

*Brandventilationscentral type  
60A(40A) – 4 – 1 - 24V*

Max. Belastning 60A(40A) / 24V DC

60A(4\*15A): Åbningstid < 60s

40A(4\*10A): Åbningstid > 60s

4 x Komfortventilationsgruppe

1 x Brandventilationsgruppe

INSTALLATIONSVEJLEDNING

---

**Teknisk bilag og**  
**montagevejledning**



# 1 Indholdsfortegnelse

	Side
1	Indholdsfortegnelse..... 2
1.1	Liste over figurer ..... 2
2	Skitse over centralen ..... 3
3	Installation..... 4
3.1	Generelt..... 4
3.2	Forskrifter og monteringsanvisninger ..... 4
3.3	Bestemmelser vedrørende forebyggelse af ulykker ..... 4
3.4	Centralens konstruktion ..... 5
3.5	Tilslutning af brandventilationscentralen ..... 5
3.6	Oversigtsdiagram ..... 6
3.7	Tilslutning af motoråbner ..... 7
3.7.1	Fastlæggelse af ledningstværsnit..... 7
3.7.2	Kabeltyper ..... 8
3.8	Tilslutning af brandtryk..... 9
3.9	Tilslutning af komforttryk og vind- og regnmeldeanlæg..... 10
3.10	Videresendelse af alarmer og fejl ..... 10
3.11	Tilslutning af batterierne..... 11
3.12	Parametrering af ventilationsgrupperne ..... 12
4	Funktionsbeskrivelse ..... 13
4.1	Alarmfunktion ..... 13
4.2	Ventilationsfunktion..... 13
4.3	Åbn-signal..... 14
4.4	Komfortventilationsmodulets monteringssted ..... 14
5	Idriftsætning ..... 15
6	Betjening..... 16
6.1	Signal- og betjeningselementer på printkortet..... 16
6.2	Akustiske signaler ..... 19
6.3	Sikringer på printkortet..... 19
6.4	Leveringstilstand ..... 20
7	Programmering (SETUP)..... 21
8	Fejlfinding ..... 22
9	Vedligeholdelse ..... 23
10	Tekniske data ..... 24
11	Tillæg strømskemaer ..... 25

## 1.1 Liste over figurer

Fig. 1:	Oversigt over brandventilationscentralen 40A-4-1 36V..... 3
Fig. 2:	Klemmebestykning ..... 5
Fig. 3:	Oversigtsdiagram for brandventilationscentral..... 6
Fig. 4:	Brandtryk 6 og 7 ..... 9
Fig. 5:	Fejl- og alarmrelæ..... 10
Fig. 6:	Batteritilslutning ..... 11
Fig. 7:	Parametrering af ventilationsgrupperne..... 12
Fig. 8:	Signal- og betjeningselementer ..... 16



