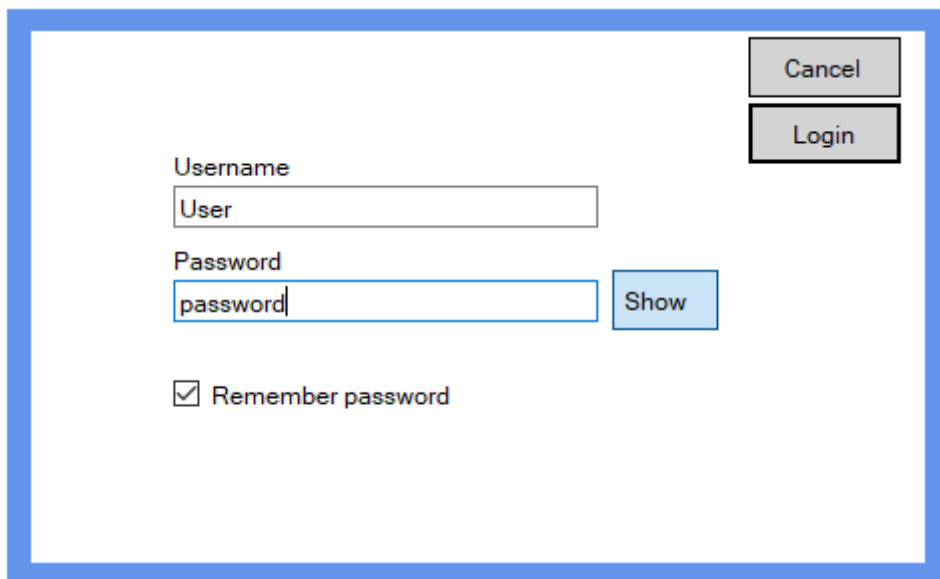


Enkel hurtigveiledning FireGeniusPro

Installer programmet fra den medfølgende CD platen, plugg IKKE inn USB porten før programmet er installert. Dette gjør at eventuelle drivere blir riktig installert når pluggen kobles til.

Plugg inn USB kontakten, vent litt og start programmet, når PC'en har riktige drivere er det ikke nødvendig å vente.

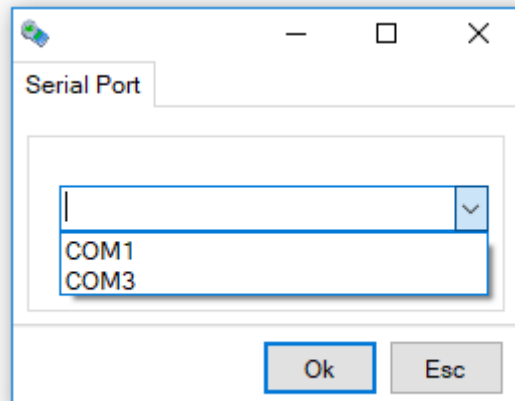


A screenshot of the FireGeniusPro login dialog box. The dialog has a blue border and contains the following elements: a 'Username' label above a text input field containing 'User'; a 'Password' label above a text input field containing 'password'; a 'Show' button to the right of the password field; a checked checkbox labeled 'Remember password'; and two buttons at the top right: 'Cancel' and 'Login'.

Velg så "Settings" og "Serial Port"



Velg den serieporten som står nederst i drop-down menyen, nye porter som tilkobles kommer alltid nederst dersom det finnes porter fra før



Status øverst på skjermen viser **“EDRV2000 connect COMX”** når tilkoblingen til PC'en er OK. USB porten lader også batteriene når den er tilkoblet, det kan være en fordel at enheten lades over et lengre tidsrom enn den tiden den brukes, for at den ved behov skal kunne brukes uten pc. Bruk den eksterne laderen om nødvendig. Når batteriene er utladet, vil symptomene på dette være at releene som velger inn/ut på sløyfen ikke greier å holde sløyfen innkoblet, den vil da ikke får kontakt med noen av detektorene som er tilkoblet (ved bruk uten pc).

Velg **“Read”** menyen, deretter **“Readdress”**, dette skanner sløyfen og adresserer detektorene i den rekkefølgen de har på sløyfen. Den adressen som er nærmest EITK2000 enheten får den laveste adressen, deretter får detektorene høyere adresser utover på sløyfen. Det holder å tilkoble sløyfen på en side. Bli sløyfen adressert i motsatt «retning», bytt om kablene for inn og ut og prøv på nytt.



Dersom du ikke finner noen detektorer kan følgende være feil:

ETIK2000 er ikke satt til å scanne fra den tilkoblingen du har valgt, velg eventuelt inn/ut eller begge sider ved å trykke på symbolet for tilkoblingen nederst på siden.

