

Installationsvejledning

Styrecentral

SVM EI 24V-5A / SVM EI 24V-8A



Brandventilation

Komfortventilation

24VDC max. 5A/8A

1 brandventilationsgruppe, 1 komfortgruppe

Tilslutning for brandtryk, vind- og regnsensor, komforttryk, røgdetektorer og Brandmands prioritetstryk

Mulighed for sammenkobling af op til 35 centraler

Anlægsadresse

Navn: _____

Adresse: _____

Tlf.nr.: _____

Kontaktperson: _____

Installationsdato: _____

Installation

Antal centraler og type (eks. SVM EI 24V-5A): _____

Antal brandgrupper: _____

Type åbningssystem: _____

Type åbningssystem: _____

Type åbningssystem: _____

Eksterne styringer (ABA-CTS): _____

Komfortstyring: _____

Vejr- og vindsensor: _____

230V elforsyning fra gruppe: _____

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|--------------|
| Anlægsadr. / Oversigt over installation..... | 2 |
| Generel beskrivelse | 4 |
| Sikkerhedsregler | 5 |
| Eksplorationsfare..... | 5 |
| Installation..... | 5 |
| Årlig lovkrævet afprøvning og kontrol | 5 |
| Tilslutning til motorudgange samt linieovervågning..... | 6 |
| Strømbegrænsere type LIP..... | 7 |
| Betjening og tilslutning af brandtryk | 8 |
| Auto reset | 9 |
| Tilslutning af røg-/termodetektorer..... | 9 |
| Komfortventilation - tilslutning og indstillinger..... | 9 |
| Oversigt diagram af central og tilslutninger | 10-11 |
| Eksterne lysdioder på frontpanel (lysdiodedruckt)..... | 12 |
| Intern Lysdiodedruckt på hovedprint..... | 12 |
| Sikringsspecifikationer..... | 12 |
| Komplet jumper indstillinger | 13 |
| Sammenkobling af flere centraler til én brandgruppe (busforbindelse)..... | 14 |
| Tilslutning af vejrsensor / Luk alt funktion | 15 |
| Ekstern signaloverførsel, tilslutning til ABA anlæg og portstyring..... | 15 |
| Specialfunktioner | 16 |
| Brandmands prioritets tryk | 16 |
| Kabeldimensionering | 17 |
| Lock-Out tilstand SLAVE (Kun obligatorisk i Storbritannien) | 18 |
| Lock-Out tilstand MASTER (Kun obligatorisk i Storbritannien) | 19 |
| Reservedelsnumre og almindelig ekstraudstyr | 20 |
| CE overensstemmelseserklæring | 21 |
| Servicebog | 23 |
| Tekniske specifikationer | 24 |

Rev 0.12 18.03.2024

Producent:

Actulux A/S
Porsborgparken 35
9530 Støvring
Danmark

Tlf.: +45 98 57 40 90
e-mail: info@actulux.com
www.actulux.com

Generel beskrivelse

Styrecentralen kan benyttes til elektrisk åbning af f.eks. ovenlys, røglemme eller lignende i forbindelse med røg og komfortventilation.

Styrecentralen har flere forskellige indgange med linieovervågning, som kan aktiveres af f.eks. brandtryk, røgdetektorer, varmedetektorer, ABA anlæg og CTS anlæg.

Til brug for styring af indeklimaet (komfortventilation) kan der tilsluttes manuelle trykkontakter, døgn-/ugeur, rumtermostat samt udendørs vejrsensorer.

Styrecentralen har i frontlågen lysdiodeindikation om driftstilstand (ok drift samt fejl- og alarmtilstand), ligesom den vha. indbyggede potentialefri relækontakter kan videregive driftsinformationer om ok drift samt fejl- og alarmtilstand.

Motorspændingen polvendes ved hhv. åbning eller lukning.

Styrecentralen har indbygget 72 timers batteri back-up.

Styrecentralerne kan med et unik bussystem bestående af et 4-leder kabel forbides indbyrdes, så op til 35 styrecentraler fungerer som et samlet anlæg med fælles alarmering og betjening.

Hvis temperaturen i centralen overstiger 75 °C vil centralen gå i ALARM tilstand.

Tilslutning af kabler til styrecentralens ind- og udgange fremgår af overordnet tilslutningstegning på siderne 10-11.

En mere detaljeret tilslutning til de enkelte ind- og udgange fremgår af de enkelte afsnit i denne manual. Oversigt over kabeldimensionering på side 17.

Styrecentralen har vha. jumpere og dip kontakter forskellige indstillingsmuligheder for ind- og udgange. Disse indstillingsmuligheder samt fabriksindstilling er angivet i samlet tabel herfor (se afsnit med jumperindstillinger side 13).

Eksempler på typer af åbningssystemer med angivelse af max. strømforbrug, der er beregnet for tilslutning til serien af styrecentraler:

Type:

SA Power Single
SA Power Double
SA Power Large
SA Power Mini

24V motorspænding:

4A
8A (2x4A)
8A
2,5A

Øvrige

Se angivelse af max. strømforbrug på åbningssystemet

Sikkerhedsregler ved installation og drift

Styrecentralen må kun installeres og vedligeholdes af personale, som er uddannet og kvalificeret til installation af elektrisk brandventilationsudstyr.

Eksplotionsfare

Styrecentralen er forsynet med backup batterier, der indeholder store energimængder, der kan frigives som ekspllosion ved forkert håndtering - derfor skal følgende sikkerhedsregler altid igttages:

- Kortslut aldrig et backup batteri.
- Brug ikke eksterne opladere på installerede batterier. Hvis der lades med uautoriserede opladere, kan der frigives eksplasive gasser fra batteriet.
- Tab ikke batterierne, da der kan frigives stærke syrer, hvis de ødelægges.

Installation

Styrecentralen kan veje op til 7 kg og skal monteres på en stabil væg. Montage huller for vægmontage findes på metalpladen under plastiklåget. Ved montering af flere centraler ved siden af hinanden, skal afstanden imellem disse være min. 30 mm.

Alle kabler tilsluttes iht. overordnet tegning på midtersiderne og dimension iht. tabel side 17. Husk at driftsspænding fra styrecentral er 24V og at der tillades et max. spændingsfald på 15 %, hvilket nødvendiggør korrekte kabeltværsnit iht. tabel side 17.

Hvis kabler føres igennem bagpladen skal kanterne på pladen beklædes med kantbånd for beskyttelse af kabler.

Vær opmærksom på, at det ofte (af hensyn til overholdelse af CE mærkning af den samlede installation eller andet lovkrav) kan være påkrævet, at styrecentralen forsynes med 230V AC fra særskilt gruppe med egen fejlstrømsafbryder, samt at motorudgangen er forsynet med reparationsafbryder.

Efter tilslutning bør styrecentralen oplade batterierne i mindst 12 timer før komplet afprøvning.

Husk at udfylde de stedspecifikke data og underskrive.

Årlig lovkrævet afprøvning og kontrol (Autoriseret)

Styrecentralens og åbningssystemets funktioner skal afprøves og kontrolleres af autoriseret personale mindst én gang årligt. Centralen gør selv opmærksom på, at det er tid for denne afprøvning. Dette sker ved, at de eksterne lysdioder på frontpanelet løber. Centralen og åbningssystemet er selvfølgelig stadig fuld operationsdygtig. Tilkald servicetekniker ved først kommende lejlighed for at udføre afprøvningen og teste centralen og åbningssystemet, så systemet er klar til yderligere et års drift. Det gældende lovkrav for dette skal overholdes og afprøvning og kontrol skal som minimum altid omfatte:

- Kontrol af, at alle åbningsenheder kører til fuldt udslag ved aktivering af brandfunktion - bør ikke udføres ved vindhastighed over 6 m/sek., da der i givet fald vil være risiko for at åbningsenheden ikke kan lukke automatisk.
- Kontrol af batterierne. Ved evt. udskiftning af batterierne er det vigtigt at bruge samme type, da batterierne er nøje udvalgt til at kunne levere den strøm, som styrecentralen er specifiseret til.
- Kontrol af ind- og udgange på styrecentralen.
- Kontrol af meldeenheder.

Batterierne bør skiftes ved behov, dog mindst hvert 3 år!

Benyt samme mærke.

Tilslutning til motor- (aktuator-) udgang samt linieovervågning

Aktuatorerne (motorerne) tilsluttes aktuatorudgangen på udgangsklemmerne 2-3.

Der er mulighed for til- og frakobling af linieovervågning på aktuatorudgangen (fabriksindstillet til tilkobling). Kablerne til aktuatorerne kan forbindes i serie eller stjerne eller en kombination af disse (se tegning med eksempler eller tilslutningsdiagram på midtersiderne).