## 2 Skitse over centralen

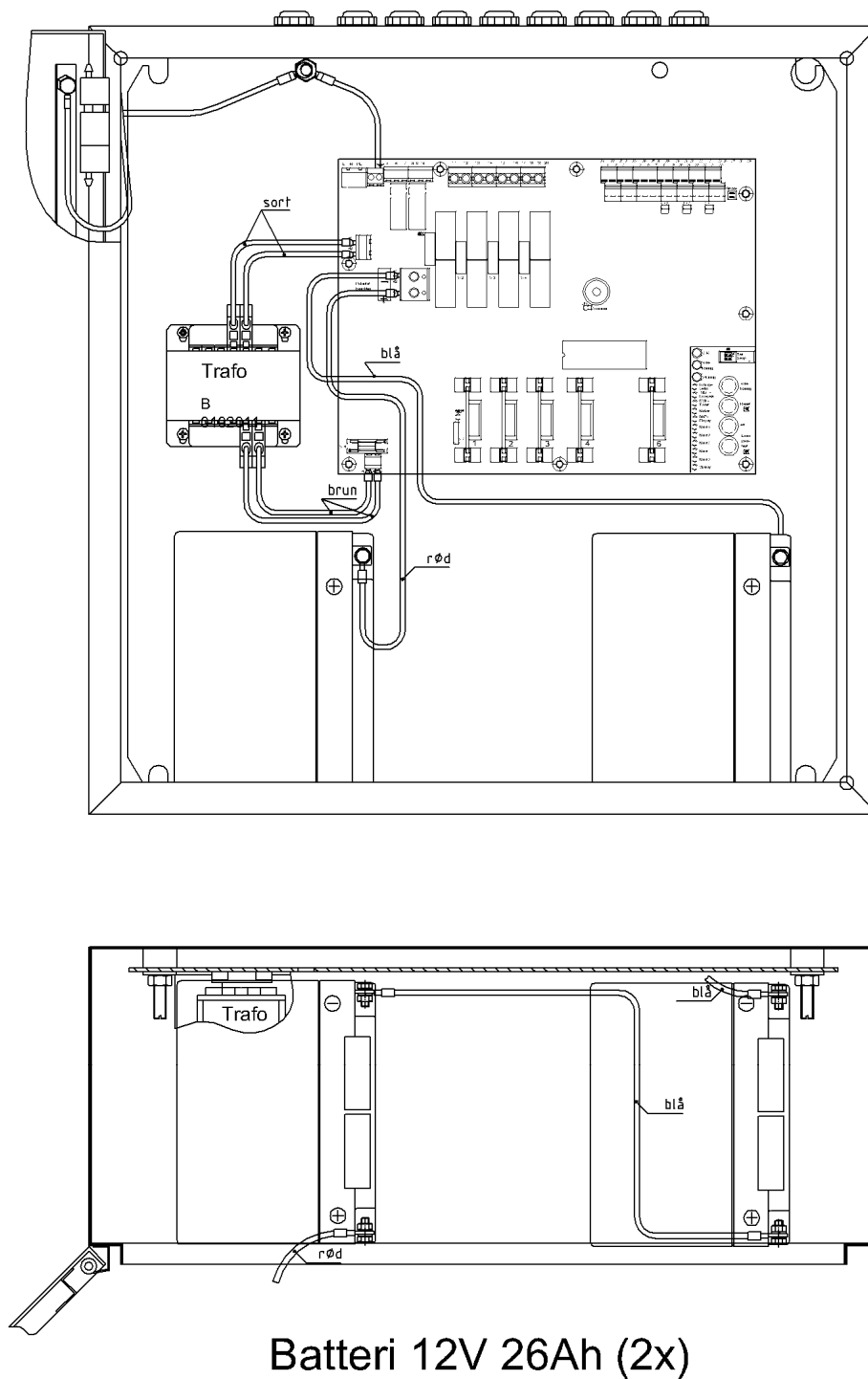


Fig. 1: Oversigt over brandventilationscentralen 60A(40A)-4-1 24V



## 3 Installation

### 3.1 Generelt

Installation, idriftsætning, reparation og vedligeholdelse af brandventilationscentralen må kun udføres af uddannet fagpersonale.

### 3.2 Forskrifter og monteringsanvisninger

I forbindelse med installation, montering og idriftsætning skal følgende forskrifter og anvisninger overholdes:

- Det nationale bygningsreglement
- DIN 18232 – Brandsikring i erhvervsbygninger
- VdS-bestemmelse 2098
- De ansvarlige brandmyndigheders gældende bestemmelser
- Bestemmelsen ZH 1/494 for kraftbetjente vinduer, døre og porte
- VDE 0100, VDE 0108
- Forskrifterne fra det ansvarlige energiforsyningsselskab
- Centralen skal monteres således, at der er fri adgang til centralen i forbindelse med senere vedligeholdelses- og reparationsarbejder
- Kabinettet skal fastgøres på væggen

#### **Vigtig anvisning**

**Før centralen tages i brug, skal batterierne lades op i mindst 12 timer. Når batterierne sluttes til, er det meget vigtigt at overholde den rigtige polaritet!!**

### 3.3 Bestemmelser vedrørende forebyggelse af ulykker

De generelle ulykkesforebyggende forskrifter vedrørende kraftbetjente vinduer, døre og porte samt installationsforskrifterne fra VDE skal overholdes.

#### **Vigtig advarsel**

**Spændingen til anlægget skal afbrydes, inden der afmonteres komponenter i anlægget.**

- **Afbryd først 230V netspændingen**
- **Afbryd dernæst batteritilslutningen**
- **For at beskytte de elektroniske komponenter skal montøren sørge for jordforbindelse → dvs. berøre jordtilslutningen med en finger, inden han påbegynder arbejder på printkortet**
- **Ved genindkobling skal spændingerne sluttes til i omvendt rækkefølge**



## 3.4 Centralens konstruktion

Brandventilationscentralen 60A(40A)-4-1 råder over 4 motorlinjer, 1 brandtryklinje, 1 automatisk detektorlinje og en indgang til brandalarmcentralen og giver således mulighed for at tilslutte følgende komponenter:

- **Motorer:** Der kan i alt tilsluttes 24V motorer. Såfremt der tilsluttes andre motorer, er antallet af motorer pr. motorlinje begrænset af motorenes strømforbrug. Den maksimale udgangsstrøm for hver motorlinje er 15A (Åbningstid < 60s og 10A) eller 10A (Åbningstid > 60s). Hvor maksimalstrømmen på 60A eller 40A til centralen ikke må overskrides.
- **Detektorer:** I brandtryklinjen kan der tilsluttes op til 10 brandtryk. I den automatiske detektorlinje kan der ligeledes tilsluttes op til 10, 11 – 25 eller 26 til 50 styk (kan indstilles via SETUP) automatiske detektorer [optiske røgdetektorer, termodetektorer eller differentielle termodetektorer].

## 3.5 Tilslutning af brandventilationscentralen

Brandventilationscentralen er forsynet med tilslutningsklemmer på printkortet, som samtlige tilslutninger, både udgående og indgående, sluttet til. Ledningerne føres ind bagfra gennem den dertil beregnede åbning i kabinetbunden. Ledningerne kan føres oppefra eller nedefra og om bag kabinetbunden.

