



DK

Manual

opsætning af

Elma Vision FS321


EAN: 5706445840533

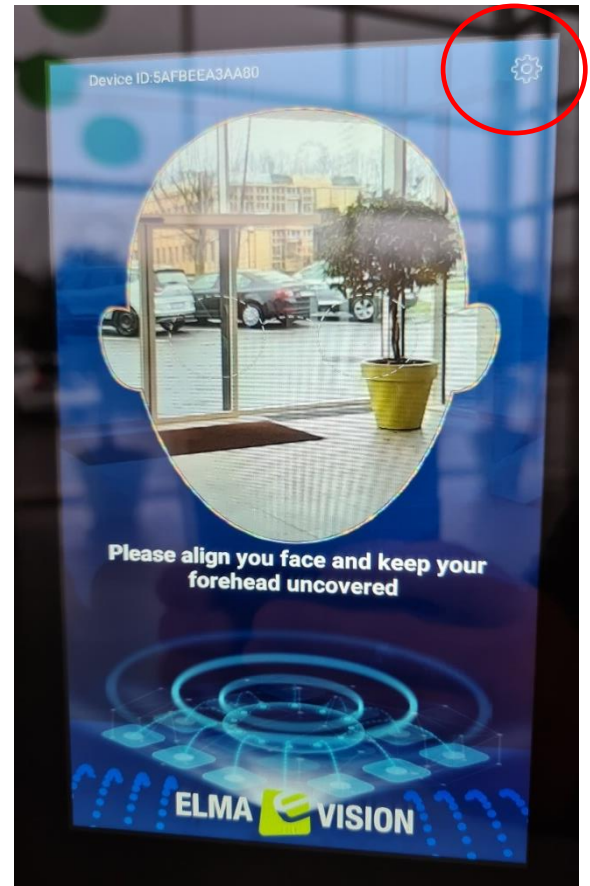


Elma Vision FS-321

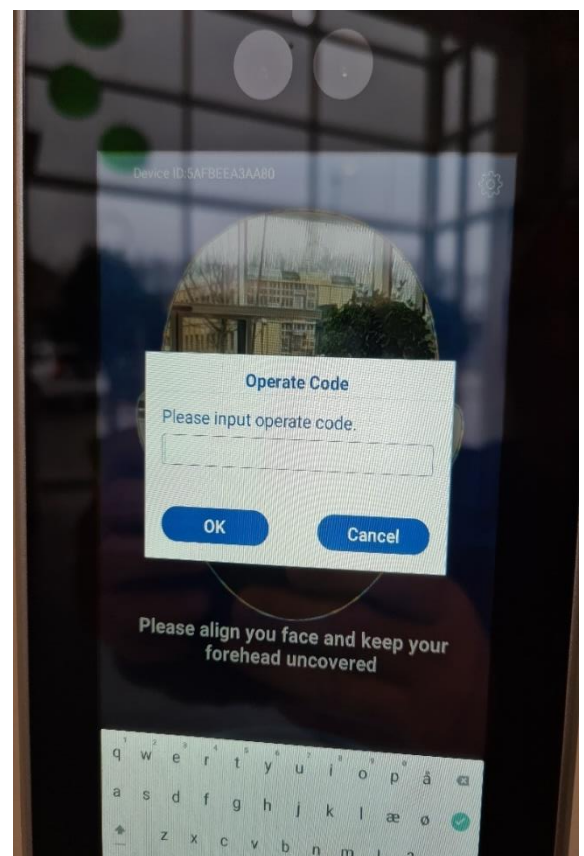
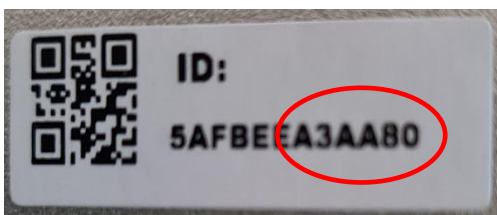


