







KFP-A-serien manual til det skandinaviske marked

Copyright	© 2021 Carrier. Alle rettigheder forbeholdes.
Varemærker og patenter	KFP-A-serien er et varemærke tilhørende Carrier. Andre handelsnavne, der anvendes i dette dokument, kan være varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører de respektive produkters fabrikanter eller leverandører.
Producent	Carrier Manufacturing Poland Spółka Z o.o., Ul. Kolejowa 24, 39-100 Ropczyce, Poland. Virksomhedens autoriserede repræsentant i EU: Carrier Fire & Security B.V., Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands.
Version	REV 05. Dette dokument gælder for centraler med firmwareversion 3.2 eller nyere.
Certificering	
EU-direktiver	2014/30/EU (EMC-direktiv). Carrier erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de vigtige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/30/EU.
	 
	2012/19/EU (WEEE-direktiv): Produkter mærket med dette symbol må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald i den Europæiske Union. For at opnå korrekt genbrug af dette produkt skal det afleveres til din lokale leverandør, når du køber tilsvarende nyt udstyr. Det kan også bortskaffes på en genbrugsstation. Du kan finde yderligere oplysninger på: recyclethis.info .
	
	2006/66/EC (batteri-direktiv): Produkter mærket med dette symbol må ikke bortskaffes som usorteret kommunalt affald i den Europæiske Union. Se specifikke oplysninger om batterier i produktokumentationen. Batteriet er mærket med dette symbol, som også kan omfatte tekst for at indikere indhold af cadmium (Cd) eller kviksølv (Hg). For at opnå korrekt genbrug skal batteriet afleveres hos din forhandler eller på en genbrugsstation. Du kan finde yderligere oplysninger på: recyclethis.info .
Kontaktoplysninger og produktokumentation	Hvis du ønsker kontaktoplysninger eller at downloade den nyeste produktokumentation, kan du besøge firesecurityproducts.com .

Indhold

Vigtig information ii

Ansvarsbegrænsning ii

Vejledende meddelelser iii

Introduktion 1

Tiltænkt målgruppe og formål 1

Overensstemmelse med SS 3654 og SBF 110:6 1

Firmware-kompatibilitet 2

Produktsortiment 2

SS 3654 kontrolpaneler 3

Oversigt 3

Installation 7

Konfiguration 8

Drift 8

Alarmforsinkelsesenheder 9

Oversigt 9

Drift 11

Almindelige opgaver 12

Ændring af standardgrupper og enhedsbeskrivelser 12

Ændring af brugerniveau med en brandmandsnøgle 13

Vigtig information

Ansvarsbegrænsning

Under ingen omstændigheder skal Carrier holdes ansvarlig for eventuelle tab af indtægter eller forretningsmuligheder, betjening, afbrydelse af forretninger, mistet data eller andre indirekte, særlige, tilfældige eller følgeskader under ethvert erstatningsansvar, uanset om det er baseret på en kontrakt, skadegørende handling, forsømmelse, produktansvar eller andet indenfor lovens rammer. Eftersom jurisdiktionen visse steder ikke tillader sådanne begrænsninger eller undtagelser af erstatningsansvar eller tilfældige skader, kan det forekomme at de førnævnte begrænsninger ikke er gældende i dit tilfælde. Men under alle omstændigheder skal Carrier erstatningsansvar ikke overstige produktets købspris. Førnævnte begrænsninger skal være gældende indenfor lovens rammer, uanset om Carrier er blevet informeret om sandsynligheden for sådanne skader og upåagtet om retsmidlet opfylder det egentlige formål eller ej.

Installation skal ske i overensstemmelse med denne manual, gældende vedtægter og instruktioner fra den autoriserede myndighed.

Da alle forholdsregler er taget i forbindelse med udarbejdelsen af denne manual for at sikre indholdets korrekthed, påtager Carrier sig intet ansvar for fejl og udeladelser.

Advarsler og fraskrivelser vedrørende produktet

DISSE PRODUKTER ER BEREGNET TIL SALG TIL OG INSTALLATION AF KVALIFICEREDE FAGFOLK. CARRIER FIRE & SECURITY B.V. KAN IKKE GIVE NOGEN GARANTI FOR, AT EN PERSON ELLER ENHED, DER KØBER VORES PRODUKTER, INKLUSIVE EN "AUTORISERET FORHANDLER", ER BEHØRIGT UDDANNET ELLER ERFAREN TIL KORREKT INSTALLATION AF BRAND- OG SIKKERHEDSRELATEREDE PRODUKTER.