Kablers polaritet skal overholdes - Aktuatorerne skal altid tilsluttes via en lastafbryder, f.eks. Actulux type LIP eller lignende.

Kabelovervågning (linieovervågning) på motorudgang

Styrecentralen er udstyret med 3 indstillingsmuligheder for kabelovervågning (linieovervågning), som konfigureres ved hjælp af jumper J2.

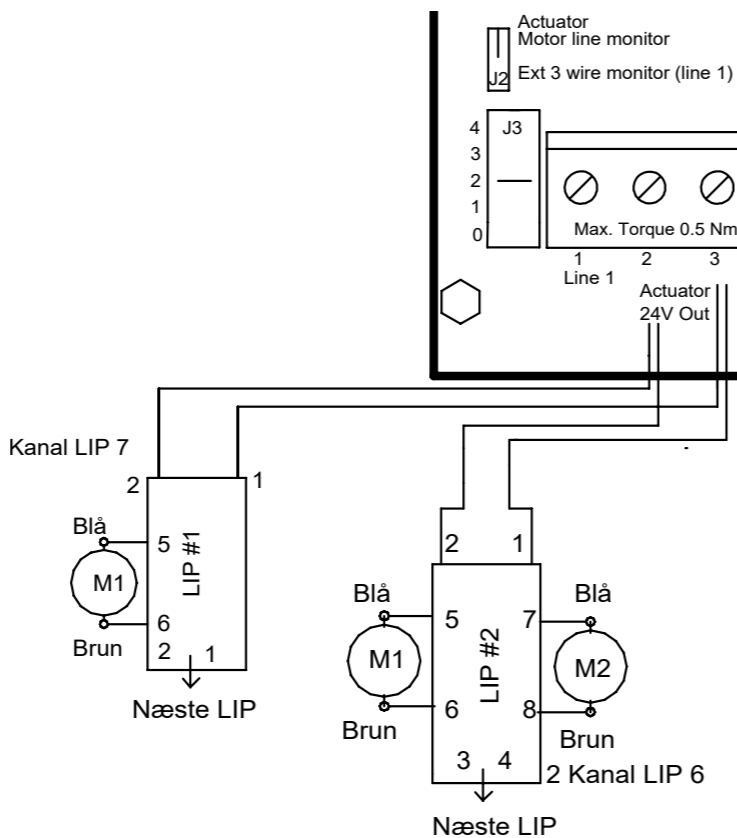
Jumper J2 monteret i pos. »Motor line«

Linieovervågning mellem klemme 2-3.

Med jumperen J3 (aktuatorudgang) vælges, hvor mange linieafslutninger (antal $27\text{ k}\Omega$) der ønskes detekteret – der kan detekteres fra 1 til max. 4 linier ved at flytte jumper J3 – dette betyder, at der ved kabelinstallationen mellem styrecentral og aktuatorer er valgfrit, om der etablereres kabelforbindelse fra f.eks. ovenlys 1, videre til ovenlys 2, osv. eller stjernekobling (kabelforbindelse fra hvert ovenlys til styrecentral), eller en kombination heraf, dog kan der som nævnt max. detekteres 4 forskellige linier afsluttet med en $27\text{ k}\Omega$ modstand.

For SVM EI 24V-5A er den maximale totale tilladte belastning 5A. For SVM EI 24V-8A er det 8A.

| Jumper oversigt | |
|-----------------|---|
| J3 | Antal tilkoblede $27\text{ k}\Omega$ endemodstande for Aktuatorudgang |
| J2 | Vælger linieovervågning via motor klemmer 2-3 (Mot Mon) eller separat ledning klemme 1-3 (Ext Li Mon) |
| F1 | Sikring 8A for Aktuatorudgang |



Jumper J2 i pos. »Ext 3 wire«.

Linieovervågning mellem klemme 1-3:

Med jumper J3 (aktuatorudgang) vælges også her, hvor mange linieafslutninger (antal $27\text{ k}\Omega$) der ønskes detekteret – på samme måde som ved motorlinie.

Denne indstilling kræver 3 lederkabel fra motorudgang til motor.

Ingen linjeovervågning

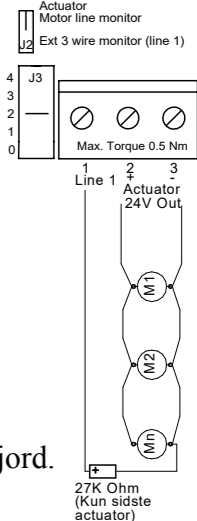
For at deaktivere linjeovervågning, skal du indstille J3 til "0".

BEMÆRK: det anbefales altid at bruge linjeovervågning når det er muligt.

LED 4 indikerer om der fejl på aktuatorudgangen.

Konstant lys - hvis ledningen er brudt. "Blinker hurtigt"- hvis udgangen er forbundet til jord. "Blinker langsomt"- hvis udgangen er kortsluttet.

BEMÆRK: Det er ikke muligt at RESET eller lukke aktuatorudgang når LED 4 blinker.



Strømbegrænsere Type LIP funktion og indstilling (hvis monteret)

Strømbegrænsere type LIP (monteret ved åbningssystemet) anvendes som strømbegrænsere mellem 24V/48V DC forsyning og 1 eller 2 aktuatorer. Når den indstillede strømgrænse er nået, reduceres aktuatorernes hastighed. Når den maksimale belastning på aktuatoren overskrides, stopper aktuatoren. På 24V/48V typer (type LIP5, LIP6 eller LIP7) tillades der maks. 3 gange udkobling ved maksimal belastning i samme retning. Derefter kan først igen køres i denne retning efter motor har kørt modsat retning, dette for at beskytte aktuatorgear.

Bemærk at ved åbning skal rød LED lysdiode i lastafbryder type LIP lyse, når vinduer åbner, hvilket indikerer, at polaritet til aktuator er korrekt.

LIP indstillinger

Indstilles ifølge typelabel på travers (åbningssystemet).

Betjening og tilslutning af brandtryk BVT eller MCP

Brandtrykket vil oftest indeholde flg.:

- Glasmrude som slås ind og rød betjeningsknap aktiveres ved tryk - dette sætter styrecentralen i ALARM tilstand, hvorved styrecentralens motor-udgang aktiveres (ved alm. service og afprøvning kan låg åbnes med nøgle).
- RESET knap som bringer styrecentralen ud af alarmtilstanden og starter en lukkefunktion på motorudgangen i ca. 180 sekunder. Bemærk at RESET afstiller ikke fejl på anlægget, f.eks. liniefejl m.v., disse skal fejlsøges og rettes.
- RØD LED indikerer, at styrecentralen er i ALARM tilstand og at motorudgangen enten er eller har været aktiveret.
- GUL LED indikerer fejl på anlægget - tilkald servicetekniker.
- GRØN LED indikerer, at anlægget er i normal driftstilstand uden fejl.

TILSLUTNING af brandtrykket foretages som vist på tegning.

Installationen med brandtryk skal afsluttes med en $10\text{ k}\Omega$ eller $27\text{ k}\Omega$ modstand i sidste tryk for at linieovervågning er etableret korrekt – dette kan enten foretages ved at flytte den fabriksmonterede modstand i styrecentralens klemmer med ud i sidste brandtryk eller **jumper J1** i brandtryk type BVT monteres (herved tilkobles ligeledes en $10\text{ k}\Omega$ modstand) eller K10 i type MCP. Jumper K5 (kun indbygget i MCP) har ingen funktion. Alle Jumpere er fabriksmonteret ved levering, hvis et brandtryk type BVT eller MCP anvendes.

* Hvis der ikke bruges et brandtryk, skal $10\text{ k}\Omega$ -modstanden forblive i styrecentralen.

Styrecentralen har vha. DIP kontakter forskellige indstillingsmuligheder for indgangen til brandtrykket:

DIP 1 (Conf. firesw.):

On = ALARM tilstand fra $500-3\text{ k}\Omega$, (liniefejlindikering ved direkte kortslutning eller afbrydelse).

Off = ALARM tilstand fra $0-3\text{ k}\Omega$ (liniefejlindikering ved afbrydelse af kabel).

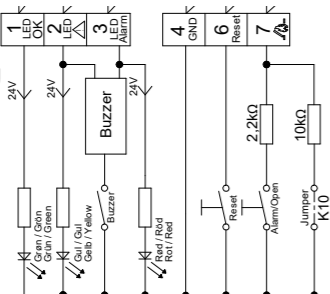
DIP 2 (Failsafe):

On = Enhver liniefejl på brandtryk eller røgmelder sætter styrecentralen i ALARM tilstand. Denne funktion kan benyttes, hvis kabler til brandtryk og røgmelder ikke er brandsikre.

