

SB600 støyreduksjon ved jording

For å redusere/eliminere uregelmessig skrift/tegning kan det være en løsning å jorde SMART Board (tavlen) til PC/LapTop via tavlens kontrollkort (SC9) når alle tester i Feilsøkingsveiledningen (eget dokument) er fulgt.

Først må du forsikre deg om at tavlens nedre festeskruer er isolert fra mulig metallkontakt, enten med medfølgene plastforinger eller med plastplugger i veggen.

Trekk noen horisontale og vertikale linjer i Notebook og lagre filen som referanse før du gjør endringer.

Slik installerer du jordingskabelen

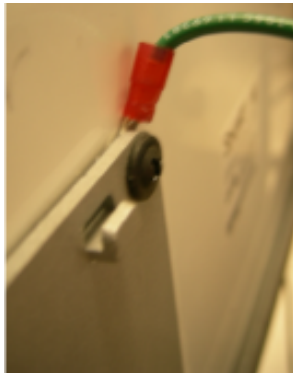
Nødvendig materiale::

- Hakkete låseskiver tilpasset skruene - #8 og #4.
- 15 - 20cm 2-3mm isolert el-kabel.
- #8 and #4 el-sko m/krympekontakter.

Se installasjonsdetaljer på de følgende sider
Vær nøye med å følge anvisningene!



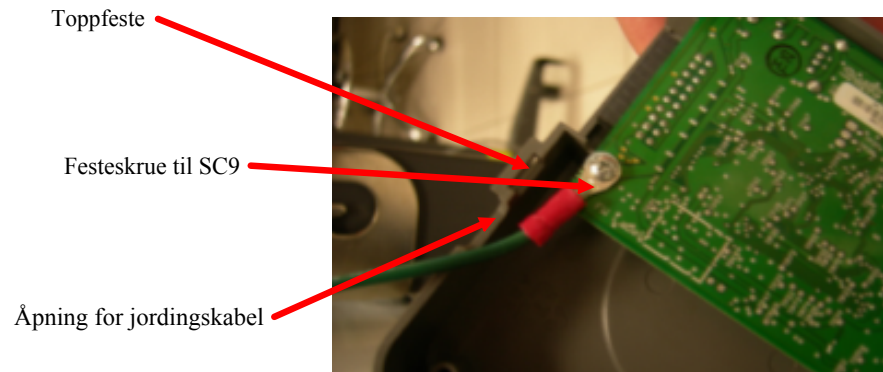
1. Fjern USB-kabel, flat sensorkabel og kabel til pennepanelet fra kontrollkortet (SC9).
2. Fjern SC9 fra tavlen.
3. Fest el-sko #8 til baksiden av tavlen under festeskruen som avbildet. Sørg for at den hakkete #8 låseskiven har skikkelig kontakt med baksiden av tavlen. Bruk et multimeter for å sikre at kontakten er god.



4. Fjern skruen nærmest til toppfestet på SC9 som vist.

5. Fest el-sko #4 og den lille låseskiven til SC9 som vist. Påse at el-skoen vender vekk fra printkortet som vist. Låseskiven skal ligge mellom el-skoen og printkortet.

Viktig: pass på ikke å trekke skruen for hardt til!



Angle the wire away from the PCB.
The wire will pass through the open space in the plastic.

Sett SC9 tilbake på plass



Gjenta tegningen av horisontale og vertikale streker for sammenlikning.