





Idriftsættelsesvejledning



## Indhold

1.0 Oversigt
1.1 Introduktion
1.2 Systemfunktioner
1.3 Systemopsætning
1.4 PRO-M trykknapper5
1.5 PRO-M adgangskoder5
1.6 PRO-S lysindikationer
1.7 ProLink <sup>™</sup> applikation6
1.8 Menustruktur7
2.0 Quick start guide8
2.1 Vælg sprog
2.2 Log ind
2.3 Skift adgangskode8
2.4 Aktiver lokale brandspjæld9
2.5 Tilføj PRO-S spjældmoduler til PRO-M9
2.6 Tilføj PRO-S spjældmoduler via ProLink <sup>™</sup> app10
2.7 Indstil sektionsfunktionalitet i PRO-M 12
2.8 Sektionsopsætning i PRO-M13
2.9 Skift spjældopsætning via PRO-M13
2.10 Aktivér SEF tilstand
2.11 Aktivér Fire System Pro
3.0 Komplet liste over menufunktioner16
3.1 Status oversigt
3.2 Systemopsætning 19
3.3 Indstillinger22
3.4 Manuel/Auto
3.5 Adgangsrettigheder

## Advarsel!

Læs og forstå vejledningen, før du bruger Lindab Fire System Pro, og sørg for, at installationen overholder lokale sikkerhedsbestemmelser. Installation og vedligeholdelse af systemet bør kun udføres af kvalificeret personale. Producenten er ikke ansvarlig for eventuel skade eller personskade forårsaget af utilstrækkelige færdigheder under installationen eller gennem fjernelse eller deaktivering af sikkerhedsanordninger.



### **1.0 Oversigt**

## **1.1 Introduktion**

Lindab Fire System Pro er et komplet brandsikringsstyresystem, der gør det muligt at styre, overvåge og teste op til 60 brand- og/eller røgkontrolspjæld. Røgdetektorer, temperaturfølere, termostat og fejlpanel kan også tilsluttes og overvåges i systemet.

Systemet er designet til kun at forsyne 24V aktuatorer.

Idriftsættelsesvejledningen til Fire System Pro skal bruges som en vejledning til systemets hovedfunktioner og som grundlag for interfacemenu og konfigurationer.

Kontakt Lindabs tekniske support for mere detaljeret information og hjælp til opsætning af systemer.

## **1.2 Systemfunktioner**

Systemet består af tre hovedprodukter

- PRO-M masterenhed
- PRO-S spjældmodul
- ProLink<sup>™</sup> applikation



ProLink

Figure 1: Lindab Fire System Pro

#### PRO-M

PRO-M masterenheden accepterer op til tre brandspjæld, to røgdetektorer og en temperaturføler, som kan tilsluttes lokalt uden yderligere behov for komponenter.

PRO-M kan også styre et røgevakueringssystem med røgkontrolspjæld forbundet via spjældmoduler (PRO-S) og styre en variabel hastighed på røgevakueringsventilatoren med en tryktransmitter (PRO-PDT). PRO-M's hovedfunktion er løbende at kontrollere alle spjældpositionskontakter og alle andre komponenter samt at lukke brandspjæld og åbne eller lukke røgkontrolspjældene afhængigt af scenariet.

Brandalarmsignaler til eksterne anlæg kan aflæses og evt. kvitteres af PRO-M. Et eksternt alarmsignal sendes til aflæsning af eksterne systemer (f.eks. for at stoppe en AHU).

Et overvågende BMS-system kan tilsluttes PRO-M via Modbus og BACnet protokol.

### PRO-S

PRO-S anvendes som et spjældmodul i Fire System Pro. Det fungerer sammen med PRO-M masterenheden, hvor det meste af opsætningen til PRO-S udføres.

Spjældmodulet har to analoge indgange, to digitale indgange, en analog udgang og to digitale udgange. Ind- og udgangene bruges til fx spjældstyring, røgdetektor, temperaturfølere og VAV.

Modulet kommunikerer via Modbus. En klemme bruges som +19 V DC forsyningsspænding til en røgdetektor.

#### **ProLink™** applikation

Spjældmodulet PRO-S er Bluetooth-kompatibel.

ProLinkTM applikationen er tilgængelig på Android og iOS og kan bruges til at finde og ændre navn på PRO-S spjældmodulerne, ændre ModBus adresse og opdatere PRO-S softwaren.



Tryk HER for at læse installationsvejledningen til Fire System Pro





## 1.3 Systemopsætning

Fire System Pro er et fleksibelt styresystem, der giver fuld automatisk brand- og røgbeskyttelse, og som kan tilpasses og designes til at håndtere forskellige bygninger og forskellige scenarier.