Polariteten på sløyfen er ikke korrekt, mål eventuelt sløyfespenningen ut, og rett tilkoblingen dersom denne er feil. Det er en koblingsfeil på første detektor.

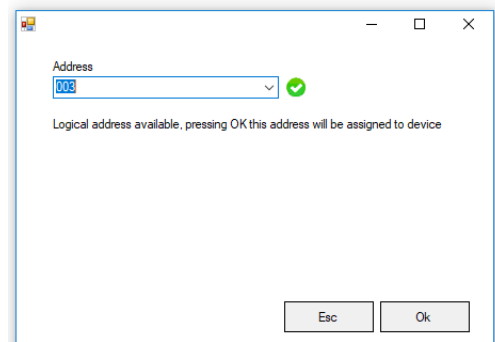
Når enheten er ferdig å scanne, vil det vises det et grafisk bilde av sløyfen. Dersom ikke alle detektorene vises, kan det være kortslutning, brudd eller annen koblingsfeil på kabelen UT fra siste detektor som enheten finner, eller det er tilsvarende feil INN på den som skulle vært neste detektor. Sjekk på listen over serienummer hvilke detektorer som er den siste, og finn deretter hvem som skulle vært neste, slik at du kan feilsøke på de aktuelle stedene. Når du har rettet eventuelle feil, kjør scanning av sløyfen på nytt for å se om de resterende detektorene er tilstede.

Dersom den grafiske visningen viser avgreininger, så er enten sløyfen ikke koblet fullstendig som en sløyfe (den har avgreininger), eller så er –INN/UT på detektoren koblet på samme terminal. Detektorsløyfen skal fortrinnsvis kobles som inn/ut og med hel sløyfe.

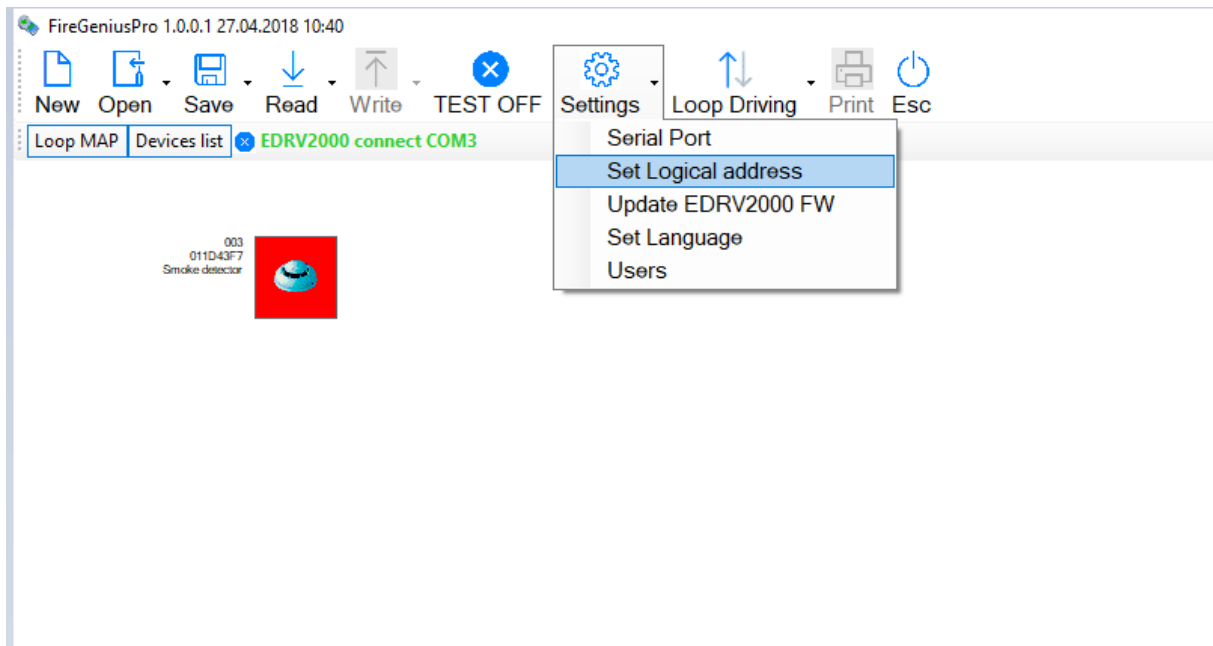
Dersom den kobles annerledes vil f.eks. ikke den innebyggede isolatoren i hver detektor virke. Det kan også være tilfeller der avgreininger eller manglende kobling med isolator strider mot gjeldende regelverk.