Opsætning af Elma Vision FS-321 til Quick scanning

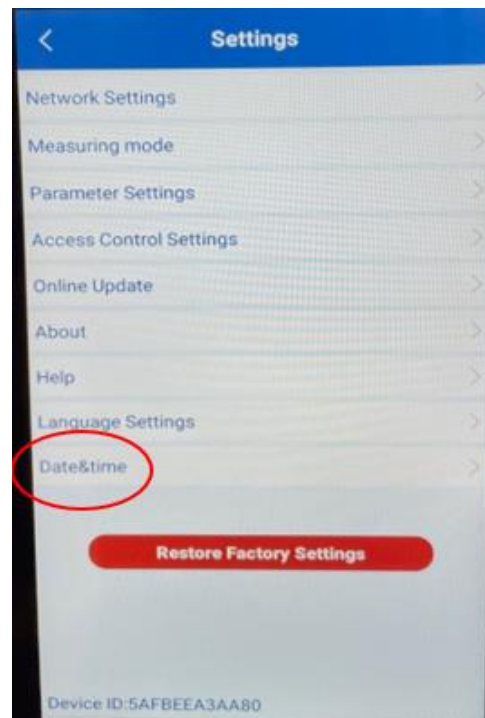
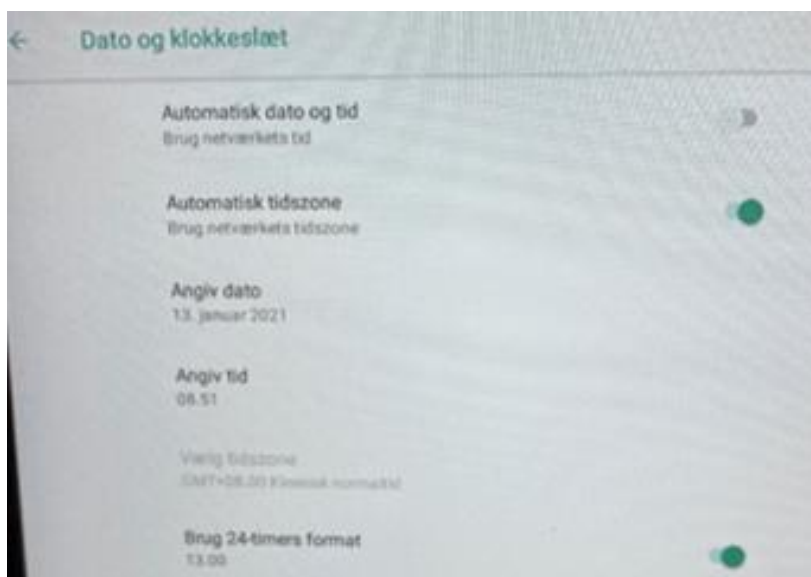
1. Ved opstart vælg "Quick Scanning"
2. Tryk på "Tandhjulet"  oppe i højre hjørne.



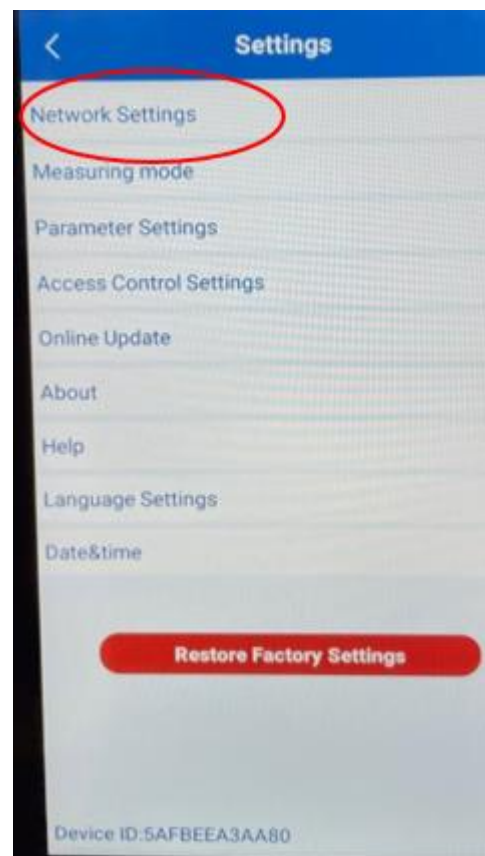
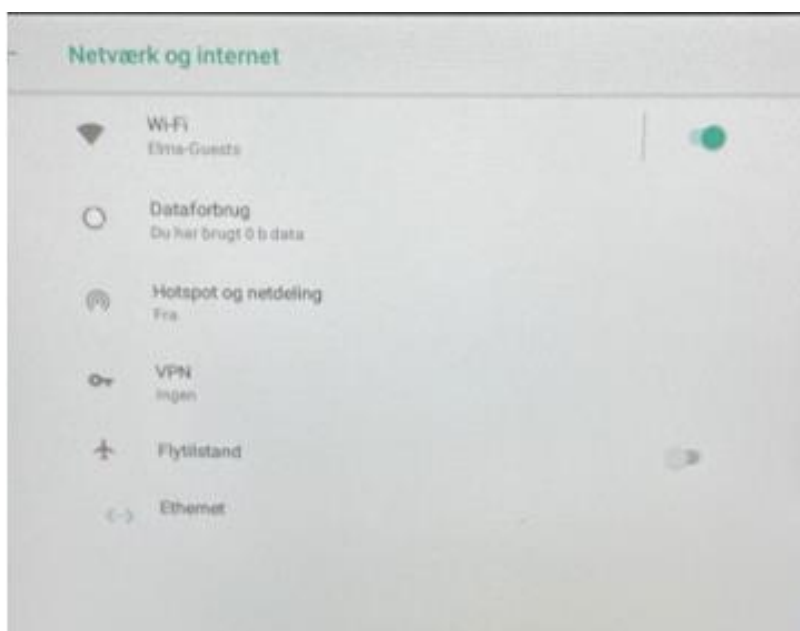
3. "Operate Code" er de sidste 6 karakterer i ID, som ses på instrumentets venstre side.