## 1.4 PRO-M trykknapper

Pro-M masterenheden har en forprogrammeret controller med et baggrundsbelyst internt display. De forskellige menuer og indstillinger er let tilgængelige og styres med trykknapper på fronten af enheden.



- 1) "Op/ned" knapper: Bruges til at navigere gennem menuer og ændre værdier
- 2) "Tilbage" knap: Bruges til at gå tilbage til forrige side
- 3) "Frem" knap: Bruges til at gå ind i menusider
- 4) "OK" knap: Bruges til at redigere og bekræfte ændrede værdier
- 5) "Alarm": LED-lyset blinker i tilfælde af alarm
- 6 "Redigering": LED-lyset blinker, når værdier kan ændres på den aktuelle side
- 7 Rød knap: Bruges til at gå direkte til alarmbekræftelsessiden
- 8 C knap: Bruges til at afslutte værdiredigering

## 1.5 PRO-M adgangskoder

For at få adgang til og aktivere bestemte operationer og indstillinger i PRO-M masterenheden skal der indtastes en gyldig adgangskode.

#### Admin - adgangskode: 1111

- Status oversigt
- Systemopsætning
- Indstillinger
- Manuel/Auto

#### Service - adgangskode: 2222

- Service
- Systemopsætning
- Manuel/Auto

#### Operatør - adgangskode:3333

- · Status oversigt
- Indstillinger

### **OBS!**

Skift adgangskode efter første admin login



5

## 1.6 PRO-S lysindikationer

PRO-S spjældmodulet har to forskellige LED-lys til at angive status for kommunikation og identifikation, se tabel 1.1. herunder



Figure 3: Indeni PRO-S

#### Table 1.1: PRO-S led lys indikationer

LED lys	Farve	Tilstand	Beskrivelse
Identifikation	Blå	Lyser	Bluetooth forbindelsen er aktiv
		Lyser	Service alarm
	Gui	Blinker	Enhed fundet
		Lyser	Alarm
	Rød	Blinker	Gendan fab- briksindstillinger
	Grøn	Lyser	Alt ok
	Magenta	Lyser	Enhed offline
		Lyser	Enhed har fundet adresse og er klar til at indsætte adresse i system
	Πνια	Blinker	Der er trykket på knappen på enheden, og den venter på at blive adresseret
Kommunika- tion	Gul	Blinker fast	Kommunikation i process

## **1.7 ProLink<sup>™</sup> applikation**

ProLink<sup>™</sup> applikationen er tilgængelig på Android og iOS og kan bruges til at finde PRO-S moduler, til at ændre ModBus adresse og navn på et modul og opdatere PRO-S software. For at få adgang til og aktivere særlige handlinger og indstillinger i ProLink<sup>™</sup> applikationen, skal der indtastes en gyldig adgangskode.

#### Administrator - password: Admin

- Opdatér firmware
- Nulstil til standardværdier
- Gem og importer lokal konfiguration
- Skift adgang på alle brugere
- Aflæs værdier

#### Service - password: Service

- Nulstil til standardværdier, der accepteres af applikationen
- Gem og importer lokal konfiguration
- Skift adgangskode på dette brugerniveau
- Aflæs værdier

#### Operatør - password: Operatør

- Nulstil til standardværdier, der accepteres af applikationen
- Gem og importér lokal konfiguration
- Skift adgangskode på dette brugerniveau
- Aflæs værdier

### Gæst - password: N/A

• Aflæs værdier bestemt ved ansøgning

OBS!

Skift adgangskode efter første admin login



Figure 4: Skærmbilleder fra Lindab ProLink<sup>™</sup> applikation



## **1.8 Menustruktur**

Fire System Pro's programmeringsfunktioner og konfigurationer er lavet i Pro-M controlleren. Interfacemenuen er struktureret som følger:





### 2.0 Quick start guide

Dette afsnit giver dig retningslinjer for almindelige indstillinger og konfigurationer for at få Fire System Pro til at køre. Bemærk! Hver guide starter fra hovedmenuen. For at gå tilbage, tryk på "tilbage"-knappen, til du kommer til hovedmenuen.