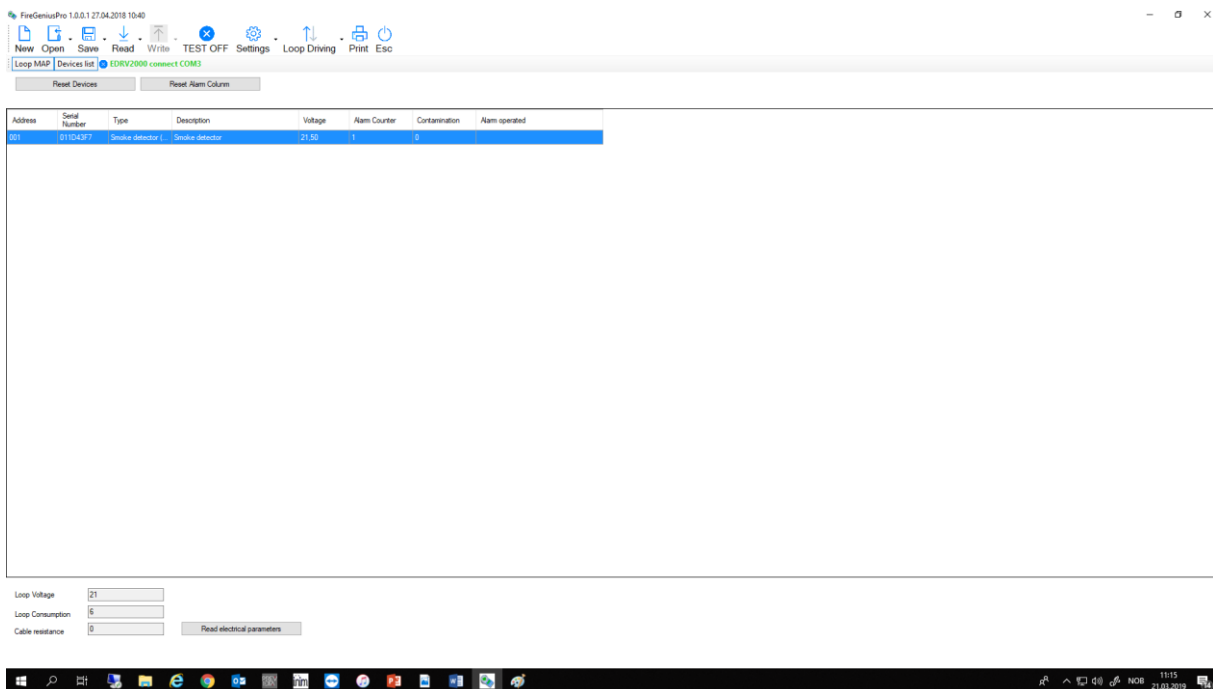
Serienummeret og adressen på adresseenhetene vises til venstre for symbolene. Ved å dobbeltklikke med venstre museknapp på serienummeret vil det være mulig å endre adressen på enhetene. Velg adressen du vil endre til i Drop-down menyen og trykk "Ok".



Ved endring av adresse, vil symbolene av adresseenhetene bli markert røde. Dette betyr at status i programmet ikke er den samme som på enheten. Når alle adressene er ferdig endret må dette lastes opp til sløyfen. Denne funksjonen ligger på "Settings" og "Set Logical address". Etter adresseendringene er utført, endres markeringen til grønn.



Adresseenhetene på sløyfen kan også vises i listeform ved å trykke på fanen "Devices list".



Dersom sløyfen lagres, kan den enten lagres i EITK2000 enheten, eller på PC'en. Sløyfeoversikten kan da hentes frem igjen dersom dette er ønskelig uten at man behøver å scanne på nytt.

VIKTIG!

Dersom ETIK2000 brukes på en eksisterende sløyfe for å lese ut informasjon, velg «Read» da vil programmet kun hente inn adressene og ikke adressere de på nytt

Ved å dobbeltklikke på en detektor så får man en dialogboks for test og styring av led/utganger på en detektor. Ved å f.eks. skru på «Green LED», så kan dette brukes til å verifisere plassering. Ved å skru på «Output», kan tilkoblede summere testes ved at utgangen som styrer summeren blir aktivert på detektoren.

Device Type:Smoke detector (001)
Serial Number:011D43F7
Logical Address:003
Firmware Rel.:1.3
Date of Issue:06.09.2016 09:00:00
Customer Code:0

Read

Green Led
Red Led
Yellow Led
Output
Real Time
Reset

Configuration Diagnostic Last Alarm

Operating Mode

Led Blink
Remote Blink
Automatic Led management
Do not restore output on Reset

Detecting Mode

Smoke Sensitivity: 0,12 db/m
Supervise remote output
Unlatching alarm
Invert Output

Early Warning mdb/m 60

Write
Leggi