4. Tryk på **"Date&time"** For at indstille dato og klokkeslæt:



5. Klik på **"Network Settings"** for at indstille opkoblingen til netværk og internet:



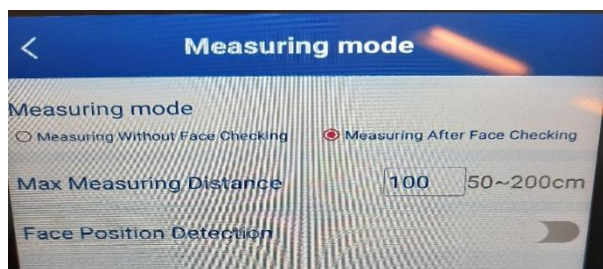
NB! Hvis **FS-321** kobles op til internettet via **LAN**, skal Wi-Fi forbindelse først deaktiveres – inden netværkskabel tilsluttes.

Hvis **FS-321** kobles til internettet via Wi-Fi aktiveres **"Wi-Fi"** og tilgængeligt Wi-Fi vises.

Indtast Wi-Fi kode og returner til hovedmenu med tryk på .

6. Tryk på "Measuring Mode" til Måle opsætningerne:

Her indstilles om der skal måles:



"Measuring Without Face Checking"

Måling **uden** ansigtsgenkendelse

eller

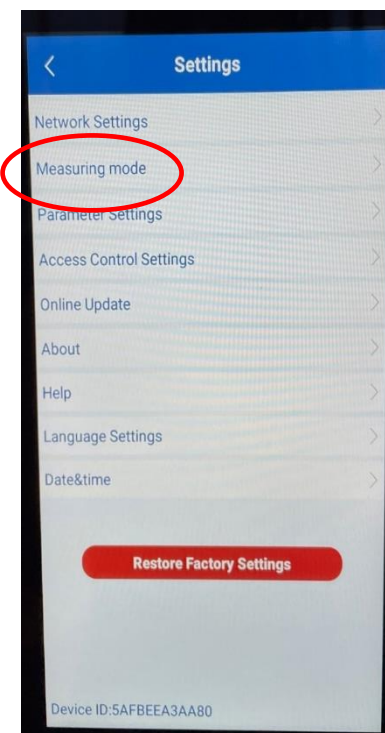
"Measuring After Face Checking"

Måling **med** ansigtsgenkendelse.

"Max Measuring Distance"

Her indstilles den maksimale måleafstand man ønsker der skal være mellem ansigt og **FS-321**.

"Face Position Detection" er hvis **FS-321** skal detekttere ansigtet før måling foretages.



7. Parameter Settings: Parameter opsætning:



"White Light" Hvidt lys vælg en af følgende.

"Auto" Indstil om hvidt lys automatisk skal tænde ved måling.