Flere oplysninger om garanti og fraskrivelser samt oplysninger om produktsikkerhed kan findes ved at gå til <https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/> eller scanne QR-koden:



Vejledende meddelelser

Vejledende meddelelser gør dig opmærksom på tilstande eller procedurer, der kan medføre uønskede resultater. De anvendte vejledende meddelelser i dette dokument er vist og beskrevet nedenfor.

ADVARSEL: Advarselsmeddelelser advarer dig om farer, som kan medføre personskader eller tab af menneskeliv. De fortæller dig, hvad du skal gøre eller undlade at gøre for at undgå personskader og tab af menneskeliv.

Forsigtig! Forsigtig-meddelelser advarer dig om risiko for beskadigelse af udstyr. De fortæller dig, hvad du skal gøre eller undlade at gøre for at undgå skader.

Bemærk: Bemærk-meddelelser advarer dig om risiko for spild af tid og kræfter. De beskriver, hvordan tidsspilde kan undgås. Noter bruges også til at gøre opmærksom på vigtig information, som du bør læse.

Introduktion

Tiltænkt målgruppe og formål

Denne manual er tiltænkt en målgruppe, der er oplært og certificeret til installation, programmering og vedligeholdelse af kontrolpanelet til KFP-A-serien. Formålet med denne manual er at fremhæve de egenskaber og funktioner på kontrolpanelet, der er specifikke for det skandinaviske marked.

For yderligere information om emner, der ikke er specifikke for det skandinaviske marked, henvises til kontrolpanelets installations- og brugsmanualer.

Overensstemmelse med SS 3654 og SBF 110:6

Af hensyn til overensstemmelse med kravene i SS 3654 og SBF 110:6 skal de anførte retningslinjer for installation herunder følges.

- Sørg for, at *mindst* hovedcentralen (eller master-centralen i et netværk) er en en- eller tosløjftet SCFB-central, som anført i "Produktsortiment" på side 2 i dette dokument. Andre centraler i systemet kan være kompatible standardcentraler (som anført i centralens installationsvejledning), men de skal have et udvidelseskort til KFP-A-ZI zone-LED-indikator installeret (medfølger ikke).
- Sørg for, at der er sluttet sendeudstyr for fejlvarsling til det dedikerede fejlvarslingsoutput på centralens centralprint, som angivet i installationskapitlet i centralens installationsvejledning (tilslutningen er mærket med FLT OUT SUPERVIS).
- Sørg for, at der er sluttet alarmsenderudstyr til det dedikerede alarmoutput på centralens centralprint, som angivet i installationskapitlet i centralens installationsvejledning (tilslutningen er mærket med FIRE OUT SUPERVIS). Se også interfacets tilhørende kontrolfunktioner, der er beskrevet i "Frontpanelets betjening og indikatorer" på side 4.
- Centralen kan programmeres (på adgangsniveau 3, installatørniveau) til at forsinke aktivering af output for brandalarm og/eller brandalarmsenderudstyr, hvis det ønskes. Den maksimale programmerede forsinkelse må ikke overskride ti minutter (programmeringsprocedurer er inkluderet i centralens installationsvejledning). Programmerede forsinkelser kan annulleres (tilsidesættes) via hovedcentralens brugergrænseflade (se "Frontpanelets betjening og indikatorer" på side 4) eller via den dedikerede alarmforsinkelsesenhed (se "Alarmforsinkelsesenheder" på side 9).
- Sørg for, at denne vejledning og al relateret centraldokumentation bliver opbevaret i orienteringsplanboksen 2010-2-OPB, der er installeret ved siden af hovedcentralen.

Firmware-kompatibilitet

Oplysninger i dette dokument gælder for kontrolpaneler med firmwareversionerne i nedenstående tabel.

Kontrolpanel	Firmwareversion
SS 3654 kontrolpaneler	3.2 eller senere
Alarmforsinkelsesenheder	3.1 eller senere

Dette dokument må ikke bruges som en installations-, opsætnings- eller betjeningsvejledning til centraler med en tidligere firmwareversion.

Produktsortiment

Dette dokument omfatter regional information for kontrolpanelerne vist herunder. Alle modeller omfatter en brandmandsnøgle.

Model [1]	Beskrivelse
KFP-AF1-SCFB(-S)	En-sløjfet adressérbar SS 3654 brandcentral med indstillinger for alarmsender og brandslukning
KFP-AF2-SCFB(-S)	To-løjfet adressérbar SS 3654 brandcentral med indstillinger for alarmsender og brandslukning
KFP-AFR-SCFB(-S)	Adressérbar SS 3654 repeater-central med indstillinger for alarmsendere og brandslukning
KFP-AFR-D-C [2]	Adressérbar alarmforsinkelsesenhed (kompakt)

[1] (-S) indikerer, at kabinettet fås i store og små modeller.