Off = En fejltilstand giver ikke ALARM tilstand.

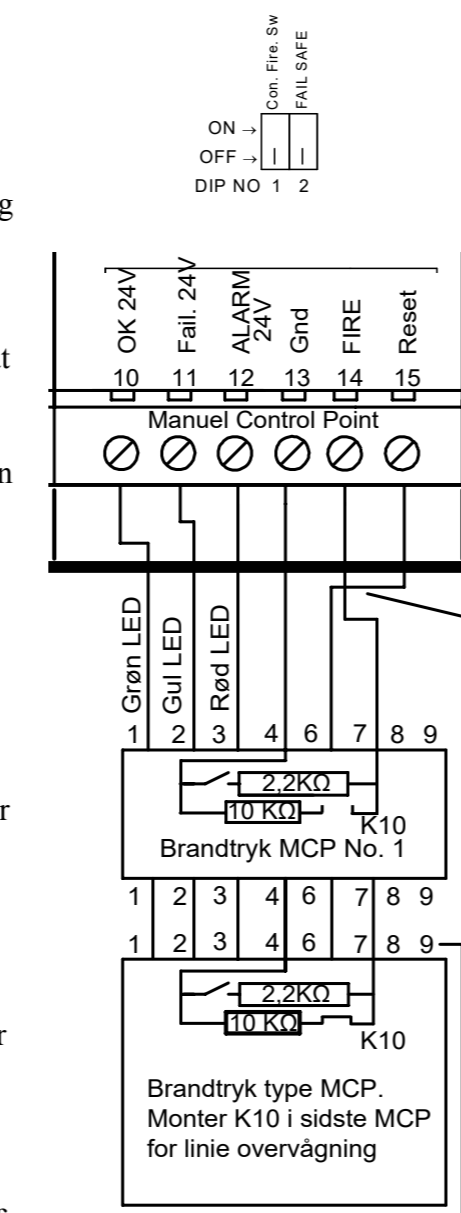
BVT

- 1 grøn indikator drift, lys v. luk
- 2 gul indikator, blink v. fejl
- 3 rød indikator alarm, lys v. nødåbning
- 4 jord (-)
- 5 ikke i brug
- 6 brandtryk nødluk (reset)
- 7 brandtryk nødåbn (brand)
- Jumper J1 må kun være sat i det sidste eller eneste brandtryk



MCP

- 1 grøn indikator drift, lys v. luk
- 2 gul indikator, blink v. fejl
- 3 rød indikator alarm, lys v. nødåbning
- 4 jord (-)
- 6 brandtryk nødluk (reset)
- 7 brandtryk nødåbn (brand)
- 8 ingen anvendelse
- 9 Open
- Jumper K10 må kun være sat i det sidste eller eneste brandtryk



Auto reset

Når DIP8 indstilles til ON - udføres der en automatisk nulstilling 2 sekunder efter at brandsignalet er fjernet fra klemme 16 og 17. (Fra softwareversion V1.005)

Tilslutning af røg-/termodetektører

Røgmeldere og termodetektører tilsluttes som vist.

Linieovervågning:

Kun med detektører leveret af producenten kan korrekt linieovervågning garanteres. Andre detektører kan have anderledes indre modstand og forbrug.

Komfortventilation – tilslutning og indstillinger

Motorudgangen kan styres med komforttryk.

Der er flg. indstillingsmuligheder i forbindelse med komfortventilation:

Potmeter i Puls pos.:

Der kan åbnes med et kort tryk på »op« 3 gange, som hver giver 6 sekunders pulsåbning. 4. gang der trykkes, sker intet – Kontinuerligt tryk op giver 3×6 sek.=18 sek. - Et kort tryk på »ned« lukker aktuator helt i en tid, der er 18 sekunder længere end den samlede åbningstid - For at undgå »aktuator pumpning« tillades der max. 3 gange lukninger i træk efter en åbning.

Potmeter i Const. pos.:

Så længe der kontinuerligt trykkes »op« eller »ned«, kører aktuatorer.

Potmeter i Puls variable pos.:

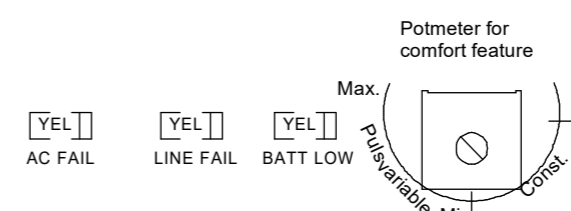
Tiden på ovennævnte pulsåbning kan varieres 0-60 sek. på potentiometer.

Når potentiometeret er indstillet i de forskellige områder, vil lysdiode blinke for at indikere, at man nu er i det givne område:

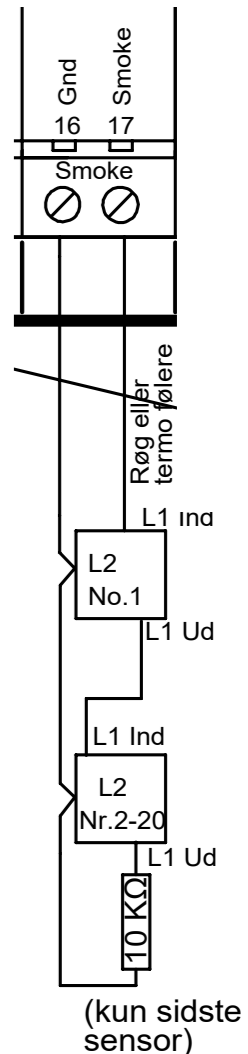
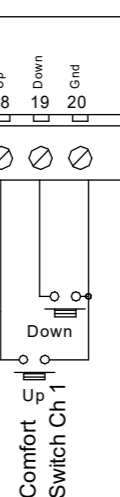
Puls mode: LED batt low blinks i 4 sek.

Const. mode: LED line fault blinks i 4 sek.

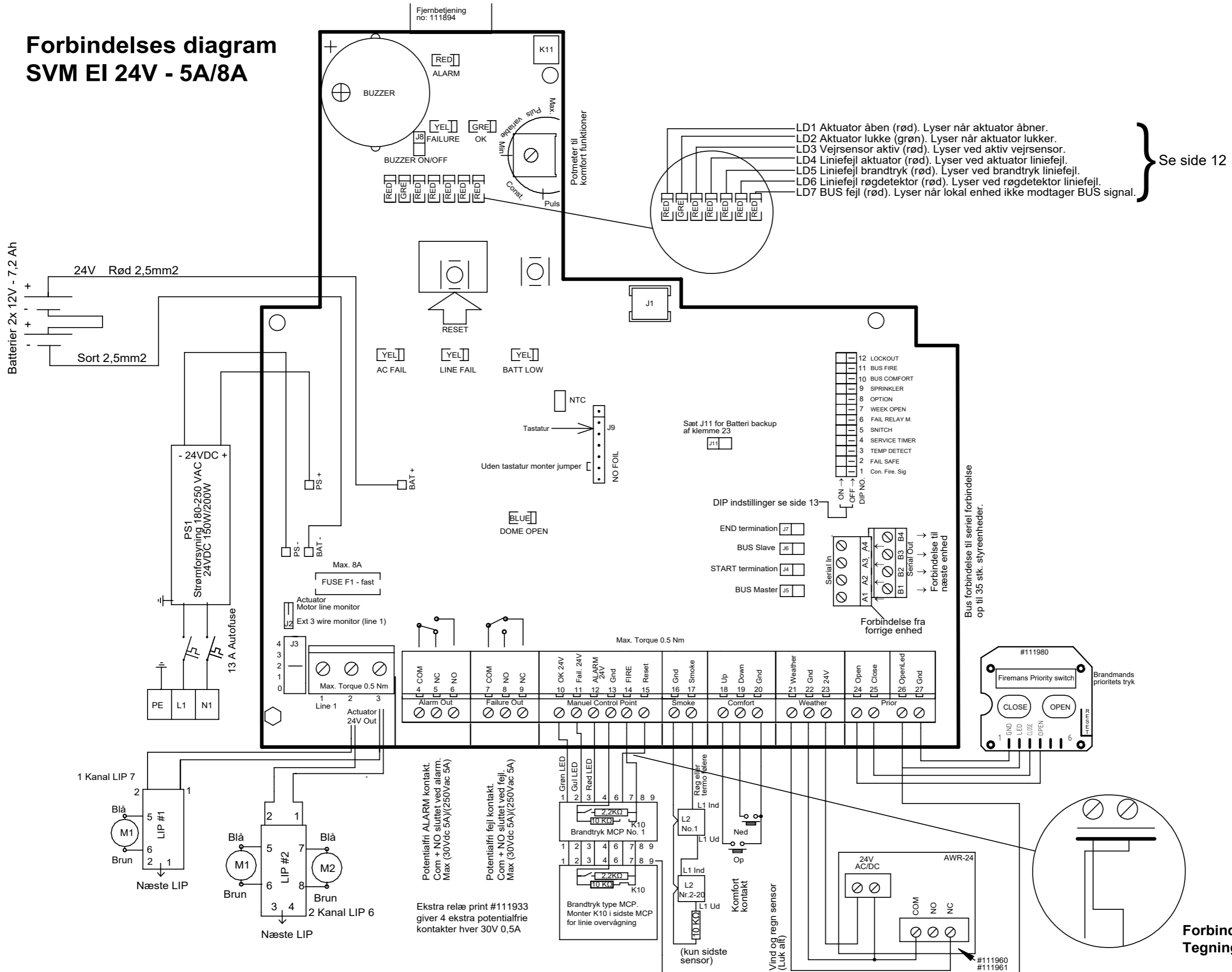
Puls variable mode: LED AC fail blinks i 4 sek.