"Normally Open" Normalt hvidt lys er tændt

"Normally Close" Normalt hvidt lys er slukket

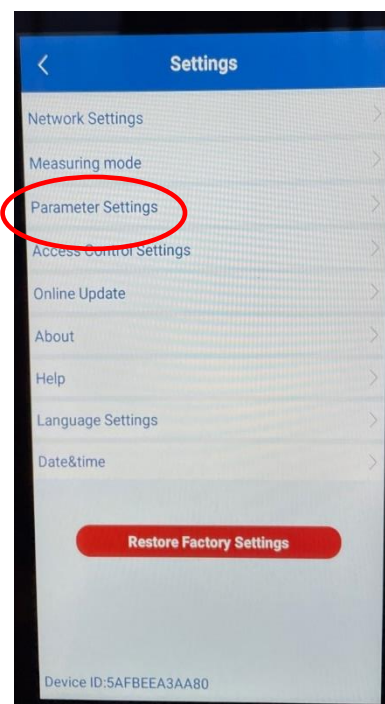
"Voice Broadcast" er hvorvidt man ønsker at en stemme skal kommentere måling.

"Mask Detection" er om der skal være krav til at personen skal bære maske.

"Temperature Unit" vælg **C°** Celsius eller **F°** Fahrenheit

"Alarm Threshold" Alarm temperaturgrænse indstilles efter ønske.

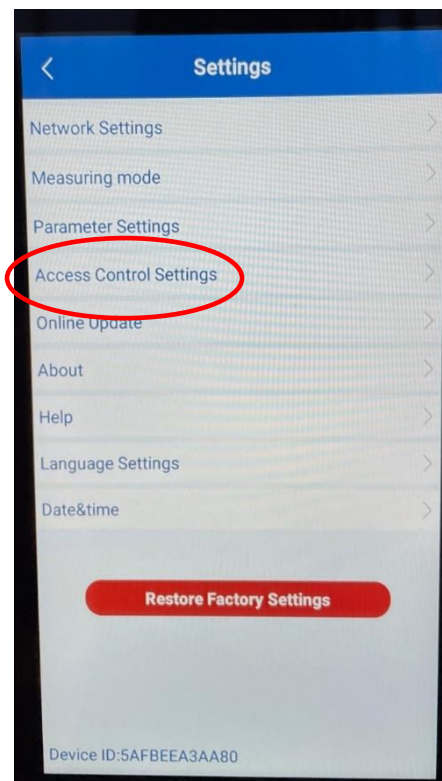
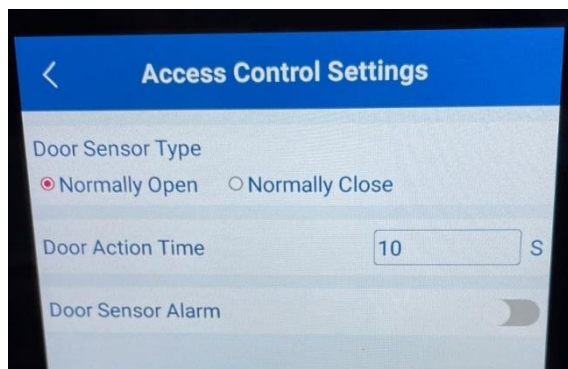
"Low Threshold" er valg af temperatur for "**for lav**" måling – kan anvendes, hvis man f.eks. kommer udefra og ens ansigtstemperatur er for lav.



8. Access Control Settings: Til adgangskontrol relæ

FS-321 har mulighed for at trække et relæ, såfremt man ønsker at give adgang eller angive et signal ved overskridelse af alarm temperatur –

Se ledningsdiagram for ledningsvalg.



