tosiasiallisesti toimitetusta.





7. SUOJAKYTKIMEN LIITÄNTÄ PRO1:EEN

Akun varavirtalähteen tulee olla jännitteettömänä, kun se on kytketty.

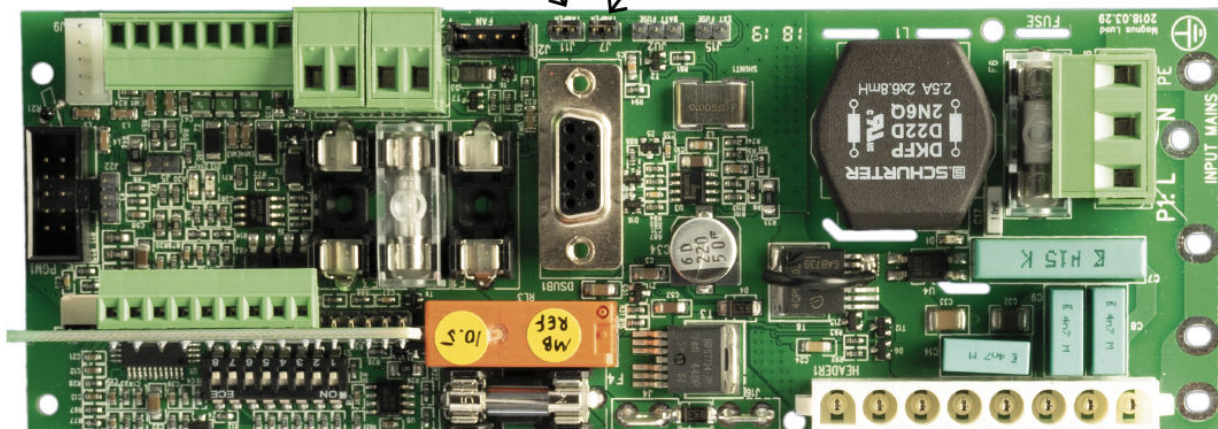
- T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J7 emolevyn akun varmuuskopiossa.
- Akkukotelon T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J11 emolevyn akun varmuuskopiossa.





Anslut T-Tamperswitch från batteribox på stiftlist J11.

T-Tamperswitch skall anslutas på J7 på moderkortet i batteribackupen.



7.1. Hälytys peukalointikontaktista

Kun T-Tamperswitch on asennettu oikein, kaapin oveen tulee antaa hälytys (hidas vihreä vilkkuminen) akun varaysikölle sabotaasi (peukalointi).

Jos akkuvarmistus on kytketty alikeskukseen, annetaan sabotaasihälytys, kun mikrokytkimen yhteys katkeaa.

8. SUOJAUSKOSKETTIMEN KYTKEMINEN PRO2:EEN

Akun varavirtalähteen tulee olla jännitteettömänä, kun se on kytketty.

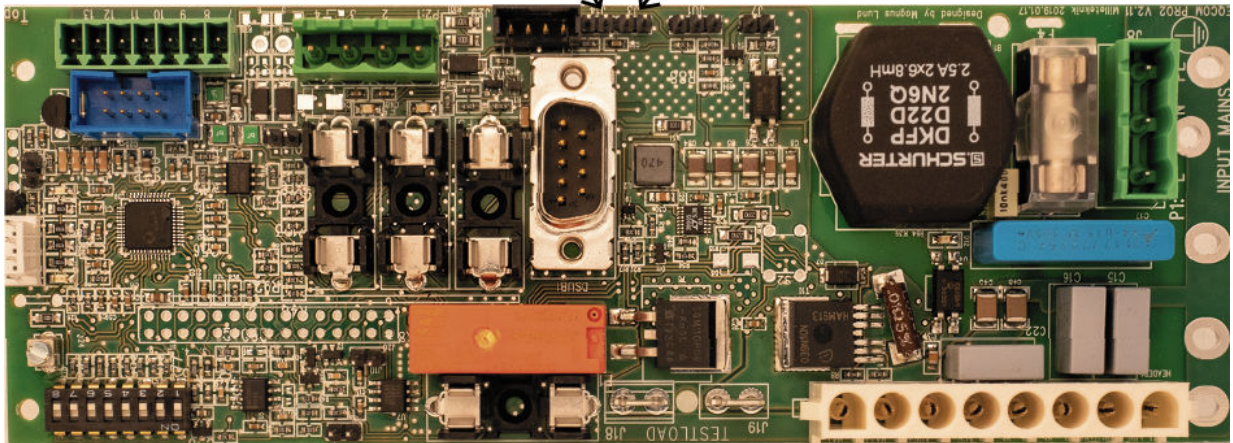
- T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J3 emolevyn akun varmuuskopiossa.
- Akkukotelon T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J14 emolevyn akun varmuuskopiossa.