Nedenstående billede viser de enkelte klemmers position på printkortet:

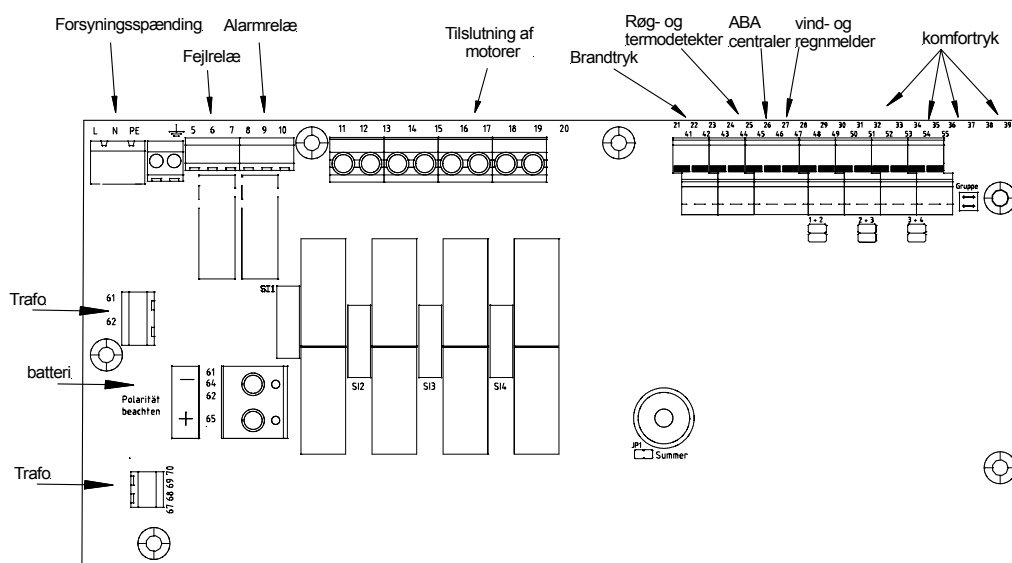


Fig. 2: Klemmebestykning

Alle klemmer er placeret i den øverste del af printkortet og er lette at nå med en passende skruetrækker. Brandventilationscentralens overskueligt placerede betjenings- og signalfelt befinder sig i højre side. Sikringerne SI1 – SI4 til motorlinjen er placeret under skifterelæet. Sikringen SI6 for netstrømsforsyningen er placeret under transformatoren.



## 3.6 Oversigtsdiagram

Nedenstående billede viser hele brandventilationsanlægget med dertilhørende eksterne komponenter. Alt efter anvendelsesformål er der ikke brug for samtlige eksterne komponenter, men for fuldstændighedens skyld er de alligevel alle medtaget her.

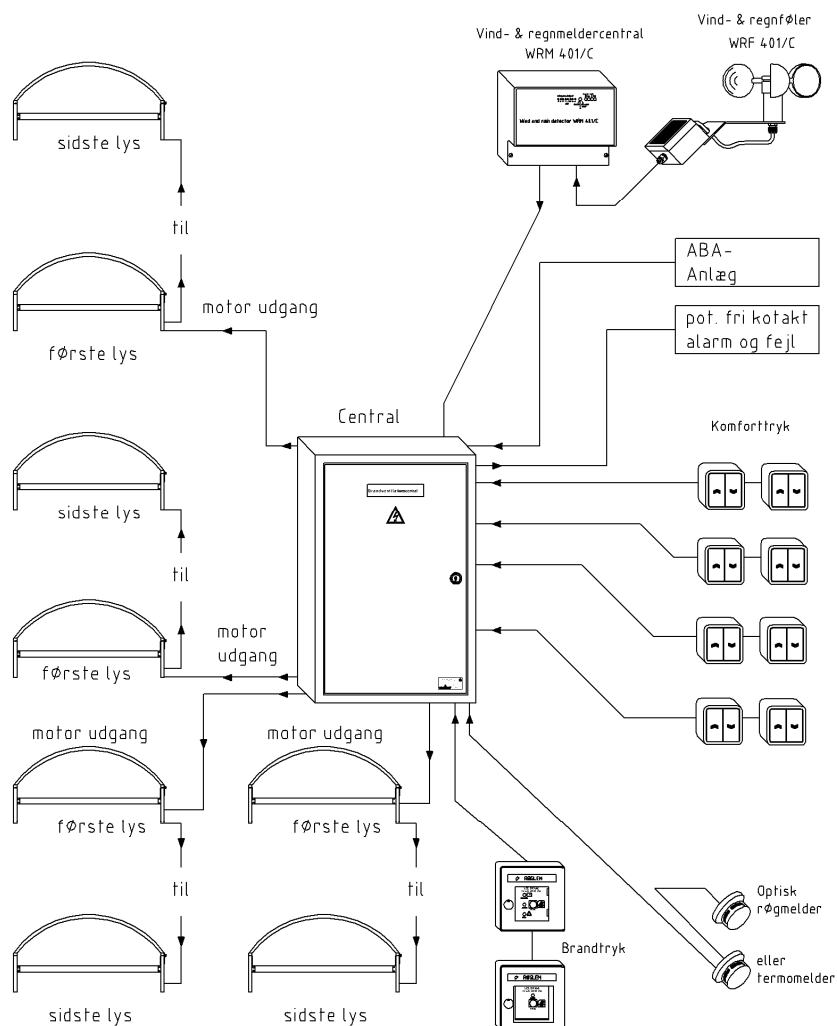


Fig. 3: Oversigtsdiagram for brandventilationscentral

Nedenfor vises, hvordan og hvor de enkelte eksterne komponenter sluttes til brandventilationscentralen.



**Inden de forskellige apparater, som f.eks. detektorer, motorer, osv. kobles til, skal tilslutningen først kontrolleres nøje i strømskemaerne i tillægget.**



## 3.7 Tilslutning af motoråbner

Brandventilationscentralen råder over 4 motorlinjer med en maks. udgangsstrøm på 60A(40A). Hver enkelt linje må dog ikke belastes med mere end 15A(10A).

