

Hoppende markør og/eller hoppende/ujevn strek



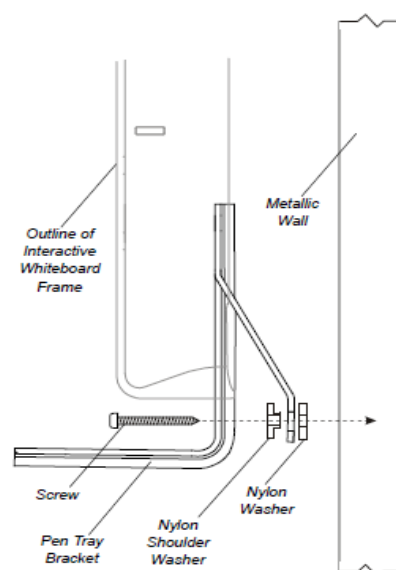
Bak penneholderen sitter det to skruer for feste til vegg. Kommer noen av disse i kontakt med metall, gamle tavler, metallstendere eller armeringsjern kan tilfeller med hoppende markør og/eller ujevn strek inntreffe. Høyspentkabler (>220V) i umiddelbar nærhet i vegg, nærheten, kan gi samme resultat. Dette kan testes slik:

1. Avslutt programmet og koble PC fra tavlen
2. Fjern penner og svamp
3. Koble fra kabelen til pennebrettet ved å holde låsetapp inn mens kontakten trekkes ut
4. Ta tak i endene på pennebrettet og press det ut med tomlene mot tavlerammen
5. Fjern skruen
6. Sett penneholderen løst på plass og vipp frem tavlen ca. 10 cm med en pappeske eller lignende
7. Sett kabelen tilbake i penneholderen og legg penner og svamp på plass
8. Koble til PC og aktiver Notebook-programmet. Test tavlen
9. Ta eventuelt tavlen ned fra veggen og still den opp mot et møbel eller lignende, koble til PC, dra en strek på tavlen og se resultatet på PC-skjermen (trenger ikke projektor)

Dersom feilen skyldes metallkontakt til nedre festepunkter, typisk ved feste til eksisterende skrivetavler, kontakt med metallstender eller armering i vegg må kontaktpunktene til nedre festeskrue isoleres. På nyere modeller følger det med plastforinger til isolering av nedre festeskrue i skruesatsen

Dersom disse ikke finnes kan man bore ut hullene og sette i plastplugger med krave og i tillegg tape godt rundt hullet med el-tape. Anbefalt plugg er ca. 30mm lang og 5-6mm tykk

Dersom det er montert høyttalere på tavlen kan det samme oppstå som følge av metallkontakt til en av festeskruene på brakett til tavle. Ta ut strømkontakt til høyttaleren og test.



Jording av SC9 kontroller har vist seg og ha god effekt i tilfeller av ujevn strek. Se dokument om <Jording av SC9 kontroller> på vår web side under Support/FAQ