C Lindab

# 2.4 Aktivér lokale brandspjæld

1. Tryk "ned" for at finde "System setup"	Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto	●	1. Tryk <sup>*</sup> "Systen
2. Tryk "frem" for at få adgang til "System setup"	->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld		2. Tryk <sup>*</sup> adgang slaver"
3. Tryk "ned" for at finde "De-/uden spjæld "	Adressering Slaver SEF Kommunikation -> De-/aktiver spjæld	●	3. Tryk <sup>:</sup> at få ad slaver"
4. Tryk "frem" for at få adgang til "De-/ aktiver spjæld"	Vælg Slave/spjæld 1 De-/aktiver spjæld>	●	4. Tryk <sup>*</sup> få adga numme
5. Tryk "frem" for at få ad- gang til "spjæld nummer"	Nummer: 1 Spjæld: deaktiveret	●	5. Tryk <sup>*</sup> redigere numme
6. "OK" for at redigere aktiveret status Deakti- ver/aktiver	Nummer: 1 Aktiveret: _Deaktiver/ aktiver	● <  OK  > © ▼	6. Brug pilene fe "Start s
7. Tryk "ned" for at ændre aktiveret status til Aktiveret	Nummer: 1 Spjæld: aktiveret		Bemær numme
8. "OK" for at be- kræfte	Nummer: 1 Spjæld: aktiveret	●	7. "OK" slavenu re "Beg
Spjæld 1 er nu aktiveret.			0.
Bemærk! Lokale spjæld ( have adresse en (1). to (2)	forbundet til PRO-M) I eller tre (3).	kan kun	8. Tryk j ændre s JA
	~ /		

For at aktivere spjæld nummer to (2) og tre (3), følg trin 5-8 ovenfor. Tryk på knappen "op" for at ændre spjældnumre.

## 2.5 Tilføj PRO-S spjældmoduler via PRO-M For tilføjelse via ProLink™App se side 10

1. Tryk "ned" for at finde "System setup"	Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>● Ø</li> <li>● Ø<!--</th--></li></ul>
2. Tryk "frem" for at få adgang til "Addressering slaver"	->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/activer spjæld	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
3. Tryk "frem" igen for at få adgang til "Tilføj slaver"	->Tilføj slave Erstat slave Slet slave Reset alle slaver	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ●</li> <li>○ ●</li> </ul>
4. Tryk " frem" igen for at få adgang til "Start slave nummer"	Start slave nummer: 4 Start tilføj: Nej Status: Idle	<ul> <li>● △ • △</li> <li>○ ○</li> <li>○ ○</li> </ul>
5. Tryk "OK" for at redigere "Start slave nummer"	Start slave nummer: – Start tilføj: Nej Status: Idle	●
6. Brug "op" og "ned" pilene for at ændre "Start slave nummer"	Start slave nummer: <u>6</u> Start tilføj: Nej Status: Idle	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
Bemærk! Laveste tal for s nummer") er fire (4).	pjældmodul ("start sla	ve
7. "OK" for at bekræfte slavenummer og redige- re "Begynd at tilføje"	Start slave nummer: 4 Start tilføj: <u>Nej</u> Status: Idle	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
8. Tryk på "ned" for at ændre startværdien til JA	Start slave nummer: 4 Start tilføj: <u>Ja</u> Status: Idle	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
9. OK" for at bekræfte "begynd at tilføje"	Start slave nummer: 4 Start tilføj: Ja Status: Idle	



# Tilføj PRO-S spjældmoduler (fortsat.)

10. Start op ved at trykke på "trykknapper" på alle passende spjæld (PRO-S). LED lyser i farve "Magenta" betyder, at enheden stadig er offline.



### Alle PRO-S spjældmoduler skal nu tilføjes

Bemærk! "Start slavenummeret" på skærmen, skal nu være steget tilsvarende med antallet af PRO-S, der er blevet tilføjet. I eksemplet ovenfor har vi tilføjet 26 spjæld (op til adresse 29), hvilket betyder, at den næste tilgængelige adresse er nummer 30.

# 2.6 Tilføj PRO-S moduler via ProLink<sup>™</sup> app

- 1. Åben Lindab ProLink<sup>™</sup> applikation
- 2. Klik "enheder" og identificer en af PRO-S spjældmodulerne



3. Log ind med de angivne adgangsrettigheder





4. Gå til "kommunikation" og indstil modbus-adresse

Bemærk! Laveste modbus-adresse for PRO-S er fire (4)



**Bemærk!** Hvis du ønsker at tilføje spjæld i forskellige sektioner i systemet, er det vigtigt, at de er på linje i modbus-adressen, dvs. adresse 1-10 = sektion 1, adresse 11-20 = sektion 2 og så videre.

5. **Valgfrit:** Det er også muligt at ændre navnet på enheden, for eksempel for at angive, hvor den er placeret.