[2] Med forbehold for regional tilgængelighed.

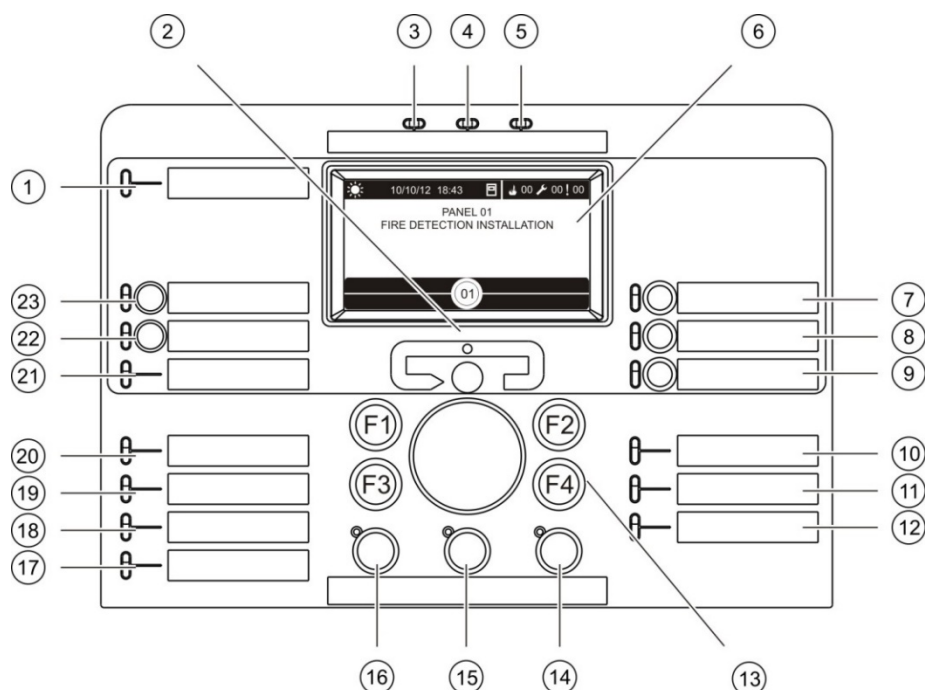
SS 3654 kontrolpaneler

Oversigt

Brugergrænseflade

Se en detaljeret oversigt over frontpanelets betjeninger og indikatorer i "Frontpanelets betjeninger og indikatorer" på side 4.

Figur 1: SS 3654 kontrolpanel-interface



- | | |
|---|---|
| 1. Brand-LED | 13. Drejeknap og funktionsknapper |
| 2. Flere alarmer-knap og LED [1] | 14. Knap og LED for Brandslukning Forsinket |
| 3. Generel Test-LED | 15. Knap og LED for Alarmsender Forsinket |
| 4. Generel Frakoblet-LED | 16. Knap og LED for Lydgiver Forsinket |
| 5. Generel Fejl-LED | 17. System Fejl-LED |
| 6. LCD-skærm | 18. Lavt Batteri-LED |
| 7. Stop Summer-knap og -LED | 19. Jord Fejl-LED |
| 8. Lydgiver Start/Stop-knap og -LED | 20. Forsyning Fejl-LED |
| 9. Retabler-knap og -LED | 21. Forsyning-LED |
| 10. LED for Brandslukning Fejl/Frakoblet/Test | 22. Knap og LED for Alarmsender Aktiveret/Bekræftet |
| 11. LED for Alarmsender Fejl/Frakoblet/Test | 23. Knap og LED for Brandslukning Aktiveret/Bekræftet |
| 12. LED for Lydgiver Fejl/Frakoblet/Test | |

[1] labelen til identifikation af denne knap og LED'en er inkluderet i dit produkts sprogkit. Føj labelen til produktets interface under installationen, som vist i Figur 2 på side 7.

Frontpanelets betjeninger og indikatorer

Betjeningsfunktionerne, der er beskrevet i dette afsnit, er ikke tilgængelige for alle brugere. For yderligere information om brug af kontrolpanelet og adgangsbegrænsninger henvises til kontrolpanelets installations- og brugsmanualer.

Nedenstående tabel indeholder information om kontrol-frontpanelet og indikatorer.