Rumtermostater, ugeure, CTS og andet eksternt styringsudstyr til komfortstyring kan tilsluttes på komfortstyringsindgangene.



Forbindelses diagram SVM EI 24V - 5A/8A



Forbindelses diagram SVM EI
Tegning: 211863_E

Lysdiodeindikering på hovedprint og frontpanel

| LED/farve | Symbol | Betjeningsmulighed for: | Alarm/ brand | Komfort- betj. |
|-----------------------|-------------|---|-----------------|-------------------|
| LD1/rød | | Aktuator åben (rød). Lyser når aktuator åbner | | |
| LD2/grøn | | Aktuator lukke (grøn). Lyser når aktuator lukker | | |
| LD3/rød | | Vejrsensor aktiv (rød). Lyser når vejsensor er aktiv | Ja | Nej |
| LD4/rød | | Liniefejl på aktuator (rød). lyser konstant når aktuatoren har brutt kredsløb, blinker ved jordfejl eller når der opstår kortslutning - det er ikke muligt at RESET eller lukke med aktuatorudgang (se side 7) | Ja | Nej |
| LD5/rød | | Liniefejl på brandtryk (rød). Lyser når brandtryk har liniefejl, blinker når Brandmands prioritets tryk har liniefejl | Ja | Kun luk |
| LD6/rød | | Liniefejl på røgdetektor (rød). Lyser når røgdetektor har liniefejl/blinker ved temperaturer over 75° | Ja | Kun luk |
| LD7/rød | | Bus fejl (rød). Lyser når BUS signal fra andre centraler udebliver. Kun relevant hvis J4-J7 er monteret. | Ja | Kun luk |
| Grøn Print + Front | OK | lyser hvis alt er ok, slukket ved lokal fejl på denne central blinker ved fejlmelding på andre centraler modtaget via bus | Ja | Ja |
| Gul Print + Front | ⚠ | Fejl blinker ved lokal fejl på denne central eller ved fejlmelding på andre centraler modtaget via bus | Ja | Kun luk |
| *Gul Print + Front | ✗ | Liniefejl blinker ved lokal fejl på denne central og hvis tastatkabel eller jumper ikke er monteret på J9. eller ved fejlmelding på andre centraler modtaget via bus | Ja | Kun luk |
| *Gul Print + Front | 🔌 | AC fejl blinker ved lokal fejl på denne central eller ved fejlmelding på andre centraler modtaget via bus | Ja | Kun luk |
| Rød Print + Front | 🔴 | Alarm lyser konstant rød | Ja | Nej |
| *Gul Print + Front | █ | Batterifejl Blinker med normal hastighed (1 Hz) ved lokal batterifejl på denne central eller ved fejlmelding på andre centraler modtaget via bus. Blinker med hurtig hastighed (10 Hz) ved batteri spænding under 19V. Nulstil på DIP4: OFF/ON | | |
| Blå Print + Front | (Blueprint) | lyser konstant blå ved åben tilstand (når vinduer er åbne), blinker når aktuator kører op og ned | | |
| Lys med* | | tid for årligt serviceeftersyn - tilkald leverandør (løbelys) | Ja | Ja |

Sikringsspecifikationer

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Placering | 24V |
| Sikring værdi | |
| F1 8A glassikring flink | 1 stk. for 24V motorudgang |

Komplet jumper indstillinger for SVM EI print

| | Tryk på print | Fabriks- monteret | Monteret / ON funktion | Demonteret / OFF funktion |
|---------------|----------------------|----------------------|--|---|
| DIP 1 | Conf. Fireswitch | Nej | Brandtryk aktivt fra 500-3 KΩ En kortslutning af røgdetektorindgangen vil generere en liniefejl | Brandtryk aktivt fra 0-3 KΩ ¹ En kortslutning af røgdetektorindgangen vil generere alarm |
| DIP 2 | Failsafe | Nej | Liniefejl på brandtryk el. detektor sætter centralen i alarmtilstand | Normal drift |
| DIP 3 | Temp. Detekt. | Nej | Liniefejl på en motorudgang og pga. overskridelse af øverste ok modstandsvidue sætter centralen i alarmtilstand | Normal mode |
| DIP 4 | Ser | Ja | Aktiv | Inaktiv |
| DIP 5 | Snitch | Nej | Lysdioder "husker" fejl (liniefejl, AC/Batt. fejl, busfejl), der er blevet detekteret og forbliver tændt, selvom fejlen forsvinder igen - de givne lysdioder kan kun slukkes/ resettes igen ved at sætte dip off | Normal drift |
| DIP 6 | Fail Relay | Nej | Failure relæ virker som vejledende indikation på, at ovenlys er åben | Normal drift (virker som fejlrelæ) |
| DIP 7 | Week open | Nej | Ugentlig åben (2 sek.) / luk (5 sek.) cyklus aktiveret | Ugentlig åben/luk ikke aktiveret |
| DIP 8 | Option | Nej | Auto reset (se side 9) | Normal drift |
| DIP 9 | Sprinkler | Nej | Motorudgang lukker ved aktiv detektor - åbner ved brandtryk aktivering | Normal mode - motorudgang åbner ved aktive detektor eller brandtryk |
| DIP 10 | Bus comfort | Nej | Centralen reagerer på komfortsignal via busaktivitet | Centralen reagerer ikke på komfortsignal via busaktivitet // NB! der reageres altid på vejrsignal og fejltilstand via busaktivitet samt egen komfortsignal |
| DIP 11 | Bus fire | Nej | Centralen reagerer på alarmsignal via busaktivitet | Centralen reagerer ikke på alarmsignal via busaktivitet // NB! der reageres altid på vejrsignal og fejltilstand via busaktivitet samt egen alarmsignal (detektor eller brandtryk) |
| DIP 12 | Lock-Out funktion | Nej | Slaver kan tilgå Lock-Out Funktion Se side 18 | Normal drift |
| J1 | J1 | Ja | Intern Buzzer ON | Intern Buzzer OFF |
| J3 (motor) | 0 - 1 - 2 - 3 - 4 | Pos. 1 | Sættes efter antal 27 KΩ liniemodstande på aktuator | Ingen linieovervågning |
| J2 (motor) | Mot Mon act. | Ja | 2 tråds linieovervågning via 27 KΩ klemme 2-3 | Ingen linieovervågning |
| J4(Bus) | Ext Li Mon act. | Nej | 3 tråds linieovervågning med direkte motortilslutning aktuator | |
| J5(Bus) | Start term. | Nej | Første central i busnetværket | |
| J6(Bus) | + Master | Nej | | |
| J7(Bus) | Slave | Nej | | |
| J9 | End term. | Nej | Sidste central i busnetværket | |
| J11 | FOIL | Ja i basis | Linieovervågning af frontkabinet | Line error blinker |
| | BatSup->Ø23 | Nej | Batteri backup af klemme 23 | Klemme 23 kun AC forsynet |

Øvrige: Resettid = 180 sek. lukning // Cut-off motorudgang og ladning efter 360 sek. //Comf. var (potmeter): 1-60 sek.

Sammenkobling af flere styrecentraler til én brandgruppe (busforbindelse)

Ved hjælp af busforbindelse er det muligt at få 2 -35 styrecentraler til at optræde som et samlet anlæg.