08.57 -7	
< PRO-S	Device
IDENTIFICATION	
Serial number	012202140023

#### 6. Bekræft ændringer



**Bemærk!** Gentag trinene for andre PRO-S spjældmoduler. Når alle moduler er identificeret og adresseret, gå til næste trin.





redigere "Start" status (JA/NEJ)	Find adresseret slave Start: <u>Nej</u> Status: Idle Fundet 0 0 %	●
13. Tryk "op" for at ændre status til JA	Find adresseret slave Start: <u>Ja</u> Status: Idle Fundet 0 0 %	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
14. "OK" for at be- kræfte status	Find adresseret slave Start: Ja Status: Drift Fundet 0 0 %	●
15. Vent til driftstatus er 100%	Find adresseret slave Start: Ja Status: Drift Fundet 26 100 %	
16. Tryk OK for at bekræfte og stoppe drift	Find adresseret slave Start: Nej Status: OK Fundet 26 100 %	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ○</li> <li>○ ○</li> <li>○ ○</li> </ul>
PRO-S spjældmodulerne	a skal nu identificere	00.00
adresseres i systemet	e skat na nentincere	<i>z</i> s Ug
adresseres i systemet 2.7 Indstil sektionsfu	unktionalitet i PR	ю-М
adresseres i systemet 2.7 Indstil sektionsfu 1. Tryk "ned" for at finde "System opsætning"	Anktionalitet i PR Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto	© - M () O- M () OK () ▼
adresseres i systemet 2.7 Indstil sektionsfu 1. Tryk "ned" for at finde "System opsætning" 2. Tryk "frem" for at få adgang til "System- opsætning"	Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto ->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld	<ul> <li>CO-M</li> <li>○ ○ ○</li> <li>○ ○</li></ul>
adresseres i systemet 2.7 Indstil sektionsfu 1. Tryk "ned" for at finde "System opsætning" 2. Tryk "frem" for at få adgang til "System- opsætning" 3. Tryk "ned" for at finde "Diverse"	Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto ->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld De-/aktiver spjæld Detector/Temp A11 Tryk sensor -> Diverse	Image: Solution         Image: Solutio

 $\bigcirc$ 



Bemærk! "Antal sektioner der tilkobler for fuld alarm" angiver antallet af sektioner i alarmtilstand, for at lukke hele systemet. For eksempel, hvis du vælger to (2) som antal sektioner for fuld alarm, og du har fire (4) sektioner i systemet, lukkes alle fire sektioner, hvis to sektioner er i alarmtilstand.

) Lindab<sup>®</sup>



# 2.8 Sektionsopsætning i PRO-M

1. Tryk "ned" for at finde "System opsætning"	Status -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto	
2. Tryk "frem" for at få adgang til "System opsætning"	->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld	
3. Tryk "ned" for at finde "Diverse"	De-/aktiver spjæld Detector/Temp A11 Tryk sensor -> <b>Diverse</b>	
4. Tryk "frem" for at få adgang til "Diverse"	-> Input/Output NC/NO Spjæld Tid Brand Thermostat Temperatur alarm	
5. Tryk "ned" for at finde "Sektionsværktøj"	Brand Inspektør Sektion evakuering Sektions containment ->Sektion værktøj	
6. Tryk "frem" for at få adgang til "Sektions- værktøj"	->Set samme sektion Set fortløbende	● _ • ≜ <
7. Tryk "frem" igen for at få adgang til "Indstil samme sektion"	Set samme sektion Start: 7 Stop: 7 Sektion 4 Set nu: Nej	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
8. Tryk "OK" for at begynde at redigere modbus-adresse for "Start"	Set samme sektion Start: Z Stop: 7 Sektion 4 Set nu: Nej	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ▼</li> </ul>
9. Brug "op" og "ned" pilene for at skifte "Start" nummer af mod- bus-adresse	Set samme sektion Start: <u>4</u> Stop: 7 Sektion 4 Set nu: Nej	
10. Tryk "OK" for at be- kræfte "Start" nummer	Set samme sektion Start: 4 Stop: Z Sektion 4 Set nu: Nej	
11. Brug "op" og "ned" pilene for at ændre "Stop" nummer af mod- bus-addresse	Set samme sektion Start: 4 Stop: <u>7</u> Sektion 4 Set nu: Nej	● △ ♣ ○ ►○ ►

