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**" ^(C) oppe i højre hjørne.









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



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

	Wi-Fi Ema-Guesta	
0	Dataforbrug Du Ner brugt 0 b data	
(1)	Hotspot og netdeling Fra	
07	VPN Ingen	
÷	Plytilstand	(2
	Ethemet	

< Settings	
Network Settings	
Measuring mode	
Parameter Settings	
Access Control Settings	
Online Update	>
About	2
Help	>
Language Settings	2
DateStime	>
Restore Factory Settings Device ID:SAFBEEA3AA80	

< Settings	
Network Settings	
Measuring mode	
Parameter Settings	
Access Control Settings	
Online Update	
About	
Help	
Language Settings	
Date&time	
Restore Factory Settings	
Device ID:5AFBEEA3AA80	

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 mode			
Measuring	mode Ithout Face Checking	Measuring Af	ter Face Checking
Max Meas	uring/Distance	100	50~200cm
Face Posit	tion Detection		

"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 detektere ansigtet før måling foretages.

7. Parameter Settings: Parameter opsætning:

< Parameter Settings				
White Light O Normally Open	• Normally Close	 Auto 		
Voice Broadcast				
Mask Detection		D		
Temperature unit				
Alarm Threshold	37.7	35~42		
Low Threshold	35.0	32~35		

"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 Cº Celsius eller Fº 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.

< Access Control Settings			
Door Sensor Type Normally Open O Nor	rmally Close		
Door Action Time	10	s	
Door Sensor Alarm			

< Settings	
Network Settings	>
Measuring mode	>
Parameter Settings	>
Access Control Settings	>
Online Update	>
About	>
Help	>
Language Settings	>
Date&time	>
Restore Factory Settings	
Device ID:5AFBEEA3AA80	

"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.

< Settings	
Network Settings	
Measuring mode	
Parameter Settings	
Access Control Settings	
Online Update	
About	
Help	
Language Settings	
Date&time	
Restore Factory Settings	

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