**Disse motorer skal altid sluttes til i forbindelse med en ekstern lastafbryder.**

**Ved tilslutning af kædedrev og eksterne drev er det vigtigt at overholde de separate strømskemaer i tillægget.**

Hvis der til en motorlinje ikke tilsluttes en motoråbner af typen: JM – DC2 – LC ... med dertilhørende lastafbryder, **skal linjen afsluttes med en 33 k $\Omega$  modstand**. Ved hjælp af denne modstand overvåges motorlinjen for trådbrud. Hvis der tilsluttes eksterne drev med frakobling via endestopkontakt i slutpositionerne kræves ligeledes en afslutningsmodstand på 33 k $\Omega$ . Den placeres ved motoren over + og – klemmen.

### 3.7.1 Fastlæggelse af ledningstværsnit

Når der anvendes 24V DC – motoråbner er længden på motorens forsyningsledning begrænset på grund af spændingsfald. Mærkestrømmen for de tilsluttede drev i en motorlinje samt ledningstværsnittet er her afgørende for den maksimalt tilladte ledningslængde.

Nedenstående tabel viser den maksimalt tilladte ledningslængde afhængig af **de tilsluttede motoråbneres mærkestrøm** samt ledningstværsnittet:

Strømforbrug ( I ) for hver motorlinje i [A]	Antallet af nødvendige ledere (uden beskyttelsesleder)	Maksimalt tilladt enkelt ledningslængde frem til sidste motor i [m]
Indtil 2,5A	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	56m
Indtil 2,5A	2 x 4mm <sup>2</sup>	88m
Indtil 2,5A	2 x 6mm <sup>2</sup>	134m
5,0A	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	28m
5,0A	2 x 4mm <sup>2</sup>	44m
5,0A	2 x 6mm <sup>2</sup>	67m
7,5A	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	18m
7,5A	2 x 4mm <sup>2</sup>	29m
7,5A	2 x 6mm <sup>2</sup>	44m
7,5A	2 x 10mm <sup>2</sup>	75m
10,0A	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	14m
10,0A	2 x 4mm <sup>2</sup>	22m
10,0A	2 x 2,5mm <sup>2</sup>	14m
10,0A	2 x 10mm <sup>2</sup>	56m



### 3.7.2 Kabeltyper

**Samtlige kabeltyper skal godkendes af de ansvarlige bygnings- og brandsikringsmyndigheder eller det lokale brandvæsen.**

Kabeltyper som kan anvendes:

Konstruktionsstandard: NF 32-310 brandtest IEC 60331

#### Massive ledere:

EAN nr. 57.05152	EI-nummer (Solar)	Dimension L x mm <sup>2</sup>	Udv. Dia.	Emb. 500m	Beregnet for:
395510	54.35.526.727	2x1,5	7,8	X	Motor udgang
396296	54.35.527.205	4x1,5	10,6	X	Motor udgang
395541	54.35.526.743	2x2,5	11	X	Motor udgang
396326	54.35.527.221	4x2,5	12,4	X	Motor udgang
399075	54.83.634.072	4x2x0,8	10,8	X	Brandtryk

#### Fleksible ledere (SK):

EAN nr. 57.05152	EI-nummer (Solar)	Dimension L x mm <sup>2</sup>	Udv. Dia.	Emb. 500m	Beregnet for:
218017	54.83.521.046	2x0,75	5,8	X	Detektor

I forbindelse med brandventilation skal der bruges IEC 60331 godkendt kabel til:

Spindelmotor (24V DC ) (2 ledere)  
Brandtryk (24V DC) (3 eller 7 ledere)  
Røg- og Thermodetektor (24V DC) (2 ledere)

#### Alm. installationskabel:

Tilgang til central (230V AC) PVIK-J (3 ledere)  
Daglig ventilationstryk (24V DC) (3 ledere)  
Mellem brandventilations-, vind- og regnmeldercentral (24V DC) (2 ledere)  
Mellem vind- og regnmeldercentral og vind- og regnføler (24V AC) (5 ledere)





### 3.8 Tilslutning af brandtryk

Nedenstående billede viser tilslutningen af brandtryk til brandventilationscentralen 40A-4-1.

Kabelføringen af brandtrykkene (brandtryk 6 og/eller brandtryk7) skal alt efter type være med 7 eller 3 ledere. **Linjen afsluttes lige som den automatiske detektorlinje med en 33 kΩ modstand til ledningsovervågning i den sidste melder.**

Der skelnes mellem 2 typer brandtryk alt efter signal- og funktionsmuligheder:

#### **Brandtryk 6: (Hovedkontrolpanel iht. EN 12101-9 og VdS 2592)**

- Tast "Alarm" (aktivering af brandtryk)
- Tast "Reset"
- Tast "Ned" (luk)
- Alarmindikator "Alarm"
- Fejlindikator "Fejl"
- Driftsindikator "Funktion"

#### **Brandtryk 7: (Underkontrolpanel iht. EN 12101-9 og VdS 2592)**

- Tast "Alarm" (aktivering af brandtryk)
- Alarmindikator "Alarm"

Nedenstående billeder viser de to brandtryk:

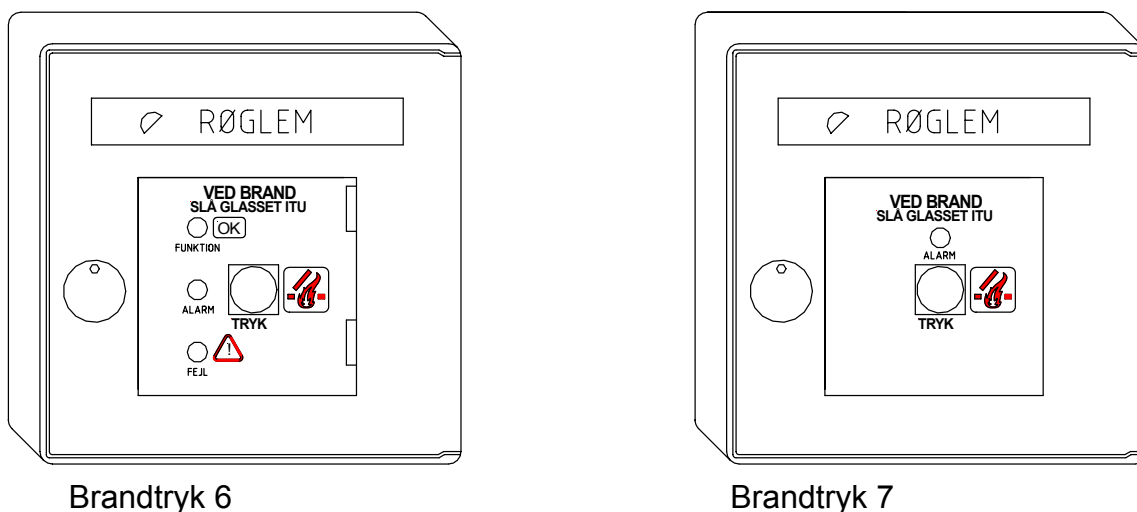


Fig. 4: Brandtryk 6 og 7

Hvis der tilsluttes flere brandtryk, er det vigtigt at sørge for, at ledningen føres fra brandtryk til brandtryk. Kun på den måde kan man sikre en korrekt linjeovervågning ved hjælp af en 33 kΩ modstand.



## 3.9 Tilslutning af komforttryk og vind- og regnmeldeanlæg

Nedenstående billede viser tilslutningen af komforttryk (dobbelt vippekontakt uden gensidig lås) og tilslutningen af vind- og regnmeldeanlæg til brandventilationscentralen.

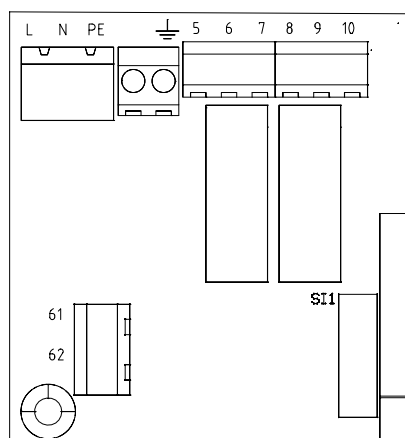
Der kan tilsluttes et vilkårligt antal komforttryk for hver motorlinje. Ledningsføringen til komforttrykkene udføres med 3-leder-kabler.

Til prioriteret lukning af åbningsapparaterne i ventilationsfunktion kan der tilsluttes et vind- og regnmeldeanlæg til brandventilationscentralen. Ovenstående billede viser tilslutningen af (vind-) regnmeldeanlægget (W)RM 401/C og tilslutningen af regnmelderer RM 301. Der kan dog også tilsluttes et eksternt produkt, såfremt det råder over en potentialfri sluttekontakt.

**For at sikre vind-regnmelderens korrekte funktion er det vigtigt at overholde vind- og regnmelderens tekniske dokumentation.**

## 3.10 Videresendelse af alarmer og fejl

Til videresendelse af alarm- og fejltilstanden forefindes 2 relæer med hver en potentialfri skiftekontakt (se fig.).



Fejlrelæet (klemme 5, 6, 7) bruges til videresendelse af fejl.

Alarmrelæet (klemme 8, 9, 10) bruges til videresendelse af alarmer.

Begge relæer (potentialfrie skiftekontakter) kan koble ved 60V AC 3A eller 24V DC 3A.

**Fejlrelæet er sluttet i normalt tilstand og brudt ved fejl.**

Fig. 5: Fejl- og alarmrelæ

Kontakt sluttet:

- Kl. 5 + 7: Fejl (vind/regn)
- Kl. 6 + 7: Ingen fejl (ingen vind/regn)
- Kl. 8 + 10: Ingen alarm
- Kl. 9 + 10: Alarm



### 3.11 Tilslutning af batterierne

Det er meget vigtigt at overholde den korrekte polaritet, når batterierne sluttes til. **Hvis batterierne tilsluttes forkert, vil printkortet omgående blive ødelagt.** Den røde tråd markerer altid batteriets pluspol og den blå tråd markerer altid batteriets minuspol. Til tilslutning af batterierne bruges klemmerne 64 og 65 på printkortet.