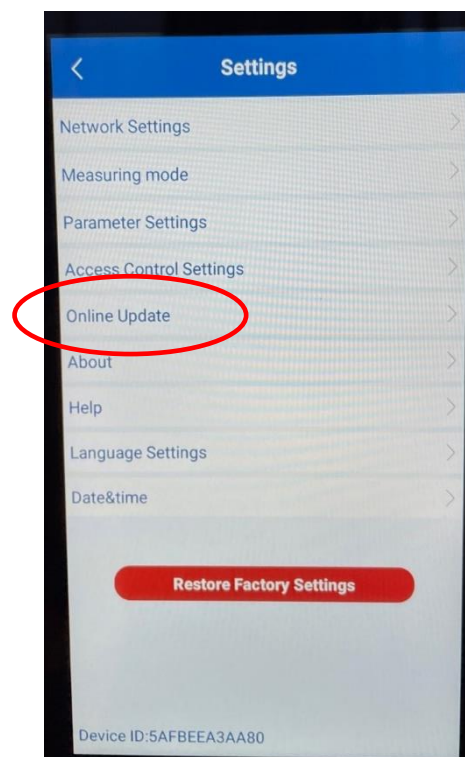
”**Door Sensor Type**”, her vælges om kontraktfunktion skal være **Normal åben** eller **Normal lukket**.

”**Door Action Time**” er antal af sekunder, som relæet skal være trækket.

”**Door Sensor Alarm**” anvendes, såfremt man ønsker en indikering om at døren er lukket eller åben.

9. Online Update:

Her tjekkes om der er opdateringer til **FS-321** firmwaren.



10. Help: Elektronisk manual.

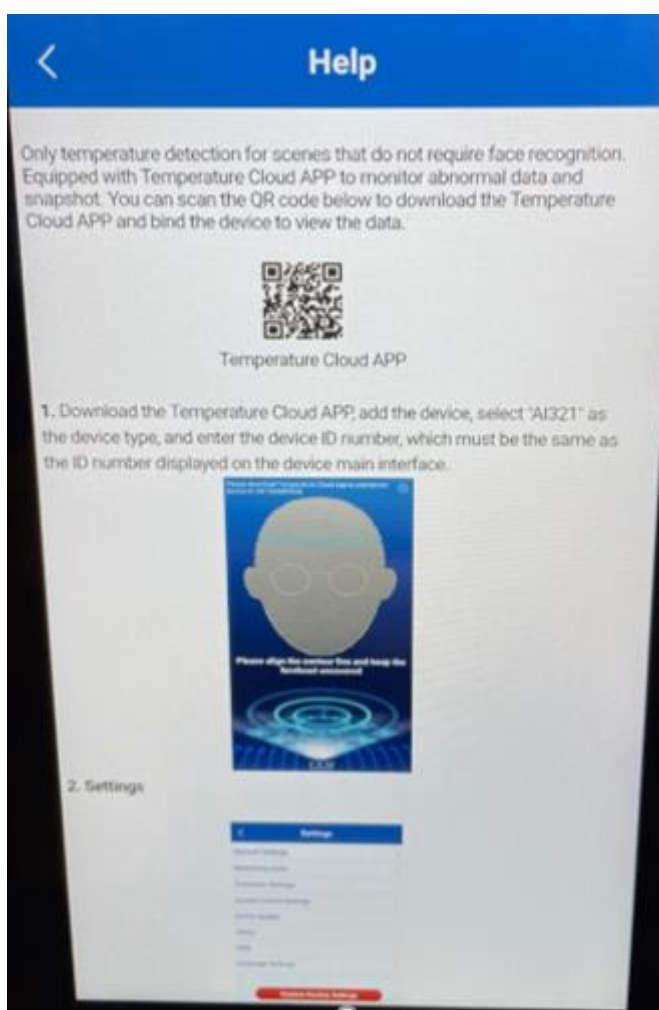
Hvis der ønskes brug af **FS-312 LOG**,
installeres Appén "**Temperature Cloud**" på en smartphone/device.

Kan kun bruges i installationer, der **ikke** kræver ansigtsgenkendelse.

"**Temperature Cloud**" bruges til at monitorere unormale temperatur data.

Registrerer som ny bruger med **e-mail** og **password**.

Vælg ny enhed og scan **QR** koden på siden af **FS-321**.





Elma Instruments A/S
Ryttermarken 2
DK-3520 Farum
T: +45 7022 1000
F: +45 7022 1001
info@elma.dk
www.elma.dk

Elma Instruments AS
Garver Ytteborgsvei 83
N-0977 Oslo
T: +47 22 10 42 70
F: +47 22 21 62 00
firma@elma-instruments.no
www.elma-instruments.no

Elma Instruments AB
Pepparvägen 27
S-123 56 Farsta
T: +46 (0)8-447 57 70
F: +46 (0)8-447 57 79
info@elma-instruments.se
www.elma-instruments.se