12. Tryk "OK" for at be- kræfte "Stop" nummer	Set samme sektion Start: 4 Stop: 7 Sektion <u>4</u> Set nu: Nej	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ○</li> <li>○ ○ ○</li> </ul>
13. Brug "op" og "ned" pilene for at ændre antal af "Sektioner"	Set samme sektion Start: 4 Stop: 7 Sektion <u>4</u> Set nu: Nej	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ●</li> <li>○ ●</li> <li>○ ●</li> </ul>
14. Tryk "OK" for at bekræfte "Sektion"	Set samme sektion Start: 4 Stop: 7 Sektion 1 Set nu: <u>Nej</u>	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ○</li> <li>○ ○</li> <li>○ ○</li> </ul>
15. Tryk "ned" for at ændre status af "Indstil nu" til JA	Set samme sektion Start: 4 Stop: 7 Sektion 1 Set nu: J <u>a</u>	●
16. Tryk "OK" for at be- kræfte "Indstil nu" status	Set samme sektion Start: 4 Stop: 7 Sektion 1 Set nu: Ja	<ul> <li>○ ○ • ○</li> <li>○ ○ ●</li> <li>○ ○ ●</li> </ul>
Opsætning af sektion 1	er nu udført	
Bemærk! Gentag ovensta tioner for andre PRO-S sp i systemet.	ående trin for at indsti Þjældmoduler (modbu	lle flere sek- s-adresser)
2.9 Skift spjældopsa	etning via PRO-N	1
1. Tryk "ned" for at finde "Systemopsætning"	Status -> <b>System Setup</b> Indstillinger Manuel/Auto	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
2. Tryk "frem" for at få adgang til "System- opsætning"	->Adressering Slaver SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld	●

 3. Tryk "ned" for at finde "De-/aktivere spjæld"
 > De-/aktiver spjæld Detector/Temp A11 Tryk sensor Diverse
 A. Tryk "frem" for at få adgang til "De-/aktivere spjæld"
 Valgte slave/spjæld 6 Deaktiver/ aktiver spjæld->
 Q
 A. Tryk "frem" for at få adgang til "De-/aktivere
 Q
 A. Tryk "frem" for at få adgang til "De-/aktivere
 Q
 A. Tryk "frem" for at få adgang til "De-/aktivere
 Q
 A. Tryk "frem" for at få
 A. Tryk "frem" for at få
 A. Tryk "frem" for at få
 A. Tryk "frem" for at få



FireSystemPro

#### Sektionsopsætning i PRO-M (fortsat)

5. Tryk "OK" for at begynde at redigere "Vælg slave nummer"

6. Brug "op" og "ned" pilene for at ændre "slave number" for at redigere



۵ 🛆 🌔 

Tips! Brug ProLink<sup>™</sup> applikationen for at se modbus-adresse anvendt for et specifikt PRO-S modul. For at vide, hvilken PRO-S du skal vælge, skal du tjekke serienummeret for modulet i ProLink<sup>™</sup>-appen og kontrollere den med identifikationsnummeret inde i PRO-S modulet.





Figure 6: ID nummer for

Figure 5: ID nummer for PRO-S

PRO-S i ProLink <sup>™</sup> app	PRO-S inde i modulet
7. Tryk "OK" for at be- kræfte "slave nummer"	Valgte slave/spjæld 14 Deaktiver/ aktiver spjæld>
8. Tryk "frem" for at redigere i "De-/aktive- re spjæld"	Valgte slave/spjæld 14 Deaktiver/ aktiver spjæld>
9. Tryk "OK" for at	Nummer: 14 Spjæld:

starte med at redigere i status for "Spjæld"