Tabel 1: Frontpanelets betjeninger og indikatorer

Betjening/LED	LED-farve	Beskrivelse
Forsyning-LED	Grøn	Indikerer, at systemet er tændt.
Generel Test-LED	Gul	Angiver, at en eller flere funktioner eller enheder testes.
Generel Frakoblet-LED	Gul	Angiver at en eller flere funktioner eller enheder er frakoblet.
Generel Fejl-LED	Gul	Indikerer en generel fejl. Fejl-LED'en for den pågældende enhed eller funktion blinker også.
Brand-LED	Rød	Indikerer en brandalarm. En blinkende LED indikerer, at alarmen blev aktiveret af en detektor. En konstant LED indikerer, at alarmen blev aktiveret af et manuelt alarmtryk.
Flere alarmer-knap og LED	Rød	Viser information for alle nuværende grupper eller enheder i alarm, på centralens display. Afhængig af indstillingen, vil en blinkende lysdiode vise mere end 2 grupper i alarm, eller at mere end 1 enhed er i alarm (uafhængigt af gruppen). Se "Opsætning af Flere alarmer knap og lysdiode" på side 8 for flere informationer.
Knap og LED for Alarmsender Aktiveret/Bekræftet	Rød	Annulerer en tidligere programmeret forsinkelse, mens den tæller ned og aktiverer alarmsender. En blinkende LED indikerer, at alarmsender er blevet aktiveret. En konstant lysende LED indikerer, at alarmsendersignalet er blevet bekræftet af det eksterne overvågningsudstyr.
Knap og LED for Alarmsender Forsinket	Gul	Tilkobler eller frakobler en tidligere programmeret alarmsenderforsinkelse. Annulerer en forsinkelse, mens den tæller ned, og aktiverer alarmsender. En konstant lysende LED indikerer, at en forsinkelse er programmeret og aktiv. En blinkende LED indikerer, at en forsinkelse tæller ned (alarmsender aktiveres, når den programmerede forsinkelse udløber eller når forsinkelsen annulleres). Nedtællingen for en aktiv (tæller ned) alarmsenderforsinkelse eller forlænget alarmsenderforsinkelse vises også på produktets display: <ul style="list-style-type: none">Når en alarmsenderforsinkelse tæller ned (og ikke er blevet forlænget), viser displayet FR i T1: xxx sek.Når en forlænget alarmsenderforsinkelse tæller ned (undersøgelsestid), viser displayet FR i T2: xxx sek.

Betjening/LED	LED-farve	Beskrivelse
LED for Alarmsender Fejl/Frakoblet/Test	Gul	Angiver en alarmsenderfejl, frakobling eller test. En blinkende LED indikerer en fejl. En konstant lysende LED indikerer en frakobling eller en test.
Knap og LED for Brandslukning Aktiveret/Bekræftet	Rød	Annulerer en tidligere programmeret forsinkelse, mens den tæller ned og aktiverer brandslukning. En blinkende LED indikerer, at brandslukning er blevet aktiveret. En konstant lysende LED indikerer, at brandslukningssignalet er blevet bekræftet af det eksterne overvågningsudstyr.
Knap og LED for Brandslukning Forsinket	Gul	Tilkobler eller frakobler en tidligere programmeret brandslukningsforsinkelse. Annulerer en forsinkelse, mens den tæller ned, og aktiverer brandslukning. En konstant lysende LED indikerer, at en forsinkelse er programmeret og aktiv. En blinkende LED indikerer, at en forsinkelse tæller ned (brandslukning aktiveres, når den programmerede forsinkelse udløber eller når forsinkelsen annulleres).
LED for Brandslukning Fejl/Frakoblet/Test	Gul	Angiver en brandslukningsfejl, frakobling eller test. En blinkende LED indikerer en fejl. En konstant lysende LED indikerer en frakobling eller en test.
Knap og LED for Lydgiver Forsinket	Gul	Tilkobler eller frakobler en tidligere programmeret forlænget alarmsenderforsinkelse (efterforskningstid). Annulerer en forsinkelse, mens den tæller ned, og aktiverer lydgivere. En konstant lysende LED indikerer, at en lyd giverforsinkelse er programmeret og tilkoblet. En blinkende LED indikerer, at en forsinkelse tæller (lyd givere aktiveres, når den indstillede forsinkelse udløber, eller når forsinkelsen annulleres).
LED for Lydgiver Fejl/Frakoblet/Test	Gul	Angiver en lyd giverfejl, frakobling eller test. En blinkende LED indikerer en fejl. En konstant lysende LED indikerer en frakobling eller en test.
Forsyning Fejl-LED	Gul	Angiver strømforsyningsfejl. En blinkende LED indikerer en batterifejl. En konstant lysende LED indikerer en fejl med netforsyningen eller netforsyningens sikring.
Jord Fejl-LED	Gul	Indikerer en jordfejl.
Lavt batteri-LED	Gul	Angiver, at centralen kører på batteristrøm, og at den resterende batteristrøm kan være utilstrækkelig til at sikre fortsat drift.
System Fejl-LED	Gul	Indikerer en fejl i centralens system.