Centralerne kommunikerer med hinanden over en 4 ledet busforbindelse.

Dette kan evt. være et 4x0,5 mm² brandsikkert kabel.

Klemme nr. A1, A2, A3 og A4 er for den indkommende forbindelse og B1, B2, B3 og B4 er for den udgående forbindelse.

I den første central skal start Bus J4 være sat. Enhver central kan være Master, i så fald skal J5 derfor også være sat.

Buskablet forbindes på udgangsklemmer B1, B2, B3 og B4 og føres videre til næste central, som er en slave, J6 skal derfor være sat, kablet føres ind på næste centrals indgangsklemmer A1, A2, A3, A4 og videre til næste slave central fra klemme B1, B2, B3 og B4. I den sidste slave central skal J7 og J6 være sat for at afslutte busforbindelsen.

ALARM: Alarmer fra brandtryk eller røg-/termomelder er håndteret lokalt, når DIP 11 er sat vil centralen også gå i fejl hvis en anden på bussen skifter til alarm tilstand.

RESET: Aktivering af resetknap på én styrecentral eller i et brandtryk aktiverer reset funktion på alle sammenkoblede styrecentraler og starter lukkefunktion på alle motorudgange ca. 180 sek.

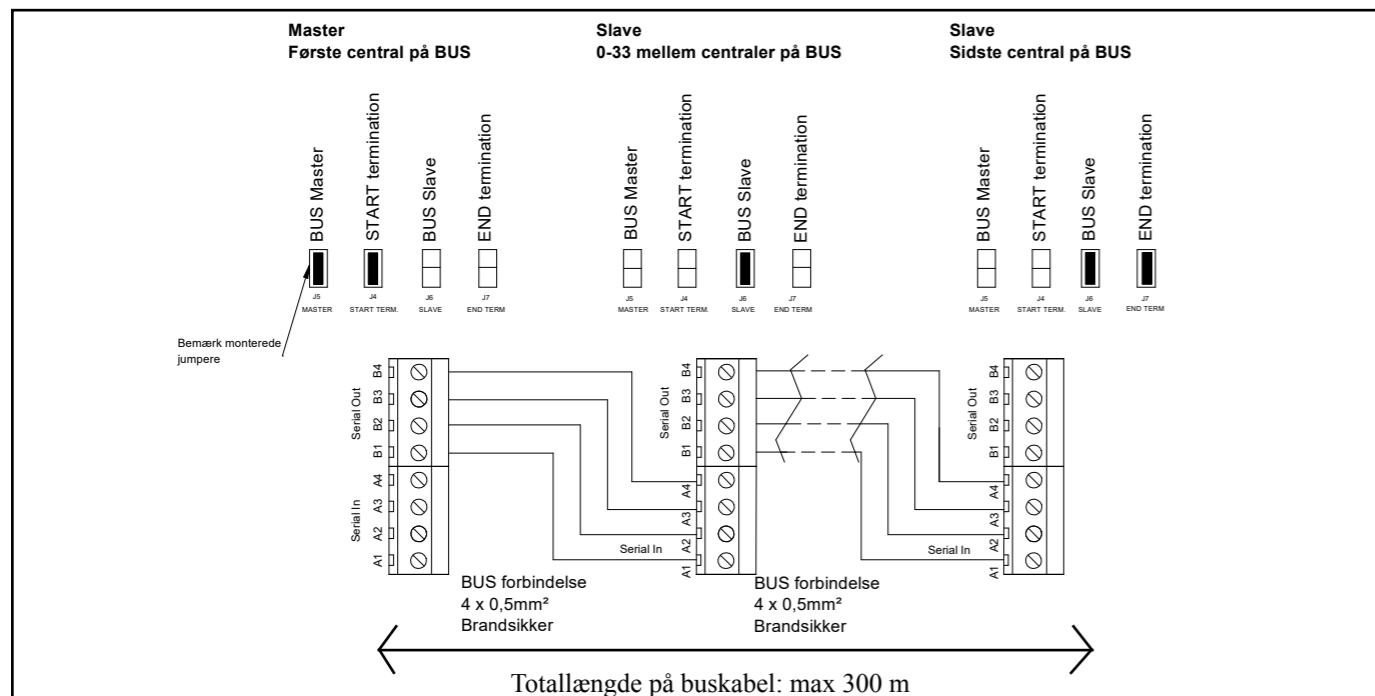
COMFORT: Komfort styring er håndteret lokalt, men hvis DIP 10 er sat vil der reageres på komfort signaler fra andre enheder på bussen.

Vind- og regnsensor virker dog på alle styrecentraler på bussen uanset dip indstillinger.

Funktionsbeskrivelse for styrecentraler sammenkoblet med busforbindelse

Såfremt der er koblet flere styrecentraler sammen vha. busforbindelse, overvåges/kommunikeres der mellem styrecentralerne følgende:

- En detekteret busfejl får lysdiode LD7 på hovedprintet til at lyse.
- En detekteret busfejl bringer alle centraler på busforbindelsen i fejltilstand (liniefejl).
- Såfremt én af styrecentralerne i netværket går i alarmtilstand, går alle i alarmtilstand. Bemærk ved busfejl overføres alarmsignaler ikke.
- Såfremt én af styrecentralerne går i en given fejltilstand (liniefejl, AC fejl, batterifejl eller busfejl), går de øvrige ligeledes i fejltilstand. Bemærk ved busfejl overføres fejlsignaler ikke. – fejltypen indikeres på alle styrecentralers frontpladeprint- på den/de styrecentral(er), som ikke har foranlediget fejlen, blinker »ok« lysdioden på frontpladeprintet samtidig med fejlen. På den/de styrecentral(er), der har foranlediget fejlen, er OK lysdioden slukket.



Tilslutning af vejrsensor / Luk alt funktion

En vejrstation kan tilkobles styrecentralen.

Vejrstationen indstilles efter brugsvejledningen. Aktuatorer bør lukkes ved en vindhastighed på max. 6 m/s.

Lysdiode LD3 på hovedprint for indikation af aktiv vejrsensor - lyser så længe indgang er aktiv.

Så længe vejrsensor er aktiv, kan motorudgange ikke åbnes med komforttryk.

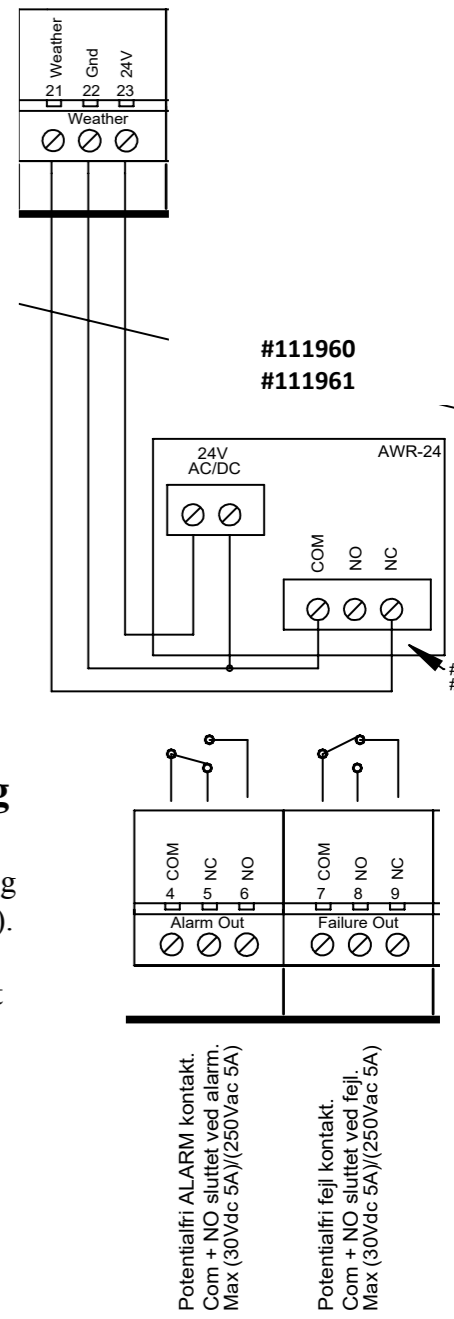
Vejrstationen lukker på alle styrecentraler, der er forbundet via busforbindelse.

På indgangen til vejrstation kan evt. tilsluttes ugeur, som sikrer, at alt lukkes f.eks. ved arbejdstids ophør.

Forsyning af klemme 22 og 23 er forsynet fra primær spænding som standard.

Hvis batteri backup er nødvendigt kan man montere J11.