10. Brug "op" og "ned" pilene for at redigere "spjæld" til den ønskede indstilling





C

) 🛆 🔒 



11. Tryk "OK" for at bekræfte opsætning for spjæld og sættte sektion for spjæld

12. Brug "op" og "ned" pilene for at redigere "sektion" nummer om nødvendigt

13. Tryk "OK" for at

bekræfte eller ændre

sektion for spjæld



Spjældopsætning og sektion er nu ændret for valgt spjældmodul

# 2.10 Aktivér SEF tilstand





### SEF tilstand (fortsat.)

7. Tryk "OK" for at be- kræfte SEF tilstand	SEF Mode: Tryk ABA i systemet Nej	
8. Tryk "op" for at aktive- re ABA i systemet (brand panel).	SEF Mode: Tryk ABA i systemet Ja	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
9. Tryk "OK" for at bekræfte ABA systemet aktiveret	SEF Mode: Tryk ABA i systemet Ja	<ul> <li>○ ○ • ≜</li> <li>○ ○ ►</li> <li>○ ►</li> </ul>
10. Tryk "ned" for at indstille punkter og opsætninger for SEF	SEF Setpunkt: Brand: 80 Pa Motion: 110 Pa Support: 50 Pa	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ♥</li> </ul>
11. Tryk "tilbage" for at gå tilbage til "Systemopsætning"	Adressering Slaver -> SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld	<ul> <li>○ ○ ●</li> <li>○ ○ ●</li> </ul>
12. Tryk "ned" for at finde "Tryksensor"	De-/aktiver spjæld Detector/Temp Al1 -> Tryk sensor Diverse	
13. Tryk "frem" for at indtaste "Tryksensor"	Tryk sensor aktiveret: Nej Aktuelt tryk 0 Pa	● △ ♣
14. Tryk "OK" at redigere "Tryksensor aktiveret"	Tryk sensor aktiveret: Nej Aktuelt tryk 0 Pa	<ul> <li>● △ • ▲</li> <li>○ ○ ▼</li> </ul>
15. Tryk "op" for at ændre status for "Tryksensor aktiveret" til JA	Tryk sensor aktiveret: Ja Aktuelt tryk 0 Pa	● △ :♪
16. Tryk "OK" for at be- kræfte ABA-systemets aktivering	Tryk sensor aktiveret: Ja Aktuelt tryk 0 Pa	<ul> <li>● △ ↓</li> <li>↓</li> <li>○ ►</li> <li>○ ►</li> </ul>

# 2.11 Aktivér Fire System Pro

1. Tryk "ned" for at finde "System setup" -> System Setup Indstillinger Manuel/Auto	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>
2. Tryk "frem" for at gå ind i "System setup" SEF Kommunikation De-/aktiver spjæld	●
3. Tryk "ned" for at finde "System aktiveres" Diverse -> System aktivering	● △ • ≜ ○ ○ ○○ ○○ ○
4. Tryk "frem" for at gå ind i "System aktivering"	● △ • ≜
5. Tryk "OK" for at redi- gere "System aktivering" system: Installér	● △ • ≜
6. Tryk "op" for at ændre Aktiveret status til drift system: Drift	●
5. Tryk "OK" for at bekræfte status for "System aktivering"	<ul> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>

Fire System Pro er nu aktiveret og kører

SEF-tilstand er nu sat op

### 3.0 Komplet liste over menufunktioner

Følgende er en komplet liste over menuindstillinger, inklusiv en funktionsbeskrivelse

### 3.1 Status oversigt

Statusoversigtsmenuen (1.0) viser status for forskellige komponenter i systemet

### 3.1.1 Kvittering af kommunikationsalarm

Status (1.0)	Kom. alarm kvit. (1.1)	Viser status (kører) og om der er kvitteret for alle
System setup (2.0)	Alarm log (1.2)	kommunikationsalarmer.
Indstilling (3.0)	Motions log (1.3)	]
Manuel/Auto (4.0)	Input/Output (1.4)	]
Adgangsrettigheder (5.0)	Spjæld (1.5)	1
	Røg detektor (1.6)	]
	SEF (1.7)	]
	Valgt mode (1.8)	1

### 3.1.2 Alarm log

Status oversigt (1.0)	Kom. alarm kvit. (1.1)	]
System setup (2.0)	Alarm log (1.2)	Viser alarmhændelser
Indstilling (3.0)	Motions log (1.3)	┨ └────
Manuel/Auto (4.0)	Input/Output (1.4)	
Adgangsrettigheder (5.0)	Spjæld (1.5)	7
	Røg detektor (1.6)	7
	SEF (1.7)	7
	Valgt mode (1.8)	

#### 3.1.3 Øvelseslog





### 3.1.4 Input/Output

Status oversigt (1.0)			
System setup (2.0)			
Indstilling (3.0)			
Manuel/Auto (4.0)			
Adgangsrettigheder (5.0)			

Kom. alarm kvit. (1.1)	
Alarm log (1.2)	Digi
Motions log (1.2)	Univ
Input/Output (1.4)	 Ana
Spiæld (1.5)	Cor
Bøg detektor (1.6)	Digi
SEF (1.7)	Ana
Valgt mode (1.8)	

Digital Input (1.4.1)
Universal Input (1.4.2)
Analog Input (1.4.3)
Com. Input (1.4.4)
Digital Output (1.4.5)
Analog Output (1.4.6)