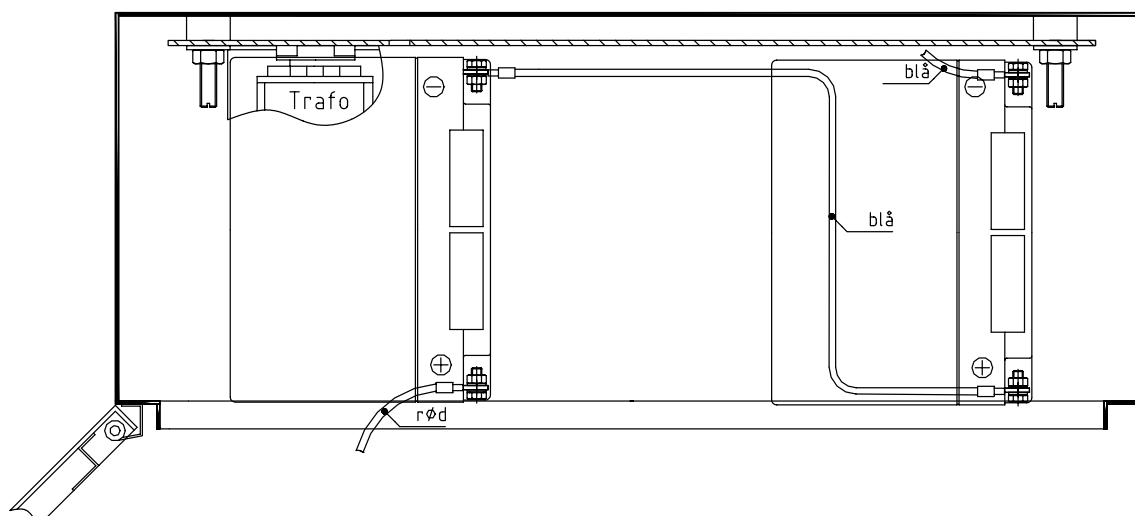


Fig. 6: Batteritilslutning

Nødstrømsforsyningen består af 2 batterier 12V / 27Ah, der er serieforbundet, så spændingen adderes til 24V DC. Til dette formål forbindes det ene batteris + pol med det andet batteris – pol. De to frie poler forbindes så med printkortets loddeflige. **(Rød → plus / blå → minus)**



## 3.12 Parametrering af ventilationsgrupperne

Brandventilationscentralen råder over i alt 4 ventilationsgrupper (4 motorlinjer), som efter ønske kan forbindes med hinanden via jumbere. Til det formål er der placeret små jumbere under motorudgangsklemmerne.

I alt forefindes 3 jumber-par til samling af ventilationsgrupperne (se fig. nedenfor).

- Hvis venstre jumber-par sættes i vandret, forbindes motorudgangene 1 og 2 til én ventilationsgruppe.
- Hvis det midterste jumber-par sættes i vandret, forbindes motorudgangene 2 og 3 til én ventilationsgruppe.
- Hvis højre jumber-par sættes i vandret, forbindes motorudgangene 3 og 4 til én ventilationsgruppe.
- Hvis alle jumber-par sættes i vandret, er alle motorudgange forbundet til én ventilationsgruppe.

Ved en samling af ventilationsgrupper skal komforttrykkene sluttes til de dertil beregnede klemmer for en af de forbundne ventilationsgrupper.

**Parametreringen af komfort-ventilationsmodulerne, der fås som ekstraudstyr, berøres ikke heraf. De skal nemlig altid parametres eller frikobles via Setup.**