NOTE: Vær opmærksom på standby tiden, PGA. strømforbruget.

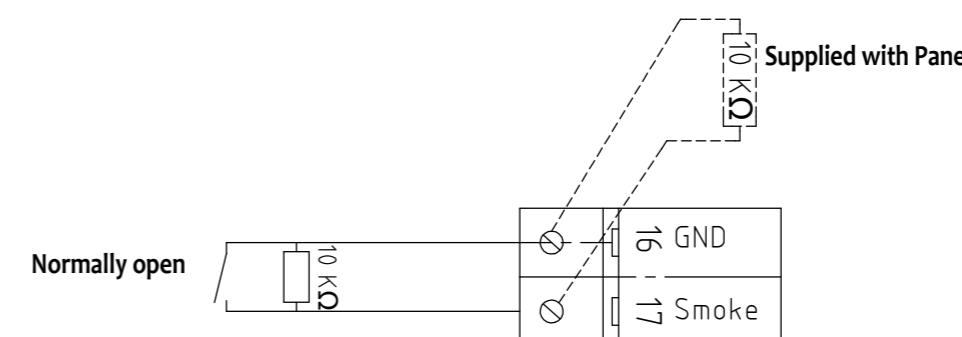


Ekstra relæ print #111933
giver 4 ekstra potentialfrie
kontakter hver 30V 0,5A

Tilslutning fra ABA anlæg

Centralen kan modtage potential fri signal fra f.eks ABA systemer på input til brandtryk eller røg/termomelder klemme 16 og 17.

Linie overvågnings-modstandene skal monteres i klemmerne ved ABA systemet.



Specialfunktioner

Sprinklerfunktion:

DIP 9 On - der træder en speciel funktion i kraft, som bruges, hvor der er installeret sprinkleranlæg. Med denne funktion aktiveret, lukkes aktuatorudgang, hvis røg-/termomelder indgang aktiveres. Hvis brandtryk aktiveres, åbnes aktuatorudgang.

Uge åben/luk:

DIP 7 On - motorudgang åbner kortvarigt (3 sekunder) én gang om ugen og lukker umiddelbart efter
- Denne funktion kompenserer for materialer, der giver sig på grund af temperatur, fugt eller mekaniske spændinger.

Termomelderfunktion i LIP:

DIP 3 On - der kan monteres en termomelder 70-100 °C i hver LIP. Hvis temperaturen ved denne termomelder overskrides, går centralen i alarm og åbningssystemet åbner.

Lock-Out funktion:

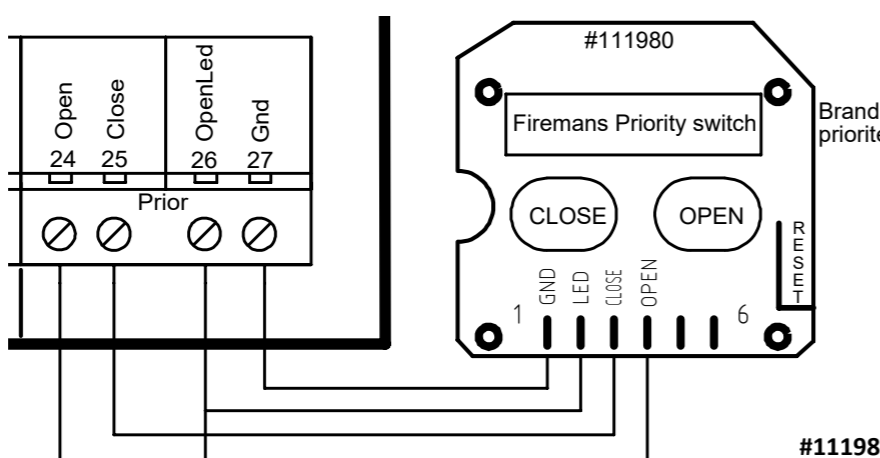
DIP 12 On - se side 18

Brandmands prioritets tryk

Brandmands prioritets tryk er en overstyringskontakt, der gør det muligt for brandmanden at kontrollere centralen uanset sensorindgange.

Forbindelse/funktion

- “CLOSE”-knappen aktiverer centralen i lukke tilstand i 180 sekunder, og centralen forbliver i brandtilstand.
- “OPEN”-knappen aktiverer centralen i åben tilstand, hvis den ikke er i brandtilstand, og derefter går centralen i brandtilstand.
- LED-udgangen er aktiveret i åben tilstand (vinduerne er åbne).
Når aktuator bevæger sig op eller ned blinker LED med 1 Hz, i tilfælde af fejl blinker LED med 10 Hz.
- “OPEN” og “CLOSE” knapper har linjeovervågning.
- Kun ét Brandmands prioritets tryk kan tilsluttes.
- Når du aktiverer “OPEN” og “CLOSE” på samme tid = udføres nulstilling.
- Indgangen er ikke en del af Configure Fireswitch DIP1 = input er aktiv mellem 0-3Kohm.



Kabeldimensionering

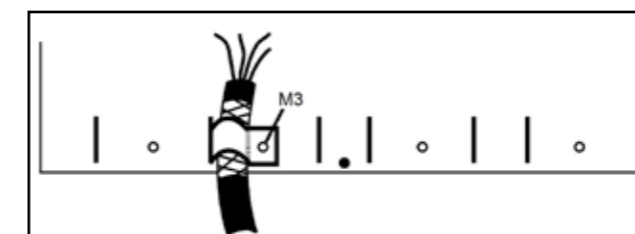
Det er meget vigtigt at bruge de rigtige kabeltyper og dimensioner for at sikre, at røgventilationsanlægget overholder normerne og fungerer korrekt i en nødsituation.

De to vigtigste faktorer er kabernes evne til at modstå varme samt at sikre, at spændingsfaldet i kablerne til aktuatorerne ikke overskrider 15% ved fuld belastning på motorudgangene.

Der anvendes brandsikre kabler iflg. IEC 60331 til flg. funktioner:

| El-oplukning med aktuatorer 24V | 2 leder, se dimensionsgraf. (3 leder ved extern linieovervågning) | Max. kabellængde |
|---------------------------------|--|------------------|
| Brandtryk 24V | Min. 6 x 0,5 mm ² (0,8 mm) | 100 m* |
| Røgmelder 24V | Min. 2 x 0,5 mm ² (0,8 mm) | 100 m* |
| Termomelder | Min. 2 x 0,5 mm ² (0,8 mm) | 100 m* |
| Totallængde på buskabel | 4 x 0,5 mm ² (0,8 mm) | 300 m* |

* Ved kabellængde længere end 100 m skal der anvendes korrekt afsluttede skærmede kabler.



Der kan anvendes alm. installationskabler til flg. funktioner:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Forsyning til central 230VAC | F.eks. 3 x 1,5PVIK-J |
| Komfortventilationstryk 24V | Min. 3 x 0,5 mm ² |
| Vind- og regnføler 24V | Min. 4 x 0,5 mm ² |

Tabel for SVM EI 24V-5A/8A tilladelig spændingsfald 15% = 3,6V

| Strøm-forbrug pr. gruppe i ampere | Kabeltværsnit og antal ledere | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|---------------------|--|----------------------|
| | 2x1,5 mm ² | 2x2,5 mm ² | 4x1,5 mm ² (2x1,5+2x1,5) | 4x2,5 mm ² (2x2,5+2x2,5) | 2x6 mm ² | 5x2,5 mm ² (2x2,5+3x2,5) | 2x10 mm ² |
| 2 | 74 m | 123 m | 148 m | 246 m | 295 m | 307 m | 492 m |
| 4 | 37 m | 61 m | 74 m | 122 m | 148 m | 154 m | 244 m |
| 6 | 25 m | 41 m | 50 m | 82 m | 98 m | 102 m | 164 m |
| 8 | 18 m | 31 m | 36 m | 62 m | 74 m | 77 m | 124 m |

Lock-Out Funktion SLAVE

Slaves are connected to Smoke Vents on each floor.

DIP11 = ON

DIP12 = ON

When Slave Panel receives an alarm signal from Manual control Point or Smoke Detector:

- it enters Alarm, sets its motor output in open direction and transmit Fire on the bus.
- the Master enters Alarm (Flashes 1 Hz with Alarm led) and sets its motor output in open direction.
- the other Slaves enter lockout (Flashes 10 Hz with Alarm led) and set its motor output in close direction.

The lockout slave's can't enter alarm mode from manual control point or smoke detector, before reset has been executed.

Fireman's Priority Switch:

Slaves can have a local Fireman's Priority switch to override the lock-out mode.