### 3.1.5 Spjæld

Status oversigt (1.0)	Kom. alarm kvit. (1.1)		
System setup (2.0)	Alarm log (1.2)	7	
Indstilling (3.0)	Prøvelog (1.3)	7	
Manuel/Auto (4.0)	Input/Output (1.4)	7	
Adgangsrettigheder (5.0)	Spjæld (1.5)	]	Viser spjældoversigt og status for valgte spjæld
	Røg detektor (1.6)	7	
	SEF (1.7)	7	
	Udvalgte tilstande (1.8)		

### 3.1.6 Røgdetektorer

Status oversigt (1.0)
System setup (2.0)
Indstilling (3.0)
Manuel/Auto (4.0)
Adgangsrettigheder (5.0)

	Kom. alarm kvit. (1.1)
	Alarm log (1.2)
	Motions log (1.3)
	Input/Output (1.4)
	Spjæld (1.5)
_	Røg detektor (1.6)
	SEF (1.7)
	Udvalgte tilstande (1.8)

Viser status for valgte røgdetektorer



17

# 3.1.7 SEF

Status Oversigt (1.0)	$\vdash$	Kom. alarm kvit. (1.1)	
System setup (2.0)		Alarm log (1.2)	
Indstillinger (3.0)		Motions log (1.3)	
Manuel/Auto (4.0)		Input/Output (1.4)	
Adgangsrettigheder (5.0)		Spjæld (1.5)	
	'	Røg detektor (1.6)	·
	L	SEF (1.7)	Vis status (til/fra) og aktuelt sætpunkt/tryk for
		Udvalgte tilstande (1.8)	

### 3.1.8 Udvalgte tilstande

Status oversigt (1.0)	
System setup (2.0)	
Indstilling (3.0)	
Manuel/Auto (4.0)	
Adgangsrettigheder (5.0)	

Kom. alarm kvit. (1.1)
Alarm log (1.2)
Prøvelog (1.3)
Input/Output (1.4)
Spjæld (1.5)
Røg detektor (1.6)
SEF (1.7)
 Udvalgte tilstande (1.8)

Viser SEF-status (tryk/støtte) og antal spjældmoduler (slaver)



# 3.2 Systemopsætning

Konfigurationer og brugerdefinerede sammensætninger er lavet i systemopsætninger

### 3.2.1 Adressér slaver

Status (1.0)	Adressering af slaver (2.1)	Tilføj slave (2.1.1)	ved brug af PRO-M
System setup (2.0)	SEF (2.2)	Erstat slave (2.1.2)	
Indstilling (3.0)	Kommunikation (2.3)	Slet slave (2.1.3)	
Manuel/Auto (4.0)	De-aktivér spjæld (2.4)	Reset alle slaver (2.1.4)	
Adgangsrettigheder (5.0)	Detektor/Temp Al1 (2.5)	Find addresserede slaver	ved brug af ProLink™ app
	Tryk sensor (2.6)	(2.1.5)	
	Diverse (2.7)	Slave serials (2.1.6)	se id-serienummer for spjæld enheder
	System aktiveres (2.8)	Slave name (2.1.7)	se alle slave navne
	Fabriksindstillinger (2.9)		det anbefales at sætte nye

### 3.2.2 SEF

Status oversigt (1.0)	Adressér slave (2.1)	]
System setup (2.0)	SEF (2.2)	1 Onsætninger for:
Indstilling (3.0)	Kommunikation (2.3)	SEF-tilstand (tryk/support)
Manual/Auto (4.0)	De-aktivér spjæld (2.4)	ABA i system (Ja/Nej)
Adgangsrettigheder (5.0)	Detektor/Temp Al1 (2.5)	SEF sætpunkt for brand / træning / support SEF alarmgrænse for træning / AHU suvay / try
	Tryksensor (2.6)	forøgelse og tidsinterval.
	Diverse (2.7)	] L
	System aktiveres (2.8)	]
	Fabriksindstillinger (2.9)	1

### 3.2.3 Kommunikation

Status oversigt (1.0) Adressér slave (2.1)
System setup (2.0) SEF (2.2)
Indstilling (3.0) Kommunikation (2.3)
Manuel/Auto (4.0) De-aktivér spjæld (2.4)
Adgangsrettigheder (5.0) Detektor/Temp Al1 (2.5)
Tryksensor (2.6)
Diverse (2.7)
System aktiveres (2.8)
Fabriksindstillinger (2.9)

Lindab forbeholder sig retten til at foretage ændringer uden forudgående varsel



19

navne via ProLink™ app

### 3.2.4 De-/aktivere spjæld



### 3.2.5 Detektor / Temp Al1



### 3.2.6 Tryksensor

Status oversigt (1.0)
System setup (2.0)
Indstilling (3.0)
Manuel/Auto (4.0)
Adgangsrettigheder (5.0)