Betjening/LED	LED-farve	Beskrivelse
Lydgiver Start/Stop-knap og -LED	Rød	<p>LED'en indikerer, hvad der sker, når der trykkes på knappen.</p> <p>Hvis LED'en er tændt (blinker eller lyser konstant), vil et tryk på knappen stoppe lydgiverne.</p> <p>Hvis LED'en er slukket, vil et tryk på knappen aktivere lydgiverne (hvis centralens status og driftstilstand tillader manuel aktivering af lydgivere).</p> <p>LED'en indikerer også lydgivernes status:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstant lys indikerer, at lydgiverne er aktive (eller snart bliver aktiveret) • Blink indikerer, at en forsinkelse tæller ned (lydgivere aktiveres, når den indstillede forsinkelse udløber, eller når forsinkelsen annulleres) • Slukket indikerer, at lydgiverne er slået fra (eller snart bliver deaktiveret) <p>For at forhindre, at lydgiverne bliver slukket øjeblikkeligt, når en alarm først rapporteres, kan knappen Lydgiver Start/Stop blokeres midlertidigt, når en indstillet lydgiverforsinkelse tæller ned.</p> <p>Afhængigt af installationens størrelse kan behandling af kommandoer til at starte og stoppe lydgivere være flere sekunder om at bevæge sig gennem systemet. Det er derfor, at LED'en f.eks. kan lyse konstant, mens lydgiverne i første omgang ikke kan høres.</p>
Stop Summer-knap og -LED	Gul	<p>Stopper centralens summer.</p> <p>En konstant LED indikerer, at summeren er blevet stoppet.</p>
Retabler-knap og -LED	Gul	<p>Retablerer centralen og rydder alle aktuelle systemhændelser.</p> <p>En konstant LED angiver, at centralen kan nulstilles i det aktuelle brugerniveau.</p>

Installation

Installation af gruppe-LED-indikatoren

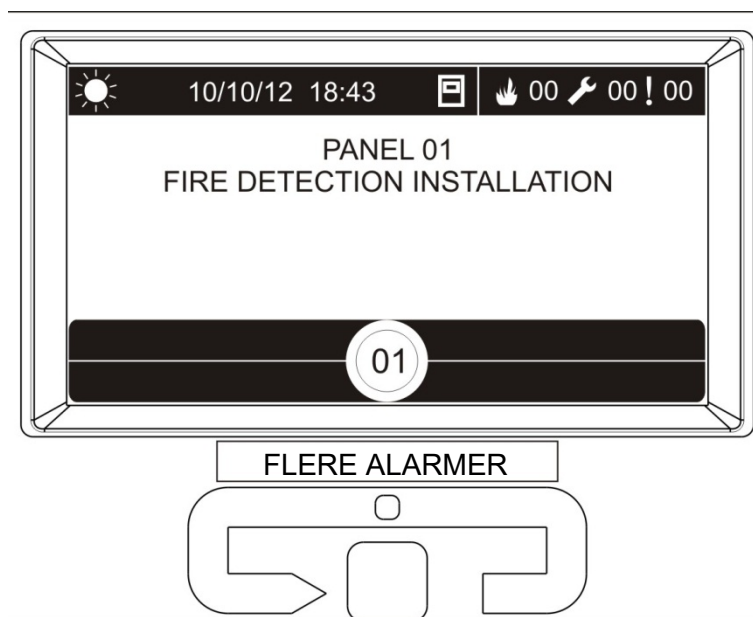
For at overholde SBF 110:6-krav er installation af en gruppe-LED-indikator udvidelseskort obligatorisk i Sverige hvis din brandcentral ikke er en af de nævnte model varianter, som er vist i "Produktsortiment" på side 2.

Se dit installationsark til udvidelseskortet for yderligere information om installation af dette produkt.

Påføring af labelen for flere alarmer

Label til identifikation af denne knap og LED'en er inkluderet i dit produkts sprogkit. Føj labelen til produktets interface under installationen, som vist i Figur 2 nedenfor.