Anslut T-Tamperswitch från batteribox på stiftlist J14.

Anslut T-Tamperswitch i batteribackup på stiftlist J3.



8.1. Hälytys peukalointikontaktista

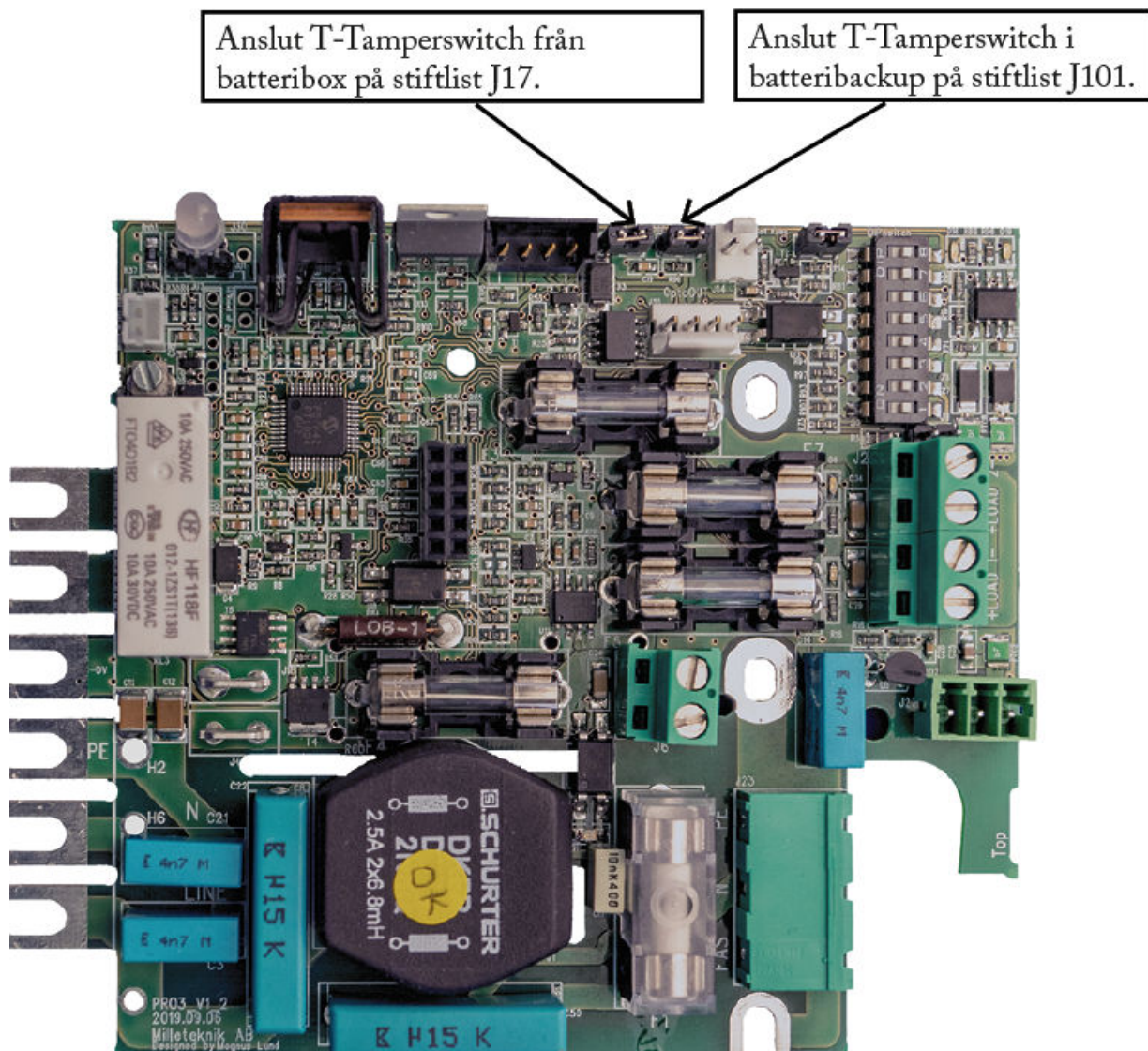
Kun T-Tamperswitch on asennettu oikein, kaapin oveen tulee antaa hälytys (hidas vihreä vilkkuminen) akun varayksikölle sabotaasi (peukalointi).