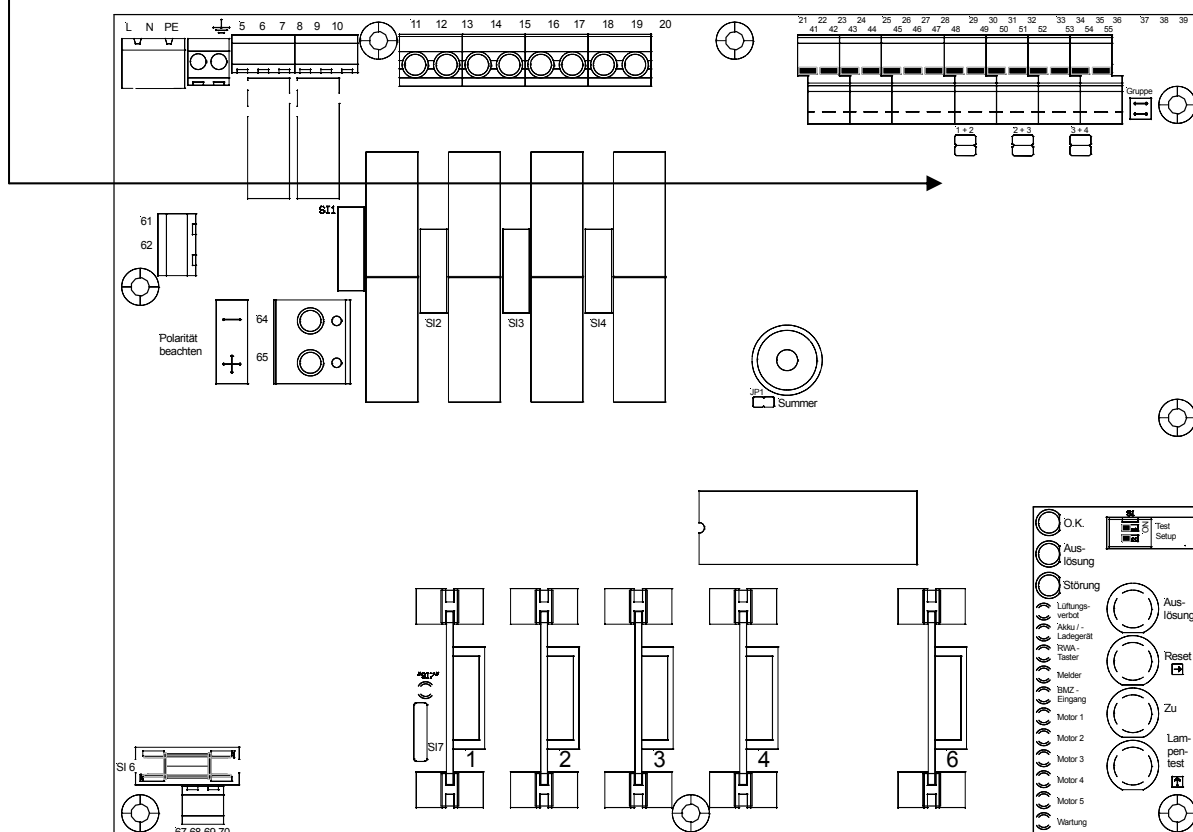


Fig. 7: Parametrering af ventilationsgrupperne



## 4 Funktionsbeskrivelse

Brandventilationscentralen er et brandventilationsanlæg med 72 timers nødstrømsforsyning ved strømsvigt. Centralen bruges til åbning og lukning af el-motorstyrede røgaftræk i tilfælde af brand og i forbindelse med den daglige ventilation.

*Funktionsbeskrivelsen holdes her i ret generelle vendinger. De enkelte betjenings- og signalelementers funktion beskrives detaljeret i næste afsnit.*

Der skelnes mellem to grundlæggende funktioner:

### 4.1 Alarmfunktion

I tilfælde af brand (alarm via brandtryk, røgdetektor eller termodetektor eller via ABA-anlægget) åbnes de tilsluttede åbningselementer. Alarmfunktionen er altid overordnet ventilationsfunktionen og ved hjælp af batterierne sikres, at anlægget stadig kan lukkes én eller to gange indtil 72 timer efter strømsvigt (alarmfunktion). En alarm kan udløses manuelt ved at trykke på tasten "Alarm" på de eksterne brandtryk eller automatisk ved udløsning af en automatisk detektor eller ABA-centralen. Muligheden for at udløse en alarm er også sikret ved strømsvigt ud over 72 timer.

Såfremt det er nødvendigt, eller brandvæsnet ønsker det, kan de tilsluttede åbningselementer lukkes igen efter en reset-kommando. Dette gøres i første omgang ved at kvittere alarmerne ved hjælp af "Reset"-tasten på brandtrykket eller på printkortet. Derefter kan åbningselementerne lukkes igen ved hjælp af "Zu"-tasten på brandtryk 6, de enkelte komforttryk eller "Zu"-tasten på printkortet.

Alarmfunktionen har altid første prioritet i forhold til ventilationsfunktionen, dvs. at der under en alarm ikke kan udføres ventilationsfunktioner.

### 4.2 Ventilationsfunktion

**Der kan indstilles tre ventilationsfunktioner (konstant drift / rykvis drift kun Åbn / rykvis drift Åbn og Luk) på printkortet. Indstillingen foretages i Setup (se Programmering (SETUP)).**

De tilsluttede åbningselementer kan åbnes og lukkes ved hjælp af de enkelte komforttryk. I driftsarten "Konstant" køres i åben slutposition, når der trykkes på "Auf"-tasten på komforttrykket og til lukket slutposition, når der trykkes på "Zu"-tasten. Når der trykkes på "Auf"- og "Zu"-tasten samtidig, kan motoren standses i en mellemstilling.

I driftsarten "Rykvis drift" kan motoren kun køre i Åbn-retning, så længe der trykkes på "Auf"-tasten på komforttrykket. Hvis der trykkes på "Zu"-tasten på komforttrykket, kører motoren i lukket slutposition (driftsart "Rykvis drift kun Åbn"). I driftsarten "Rykvis drift Åbn og Luk" kører motoren rykvis også i Luk-retning.

Hvis der er tilsluttet en vind- og regnmelder, har dens funktion første prioritet i forhold til den normale ventilationsfunktion, dvs. ved et vind- eller regnsignal vil de tilsluttede åbningselementer automatisk blive lukket og vil først kunne åbnes manuelt igen, når regn- eller vindsignalet ikke længere er aktivt.

Ved strømsvigt er ventilationsfunktionen ikke længere mulig, og motorerne slukkes automatisk.

Såfremt der registreres for lav batterispænding (*batteriet kan ikke tillade yderligere ventilation, da der så ikke ville være mulighed for 72 timers nødstrømsdrift*), vil det ligeledes udløse et ventilationsstop. Dette indikeres ved hjælp af en rød lysdiode på printkortet.



### 4.3 Åbn-signal

Brandventilationscentralen har en udgang (24V DC, 50 mA) til et Åbn-signal.

Når det tilsluttede drev aktiveres i Åbn-retning, aktiveres udgangen. Når det tilsluttede drev efter en lukkekommando er i Luk-stilling i mindst 8 minutter, slukkes Åbn-signalet (udgangen resettes).

Åbn-signalet virker uden tilbagemelding fra drevet, idet det antages, at drevet er slukket, hvis det har kørt i Luk-retning i mindst 1 minutter. Så slukkes Åbn-signalet.

Hver gang drevet aktiveres i Åbn-retning, reaktiveres Åbn-signalet.

Forsøger at åben igen for hvert 2 minut i ½ time.

### 4.4 Komfortventilationsmodulets monteringssted

De enkelte moduler må kun monteres og afmonteres, når spændingen til brandventilationscentralen er afbrudt (både batteri og netspænding er afbrudt). Stikpladsen til komfortventilationsmodulet fremgår af funktionerne i nedenstående tabel. Der kan maks. anvendes fire moduler. Ved hjælp af setup-indstillingerne kan man sammenfatte nabogrupper. Stikpladsen til netop Deres specifikke anvendelse fremgår af nedenstående tabel.