Figur 2: Påføring af labelen for flere alarmer



Konfiguration

Opsætning af Flere alarmer knap og lysdiode

Vælg indstillinger for "Flere alarmer" for at indstille Flere alarmer lysdioden og tilhørende alarm information, som skal vises på centralens LCD display. Standard indstillingen er NEJ (en blinkende lysdiode viser, at der er mere end 2 grupper i alarm).

For at ændre opsætning:

1. Vælg Centralopsætning fra hovedmenuen.
2. Vælg Flere opsætninger og derefter menuen Flere alarmer.
3. Vælg NEJ for en blinkende LED, når mere end to grupper (lokale eller eksterne) er i alarm, eller JA for en blinkende LED, når mere end en enhed (lokal eller ekstern) er i alarm uanset gruppen.
4. Tryk på F4 (Tast Enter), og dernæst F1 (Retur).
5. Tryk på F1 (Gem Ændring), F3 (Tilføj), F4 (Afvis), or F2 (Afslut).

Husk at tilføje gemte indstillinger fra hovedmenuen.

Drift

Betjening på offentligt niveau

Betjening på offentligt niveau kan udføres af alle brugere. Der kræves ikke nogen adgangskode til dette niveau.

Visning af information om flere alarmer

For at få vist information om flere alarmer, skal du trykke på knappen Flere Alarmer når LED'en blinker. For at rulle gennem alarminformationen, skal du trykke på knappen igen.

Note: Afhængig af indstillingerne for "Flere alarmer" vil lysdioden vise mere end 2 grupper i alarm, eller at mere end 1 enhed er i alarm (uafhængig af gruppen). Se "Opsætning af Flere alarmer knap og lysdiode" ovenfor for flere informationer.

Alarmforsinkelsesenheder

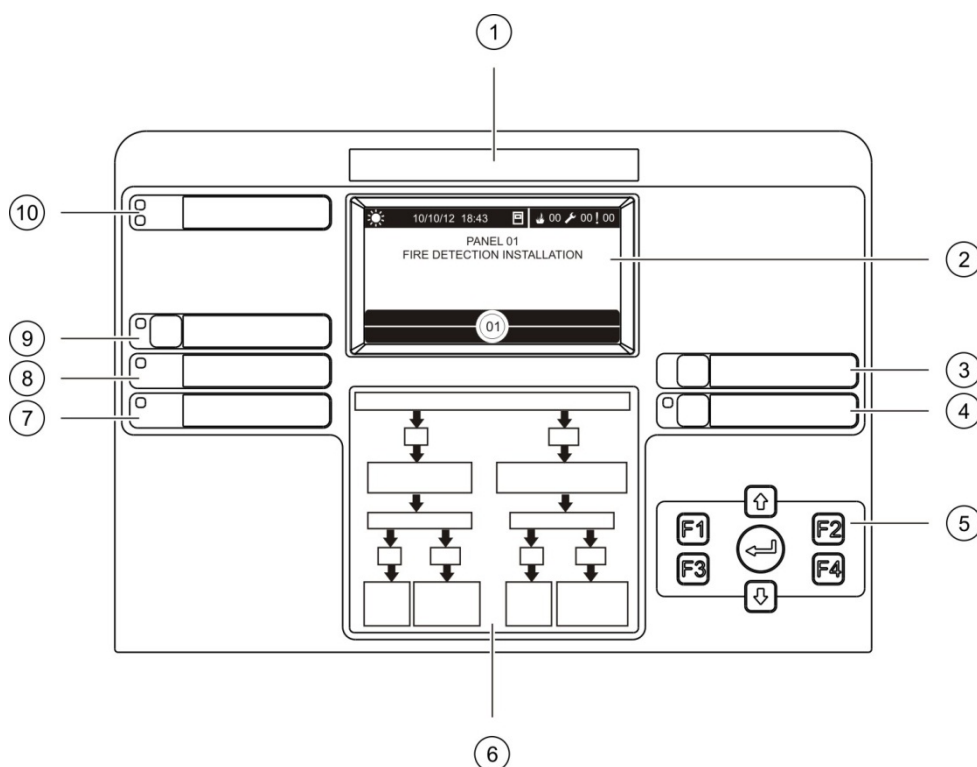
Bemærk: Denne produkttype er ikke tilgængelig i alle regioner.

Oversigt

Brugergrænseflade

Se en detaljeret oversigt over frontpanelets betjeninger og indikatorer i "Frontpanelets betjeninger og indikatorer" på side 10.