The Fireman's Override Switch will be able to control the slave panel whatever the alarm condition.

Pressing Open / Close buttons on the Fireman's Priority Switch at the same time:

- reset is executed.
- the blue led will flash for 5 seconds.
- Open / Close buttons are disabled during this.

NOTE - A Slave unit in lockout mode will not respond to any inputs.

The only way of controlling the Slave unit in lock-out mode, is by using a Fireman's Priority Switch.

Kun obligatorisk i
Storbritannien!

Lock-Out Funktion MASTER

Master is connected to the Smoke Vent.

DIP11 = ON

DIP12 = ON

When Master Panel receives an alarm signal from Manual control Point or Smoke Detector:

Only Master panel enters alarm mode sets its motor output in open direction

Fireman's Priority Switch:

The Master can have a Fireman's Priority Switch installed to overrule alarm mode.

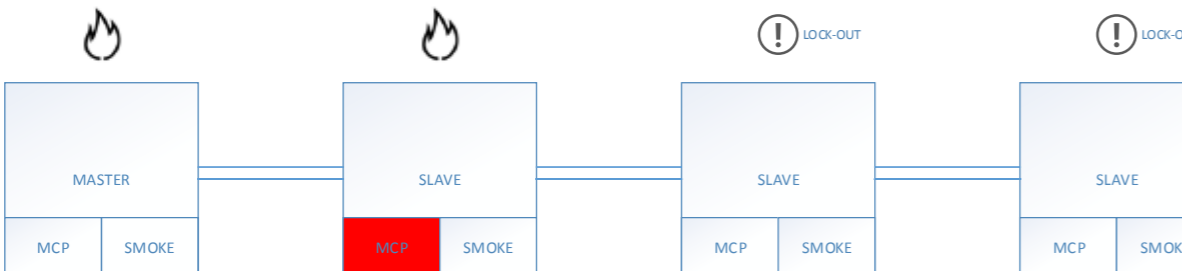
The Fireman's Override Switch will be able to control the panel whatever the alarm condition.

Pressing Open / Close buttons on the Fireman's Priority Switch at the same time:

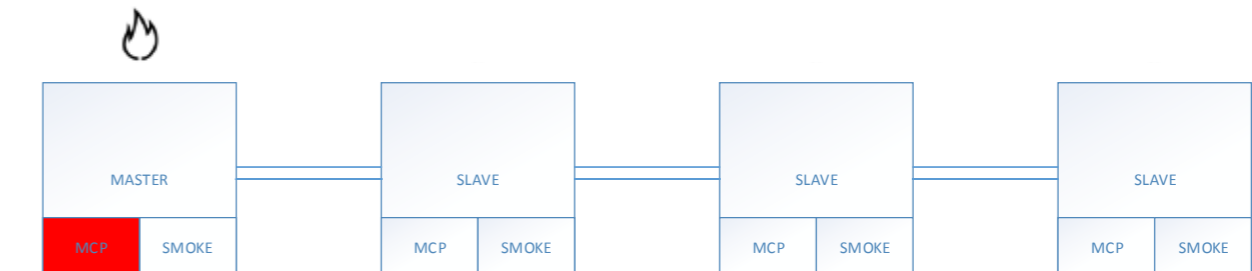
- reset is executed.
- the blue led will flash for 5 seconds.
- Open / Close buttons are disabled during this.

Kun obligatorisk i
Storbritannien!

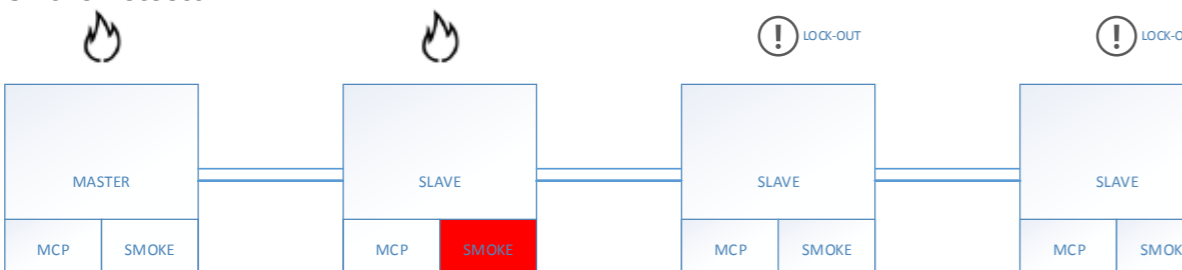
| SLAVE EVENT | MASTER | ALL OTHER SLAVES |
|---|-------------------------------|----------------------------|
| SMOKE Manual Control Point (MCP) | FIRE MODE FIRE mode | FIRE mode Lock-Out mode |



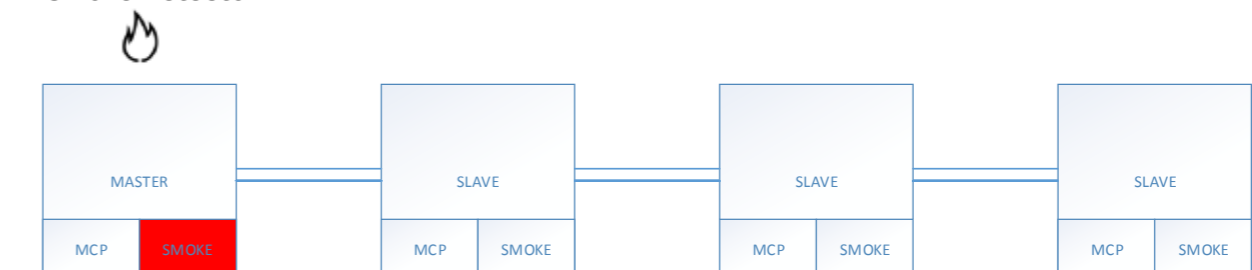
| MASTER EVENT | ALL SLAVES |
|---|-----------------------|
| SMOKE Manual Control Point (MCP) | FIRE MODE - |



Smoke Detector



Smoke Detector



Reservedelsnr. og almindeligt ekstraudstyr

| Reservedelsnummer | Betegnelse | Beskrivelse |
|-------------------|---|---|
| 211062 | Power supply 150W 27VDC MW | Strømforsyning 230VAC/27VDC til 5A central |
| 211072 | Power supply 200W 27VDC MW | Strømforsyning 230VAC/27VDC til 8A central |
| 211210 | Circuit breaker 13A | Automatsikring 13A / indgangsklemme |
| 800348 | Batteri 12V/7,2AH 151x65x98mm | Batteri til 24V / 5A centraler / 8A centraler |
| 111781 | Fire switch/reset IP40 Actulux | Brandtryk IP 40 |
| 111629 | Replacement glass for BVT | Reserveglas til brandtryk |
| 111626 | Fireswitch BVS in IP65 Box | Brandtryk indbygget i IP65 box |
| 111960 | Rain sensor 250VAC / 24VDC | Vindsensor lukker alt ved regn eller stærk vind |
| 111961 | Wind and rain sensor 250VAC / 24DC | Vind- og regnsensor lukker alt ved regn eller stærk vind |
| 111735 | Heat detector+base 75 degree | Varmemelder 75 grader udløse temperatur |
| 111741 | Heat detector+base 90 degree | Varmemelder 90 grader udløse temperatur |
| 111740 | Smoke detector, optical | Optisk røgmelder |
| 111943 | Comfort switch FUGA with open indicator, blue diode | Komfortventilationstryk, Type FUGA med åben indikation, blå diode |
| 111753 | Comfort switch OPUS w housing | Komforttryk Opus komplet i underlag |
| 111758 | Comfort switch FUGA w housing | Komforttryk Fuga komplet i underlag |
| 111760 | Weekly timer 1 channel | Døgn-/ugeur, kan f.eks. lukke alt om aftenen |
| 111761 | Comfort sw.up/down OPUS IP44 | Komforttryk Opus 44 hvid |
| 111767 | AUTO MAN switch OPUS w/housing | Tryk Auto. man. OPUS hvid, aktiverer rumtermostat eller døgn-/ugeur |
| 111770 | Room thermostat RTR w.resis. | Rumtermostat til styring af komfortventilation |
| 111933 | Relay PCB extra | Print med 2x2 ekstra relæudgange 30V 0,5A |
| 122201 | PCB SVM EI Daughter R2 | Datalogger til SVM EI |
| 121611 | Programming PCB f. SVM Central | Interface til læsning af datalog |
| 111892 | Transmitter for Wind and Rain | Trådløs vejrsignal sammen med #111894 |
| 111894 | Remote control w/receiver SVM | Fjernbetjening til komfort |
| 111980 | Fireman's Priority switch w/reset | Brandmandsknap, tilsidesætter alarmen og lukker |