### 3.2.7 Diverse

Status oversigt (1.0)
System setup (2.0)
Indstilling (3.0)
Manuel/Auto (4.0)
Adgangsrettigheder (5.0)

	Adressér slaver (2.1)
	SEF (2.2)
	Kommunikation (2.3)
	De-aktivér spjæld (2.4)
	Detektor/Temp Al1 (2.5)
	Tryksensor (2.6)
_	Diverse (2.7)
	System aktiveres (2.8)
	Fabriksindstillinger (2.9)

	Digital Input (2.7.1.2)		
Input/Output NC/NO (2.7.1)			
Spjæld tid (2.7.2)			
Brand thermostat (2.7.3)			
Temperatur alarm (2.7.4)			
Brand inspektør (2.7.5)			
Sektion evakuering (2.7.6)			
Sektion indeslutning (277)	Sæt samme sektion (2.7.7.1)		
	Systemopsætning (2.7.7.2)		
Sektion værktøjer (2.7.8)			

### 3.2.8 System aktiveres

Status oversigt (1.0)	]	Adressér slaver (2.1)		
System setup (2.0)	$\square$	SEF (2.2)		
Indstilling (3.0)	]	Kommunikation (2.3)	7	
Manuel/Auto (4.0)	]	De-aktivér spjæld (2.4)		
Adgangsrettigheder (5.0)		Detektor/Temp Al1 (2.5)		
		Tryk sensor (2.6)	7	
		Diverse (2.7)	] ,	
		System aktivering (2.8)		Aktivér system: Installér
		Fabriksindstillinger (2.9)	] L	

### 3.2.9 Fabriksindstillinger





## 3.3 Indstillinger

Prøveindstillinger, forsink AHU-stop, dato, klokkeslæt og sprog.

### 3.3.1 Prøveindstillinger

Status oversigt (1.0)	
System setup (2.0)	
Indstilling (3.0)	╞
Manuel/Auto (4.0)	]
Adgangsrettigheder (5.0)	1

Motions indstilling (3.1)	Н	Sidste/næste test (3.1.1)
Forsink AHU stop (3.2)		Skift tid (3.1.2)
Dato og tid (3.3)		Skift interval (3.1.3)
Sprog (3.4)		SEF alarm tider (3.1.4)

### 3.3.2 Forsink AHU stop



#### 3.3.3 Dato og tid

Status oversigt (1.0)	]	Motions indstilling (3.1)	
System setup (2.0)	]	Forsink AHU stop (3.2)	Sæt dato og tid
Indstilling (3.0)	}	Dato og tid (3.3)	
Manuel/Auto (4.0)	]	Sprog (3.4)	
Adgangsrettigheder (5.0)			

### 3.3.4 Sprog

Status oversigt (1.0)	]	Motions indstilling (3.1)		
System setup (2.0)	]	Forsink AHU stop (3.2)	┤┌──	Indstil og vælg mellem sprog
Indstilling (3.0)	Ъ	Dato og tid (3.3)		(engelsk/dansk)
Manuel/Auto (4.0)	∟ן	Sprog (3.4)	$\neg \neg$	
Adgangsrettigheder (5.0)	]			



## 3.4 Manuel/Auto

For tilpassede opsætninger

Adgangsrettigheder (5.0)

### 3.4.1 Funktionstest

Status oversigt (1.0)	Funktionstest (4.1)		Fuld skale test (4.1.1)
System setup (2.0)	SEF (4.2)		Individuel spjæld (4.1.2)
Indstilling (3.0)	Spjæld (4.3)		SEF test alene (4.1.3)
Manuel/Auto (4.0)		-	

### 3.4.2 SEF



### 3.4.3 Spjæld





23

## 3.5 Adgangsrettigheder

Log på/af systemet og skift adgangskode for forskellige niveauer.

### 3.5.1 Log ind



### 3.5.2 Log ud



#### 3.5.3 Skift adgangskode







De fleste af os tilbringer størstedelen af vores tid indendørs. Indeklimaet er afgørende for, hvordan vi har det, hvor produktive vi er, og om vi holder os sunde.

Hos Lindab har vi derfor gjort det til vores vigtigste mål at bidrage til et indeklima, der forbedrer menneskers liv. Det gør vi ved at udvikle energieffektive ventilationsløsninger og holdbare byggeprodukter. Vi stræber også efter at bidrage til et bedre klima for vores planet ved at arbejde på en måde, der er bæredygtig for både mennesker og miljøet.

Lindab | For a better climate