Figur 3: Brugerinterface alarmforsinkelsesenhed



- | | |
|---|--|
| 1. Kontrolpanel identifikation | 6. Beslutningsarbejdsang |
| 2. LCD-skærm | 7. Forsyning-LED |
| 3. Stop Summer-knap | 8. Stop Summer-LED |
| 4. Retabler-knap og -LED | 9. Knap og LED for Alarmsender Aktiveret/Bekræftet |
| 5. LCD-navigations- og funktionsknapper | 10. Brand-LED's |

Frontpanelets betjeninger og indikatorer

Betjeningsfunktionerne, der er beskrevet i dette afsnit, er ikke tilgængelige for alle brugere. For yderligere information om brug af kontrolpanelet og adgangsbegrænsninger henvises til kontrolpanelets installations- og brugsmanualer.

Nedenstående tabel indeholder information om kontrol-frontpanelet og indikatorer:

Tabel 2: Frontpanelets betjeninger og indikatorer

Betjening/LED	LED-farve	Beskrivelse
Brand-LED	Rød	Indikerer en brandalarm. Blinkende LED'er indikerer, at alarmer blev aktiveret af en detektor. Konstant lysende LED'er indikerer, at alarmer blev aktiveret af et manuelt alarmtryk.
Knap og LED for Alarmsender Aktiveret/Bekræftet	Rød	Annullerer en tidligere programmeret forsinkelse, mens den tæller ned og aktiverer alarmsender. En konstant lysende LED indikerer, at alarmsender er aktiveret. En blinkende LED indikerer, at en forsinkelse tæller ned (alarmsender aktiveres, når den programmerede forsinkelse udløber eller når forsinkelsen annulleres).
Stop Summer-knap		Afbryder kontrolpanelets summer og aktiverer den udvidede alarmsenderforsinkelse. Hvis en alarm bliver bekræftet i løbet af den indstillede alarmsenderforsinkelse (ved at trykke på knappen Stop Summer), bliver den forlængede alarmsenderforsinkelse den aktive forsinkelse. Hvis en alarm ikke bliver bekræftet i løbet af den indstillede alarmsenderforsinkelse (ved at trykke på knappen Stop Summer), bliver den forlængede alarmsenderforsinkelse ikke aktiveret.
Panel gjort stille	Gul	En konstant lysende LED indikerer, at summeren er blevet slået fra, og at den udvidede alarmsenderforsinkelse er den aktive forsinkelse (hvis LED'en Alarmsender Aktiveret/Bekræftet også blinker).
Retabler-knap og -LED	Gul	Retablerer centralen og rydder alle aktuelle systemhændelser. En konstant LED angiver, at centralen kan nulstilles i det aktuelle brugerniveau.
Forsyning-LED	Grøn	Indikerer, at systemet er tændt.

LCD-navigation

Brug funktionsknapperne F1 til F4, op- og nedknapperne (se Figur 3 på side 9) til at navigere rundt i centralens menu, vælge de ønskede menupunkter samt angive adgangskoder og systeminformation som vist nedenfor.

Angivelse af adgangskoder og systeminformation	Tryk på op- og nedknapperne for at angive adgangskoder eller anden systeminformation. Tryk på enterknappen for at bekræfte en indtastning.
Valg af funktionsknapper i centralens menuer	Tryk på funktionsknapperne F1 til F4 for at vælge den tilhørende menu (Hovedmenu, Log ud, Afslut, osv.).
Navigation i og bekræftelse af menuvalg	Tryk på op- og nedknapperne for at foretage et valg i skærmmenuen. Tryk på enterknappen for at bekræfte et valg.

Bemærk: Centralens ID på displayet er hvid tekst med sort baggrund når centralen venter på indtastning.

Drift

Betjening på offentligt niveau

Betjening på offentligt niveau kan udføres af alle brugere. Der kræves ikke nogen adgangskode til dette niveau.

Afbrydelse af summeren og aktivering af den udvidede alarmsenderforsinkelse

Centralens summer stoppes med et tryk på knappen Stop Summer. En konstant Stop Summer LED angiver, at summeren blev stoppet.

Hvis en alarm bliver bekræftet i løbet af den indstillede alarmsenderforsinkelse (ved at trykke på knappen Stop Summer), bliver den forlængede alarmsenderforsinkelse den aktive forsinkelse. En konstant Stop Summer-LED og en blinkende Alarmsender Aktiveret/Bekræftet LED angiver, at den forlængede alarmsenderforsinkelse er aktiveret.

Bemærk: Afhængigt af centralens opsætning kan summeren genstartes af alle nye rapporterede hændelser.

Almindelige opgaver

Ændring af standardgrupper og enhedsbeskrivelser

Standardgruppe- og sløjfe-enhedsbeskrivelser vises på engelsk, selv når systemets sprog ændres.