Jos akkuvarmistus on kytketty alikeskukseen, annetaan sabotaasihälytys, kun mikrokytkimen yhteys katkeaa.

9. SUOJAUSKOSKETTIMEN KYTKEMINEN PRO3:EEN

Akun varavirtalähteen tulee olla jännitteettömänä, kun se on kytketty.

- T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J101 emolevyn akun varmuuskopiossa.
- Akkukotelon T-Tamperswitchin kosketin on kytkettävä päälle J7 emolevyn akun varmuuskopiossa.



9.1. Hälytys peukalointikontaktista

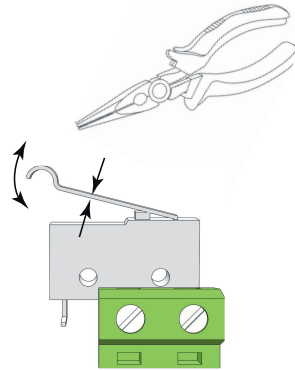
Kun T-Tamperswitch on asennettu oikein, kaapin oveen tulee antaa hälytys (hidas vihreä vilkkuminen) akun varayksikölle sabotaasi (peukalointi).

Jos akkuvarmistus on kytketty alikeskukseen, annetaan sabotaasihälytys, kun mikrokytkimen yhteys katkeaa.





10. SABOTAASIKOSKETTIMEN SÄÄTÖ



Kun kaapin ovi on kiinni, sabotaasikoskettimen vivun on oltava kiinni-asennossa (kiinni). Jos saadaan hälytys ("peukalointihälytys" / hälytys alakeskukseen), vipua on ehkä säädettävä.

Vipua säädetään seuraavasti:

1. Purista pihdeillä vivun keskeltä.
2. Säädä vipu varovasti haluttuun suuntaan (ylös/alas).
3. Tarkista sulkemalla ovi. Kun kosketin sulkeutuu, kuuluu naksahdus.



HUOMAUTUS

Sabotaasikosketin ei saa hälyttää, kun ovi on kiinni ja lukittu.

11. PEUKALOINTIKOSKETINYKSIKÖIDEN KYTKENTÄ, JOISSA EI OLE YHTEYTTÄ

Liitäntä puuttuu piirilevyllä, kuten kuvassa, peukalokytkimien hälytykset on liitettävä ulkoisiin hälytyksiin.

12. TEKNISET TIEDOT: PEUKALUKYTKIN, SUOJAKYTKIN.

Artikkelin nimi	Tamperswitch
Tuotenumero	A-0000000SAB01
Tyyppi	Mikrokytkin
Jännite	12 V / 24 V

Valmistettu Milleteknikin tehtaalla Partillessa, Ruotsissa.



Tätä käännöstä ei ole vahvistettu. Tarkista käyttö ruotsinkielisestä alkuperäisestä.

12.1. Tietoja tämän asiakirjan kääntämisestä

Käyttöohje ja muut asiakirjat ovat ruotsiksi alkuperäiskielellä. Muut kielet käännetään koneellisesti, eikä niitä tarkisteta, virheitä saattaa ilmetä.



Tämä sivu jätetään tarkoituksellisesti tyhjäksi.

Tämä sivu jätetään tarkoituksellisesti tyhjäksi.