(DK) YDEEVNEDEKLARATION IHT. FORORDNING NR. (EU) 305/2011
 (UK) DECLARATION OF PERFORMANCE ACCORDING TO REGULATION NO. (EU) 305/2011
 (D) LEISTUNGSERKLÄRUNG GEMÄSS DER VERORDNUNG NR. (EU) 305/2011
 (F) DECLARATION DES PERFORMANCES SELON RÈGLEMENT UE 305/2011

 
EN 12101-10:2005 BS EN 12101-10:2005

| | |
|--|--|
| Produkt: Produkt: Produkt: Produkt: | Strømforsyning Power Supply Stromversorgung Source de courant |
| Type/Type/Typ/Type: | SVM 24V-5A, SVM EI 24V-5A, DFM 24V-5A SVM 24V-8A, SVM EI 24V-8A, DFM 24V-8A SV 24V-8A, 24V-24A, 24V-30A, 24V-32A SV 48V/8A, 48V-24A, 48V-30A, 48V-32A SVL 24V-15A, 24V-20A, 24V-32A, 24V-40A, 24V-50A SVL 48V-10A, 48V-15A, 48V-20A, 48V-32A, 48V-50A |
| Formål: Purpose: Verwendungszweck: Description du produit: | Strømforsyning til aktuator brugt i forbindelse med brandventilation Power supply for actuators used for SHEV Stromversorgung für Antriebe, die für Rauchabzug genutzt werden Asservissement pour vérins électriques |
| Producenten/ Manufacture/ Hersteller Usine de fabrication: | Actulux A/S, Porsborgparken 35, 9530 Stoevring, Denmark |
| System for attestering og kontrol af ydeevne: System for attestation and verification of performance: System zur Bescheinigung und Prüfung der Performance: Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit: | SYSTEM 1 |

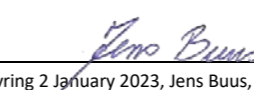
| | |
|--|--|
| Det bemyndigede organ 0402 RISE Research Institute of Sweden udførte den indledende inspektion af fabrikken og af dennes egen produktionskontrol samt løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktionskontrol til SYSTEM 1 og følgende vises: The notified body 0402 RISE Research Institute of Sweden made the initial inspection of factory and of factory production control, and ongoing monitoring, assessment and evaluation of factory production control to the SYSTEM 1 and the following is displayed: Die notifizierte Stelle 0402 RISE Research Institute of Sweden hat die Erstinspektion des Werkes und der werks- eigenen Produktionskontrolle sowie die laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem SYSTEM 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: L'organisme notifié Rise (Research Institute of Sweden) 0402 a procédé à l'inspection initiale de l'usine et à son propre contrôle de production, ainsi qu'à la surveillance, à l'appréciation et à l'évaluation continues du contrôle de production propre à l'usine pour SYSTEM 1 . Les éléments suivants sont indiqués: | CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE NO. 0402 – CPR – SC0354-13 |
| Det bemyndigede organ BSI udførte den indledende inspektion af fabrikken og af dennes egen produktionskontrol samt løbende overvågning, vurdering og evaluering af fabrikkens egen produktions- kontrol til SYSTEM 1 og følgende vises: The notified body BSI made the initial inspection of factory and of factory production control, and ongoing monitoring, assessment and evaluation of factory production control to the SYSTEM 1 and the following is displayed: Die notifizierte Stelle BSI hat die Erstinspektion des Werkes und der werks- eigenen Produktionskontrolle sowie die laufenden Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem SYSTEM 1 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: L'organisme notifié BSI a procédé à l'inspection initiale de l'usine et à son propre contrôle de production, ainsi qu'à la surveillance, à l'appréciation et à l'évaluation continues du contrôle de production propre à l'usine pour SYSTEM 1 . Les éléments suivants sont indiqués: | CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE NO. 0086 CPR 760202 |

Ydeevnen af produktet i overensstemmelse med punkt 1 og 2 svarer til den deklarerede ydeevne for punkt 9.
Ansvarlig for udfærdigelse af denne ydeevnedeklaration er producenten der er henvis til i punkt 4.
Underskrevet på vegne af fabrikanten og navnet på fabrikanten af:

The performance of the product in accordance with point 1 and 2 corresponds to the declared performance for point 9.
Responsible for creating this declaration of performance is only the manufacturer referred to point 4.
Signed on behalf of the manufacturer and the name of the manufacturer of:

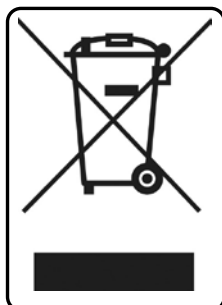
Die Leistung des Produkts gemäß den Punkt 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Les performances du produit identifiées aux points §1 et §2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point §9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point §4.
Signé au nom du fabricant et nom du fabricant de:


Stoevring 2 January 2023, Jens Buus, Managing Director

Service

| Tekniske specifikationer | SVM EI 24V-5A | SVM EI 24V-8A |
|---------------------------------------|--|--|
| Forsyningsspænding | 230VAC / max. 1,2A | 230VAC / max. 1,7A |
| Udgangsspænding | 24-28VDC | 24-28VDC |
| Motortilslutning | 1 stk. (linieovervågning: 1-4 linier) | 1 stk. (linieovervågning: 1-4 linier) |
| Max. total belastning | 5A | 8A |
| Driftstemperatur | -15°C - +40°C | -15°C - +40°C |
| Kapslingsklasse | IP54 | IP54 |
| Batteri back-up (72 timer) | Ja | Ja |
| Batterier | 2 stk. 12V/7Ah | 2 stk. 12V/7Ah |
| Dimensioner BxHxD | 286 x 238 x 113 mm | 286 x 238 x 113 mm |
| Vægt inkl. batterier | 7,5 kg. | 7,5 kg. |
| Farve | Hvid front / Sort label | Hvid front / Sort label |
| Brandgruppe | 1 stk. med linieovervågning. / Max. strømforbrug for brandtryk (LED+buzzer) = 17,6mA = ca. 8 brandtryk / 1 Brandmands prioritets tryk | |
| Komfortgruppe | 1 stk. ubegrænset antal tryk | |
| Røg- og termomelder | 1 stk. med linieovervågning / Maks. strømfrobrug 2,2 mA ~ 22 detektorer på 100 µA pr. linje. Min. alarmstrøm 15 mA / Forsyningsspænding min. 18 V, maks. 29 V. For at opfylde ISO 21927-9 skal detektoren overholde ISO 7240. | |
| Vejrsensor / luk alt | Ja | Ja |
| Alarmudgang | Ja - potentialfri skiftekontakt, max. 48V / 0,5A | Ja - potentialfri skiftekontakt, max. 48V / 0,5A |
| Fejludgang | Ja - potentialfri skiftekontakt, max. 48V / 0,5A | Ja - potentialfri skiftekontakt, max. 48V / 0,5A |
| 24 VDC strømforsyning ud | 24VDC / max. 0,5 A - ved 230V drift | 24VDC / max. 0,5 A - ved 230V drift |
| Busforbindelse | Ja - sammenkobling af 2-35 stk. styrecentraler - linieovervågning | |
| Visual (LED) indikation i front panel | “OK” / “AC fejl” / “Lav batteri” / “Liniefejl” / “Alarm” / “Komfort åben” / “Fejl” | |
| Godkendelser / CE overensstemmelser | EN12101-10:2005 approved and certified - class A (double supply) - envir. class 1 (to -15°C). According to ISO 21927-9:2012 (except Buzzer) Primary supply: 27-28.5V DC rippel 600mw P/P Secondary supply: 20-27V DC Interruption time: less than 1.5 sec. | |
| Lavspændingsdirektiv | 2014/35/EU EN 61558-1:2006 (2nd edition), EN 61558-2-6, EN 61558-2-16 and EN 60335-1:2012 (4th edition) | |
| EMC Direktiv | (2014/30/EU), EN50130-4:2011 | |



Elektrisk udstyr, tilbehør og indpakning skal sendes til genbrug for beskyttelse af vores miljø!

Smid ikke elektrisk udstyr ud sammen med husholdnings affald!

I henhold til European guideline 2002/96/EC omkring elektrisk affald skal dette bortskaffes separat og sendes til genbrug for at beskytte vores miljø.

Producent:

Actulux A/S
Porsborgparken 35
9530 Støvring
Danmark

Tlf.: +45 98 57 40 90
e-mail: info@actulux.com
www.actulux.com