For at leve op til SS 3654-kravene (hvor de gælder), skal alle gruppe- og enhedsbeskrivelser være oversatte i overensstemmelse med standarden, som beskrevet herunder.

Sådan ændres standard-gruppebeskrivelsen:

1. Vælg Feltopsætning i hovedmenuen og vælg dernæst Gruppeopsætning.
2. Vælg gruppe-opsætning.
3. Vælg den tilsvarende gruppe på listen over viste grupper og tilføj din oversættelse til gruppens beskrivelsesfeltet.

Gruppens beskrivelsesfelt er som udgangspunkt blankt. For at leve op til SS 3654-kravene, skal installatører i Sverige tilføje oversættelsen "SEK".

4. Tryk på F4 (Enter) og dernæst F1 (Retur).
5. Gentag trin 1 til 4 for alle grupper i din konfiguration.
6. Tryk på F1 (Gem ændringer), F3 (Tilføj), F4 (Afvis) eller F2 (Afslut).

Husk at tilføje gemte indstillinger fra hovedmenuen.

Sådan ændres standard-sløjfebeskrivelsen:

1. Vælg Feltopsætning i hovedmenuen og dernæst Sløjfeopsætning.
2. Vælg alle sløjfer.
3. Vælg en enhed og tilføj din oversættelse til feltet enhedsbeskrivelse.

Enhedens beskrivelsesfelt er som udgangspunkt på engelsk. For at leve op til SS 3654-kravene, skal installatører i Sverige tilføje oversættelsen "Enhet".

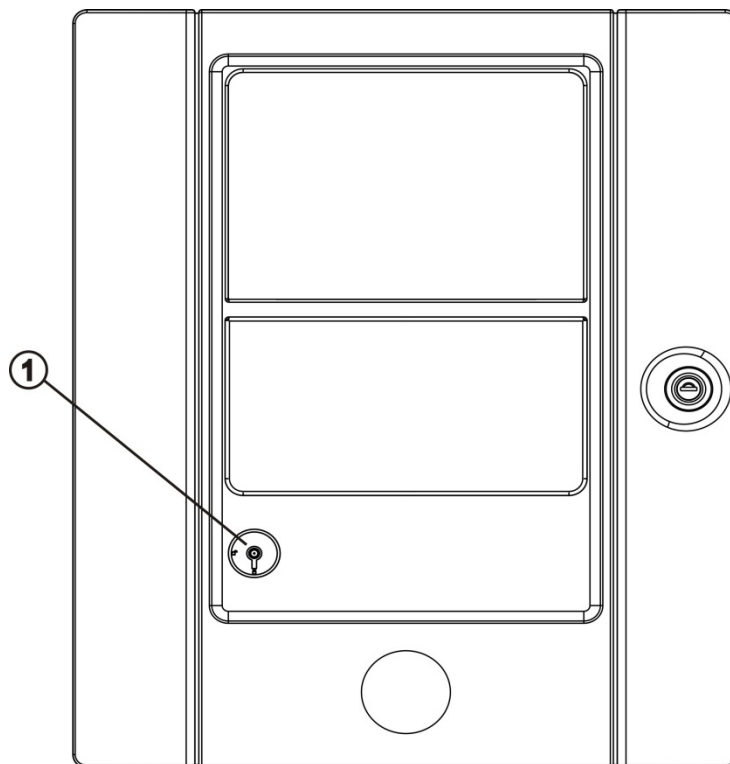
4. Tryk på F4 (Enter) og dernæst F1 (Retur).
5. Tryk på F1 (Gem ændringer), F3 (Tilføj), F4 (Afvis) eller F2 (Afslut).

Husk at tilføje gemte indstillinger fra hovedmenuen.

Ændring af brugerniveau med en brandmandsnøgle

I overensstemmelse med EN 54-2 er adgangen til nogle af funktionerne i dit kontrolpanel begrænset af brugerniveau. Brugerniveauet kan ændres ved at indtaste en brugerniveau-adgangskode på kontrolpanelet eller ved at bruge en brandmandsnøgle.

Figur 4: Brug af brandmandsnøgle



1. Brandmandsnøgle

Nøglebetjening

For operatørniveau indsættes nøglen i nøglehullet og drejes 90 grader med uret.

For at skifte kontrolpanelet tilbage til offentligt niveau, skal nøglen drejes 90 grader imod uret og nøglen trækkes ud.

For yderligere information om brugerniveauer henvises der til din brugerdokumentation for kontrolpanelet.