Funktionsområde	Stikpl. 1	Stikpl. 2	Stikpl. 3	Stikpl. 4	Stikpl. 5	Stikpl. 6
Gruppe 1	Ja	-	-	-	-	-
Gruppe 1+2	Ja	-	-	-	-	-
Gruppe 1+2+3	Ja	-	-	-	-	-
Gruppe 1+2+3+4	Ja	-	-	-	-	-
Gruppe 2	-	Ja	-	-	-	-
Gruppe 2+3	-	Ja	-	-	-	-
Gruppe 2+3+4	-	Ja	-	-	-	-
Gruppe 3	-	-	Ja	-	-	-
Gruppe 3+4	-	-	Ja	-	-	-
Gruppe 4	-	-	-	Ja	-	-

Komfortventilationsmodulets funktionsområde skal indstilles tilsvarende i centralens setup (som beskrevet på s. 23).

Ved KL-MOD-fordelingen "alle enkeltvis" er modulstikpladserne 1..4 fast tildelt de enkelte ventilationsgrupper.

Dvs. at f.eks. et KL-MOD i ventilationsgruppe 2 skal sidde på modulstikplads 2 og et KL-MOD i gruppe 4 skal sidde på stikplads 4.

Hvis der i setup indstilles kombinationer i forbindelse med KL-MOD-fordelingen, er det nok med et KL-MOD for hver kombination. Det skal så sættes i den laveste stikplads for de kombinerede ventilationsgrupper.

F.eks. skal ventilationsgrupperne 2 og 3 kunne indstilles via et KL-MOD, grupperne 1 og 4 via hver sit eget KL-MOD. Til det formål skal KL-MOD-indstillingen "2+3" udføres i setup og et KL-MOD sættes på hver af modulstikpladserne 1, 2 og 4, dvs. KL-MOD for de kombinerede grupper 2 og 3 skal sidde på stikplads 2.



## 5 Idriftsætning

Når alle de nødvendige eksterne apparater er sluttet til, og trådføringen og batterierne er kontrolleret én gang til, kan anlægget tages i drift.

I første omgang sikres spændingsforsyningen. Først når batterierne er sluttet til, må der tændes for netspændingen (230V AC), og den grønne lysdiode "O.K." på printkortet og brandtryk 6 lyser.

Det er meget vigtigt at overholde den korrekte polaritet, når batterierne sluttet til. Hvis batterierne tilsluttes forkert, vil printkortet omgående blive ødelagt.

Brandventilationscentralen er nu klar til drift, og de enkelte funktioner kan kontrolleres én efter én.

### Under idriftsætningen skal følgende funktioner kontrolleres:

#### Ventilationsfunktion:

Komforttryk i Åbn-retning	- Motorene åbner
Komforttryk samtidig i Åbn- og Luk-retning	- Motorene standser
Komforttryk i Luk-retning	- Motorene lukker
Udløs en regnmelding på regnmelder (tryk på test-tasten, såfremt en sådan forefindes) <b>Motorene bør være kørt i åben stilling !!!</b>	- Alle motorer lukker

#### Alarmfunktion:

Placér driftsartkontakten i stilling "Test" og udløs en alarm ved hjælp af den røde "Auslöse"-tast på printkortet	- Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker (testfunktion) - Alle motorer åbner - Den røde alarmindikator "Auslösung" på printkortet og på brandtrykkene blinker - Summeren udsender lydssignal med alternerende frekvens
Gør brandventilationscentralen driftsklar igen med "Reset"-tasten på printkortet. Tryk dernæst på "Zu"-tasten på printkortet for at få motorerne til at lukke. (Driftsartkontakten "Betrieb" skal fortsat stå i stilling "Test")	- Alle motorer lukker - Den røde alarmindikator "Auslösung" slukker - Summeren deaktiveres - Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker (testfunktion)
Udløs en alarm på brandtrykket ved at trykke på tasten "Auslösung" (Driftsartkontakten "Betrieb" skal fortsat stå i stilling "Test")	- Alle motorer åbner - Den røde alarmindikator "Auslösung" på printkortet og på brandtrykkene blinker - Summeren udsender lydssignal med alternerende frekvens - Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker (testfunktion)
Gør brandventilationscentralen driftsklar igen med "Reset"-tasten på brandtrykket. Tryk dernæst på "Zu"-tasten på brandtrykket for at få motorerne til at lukke (Driftsartkontakten "Betrieb" skal fortsat stå i stilling "Test")	- Alle motorer lukker - Den røde alarmindikator "Auslösung" slukker - Summeren deaktiveres - Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker (testfunktion)
Udløs en alarm på den automatiske melder type ECO via testenheden for melder serie type ECO 1000RTU (Driftsartkontakten "Betrieb" skal fortsat stå i stilling "Test")	- Alle motorer åbner - Den røde alarmindikator "Auslösung" på printkortet og på brandtrykkene blinker - Summeren udsender lydssignal med alternerende frekvens - Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker (testfunktion)
Gør brandventilationscentralen driftsklar igen med "Reset"-tasten på printkortet. Tryk dernæst på "Zu"-tasten på printkortet for at få motorerne til at lukke. (Placér nu driftsartkontakten "Betrieb" i stilling "Normal")	- Alle motorer lukker - Den røde alarmindikator "Auslösung" slukker - Summeren deaktiveres - Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet lyser konstant (normal drift)



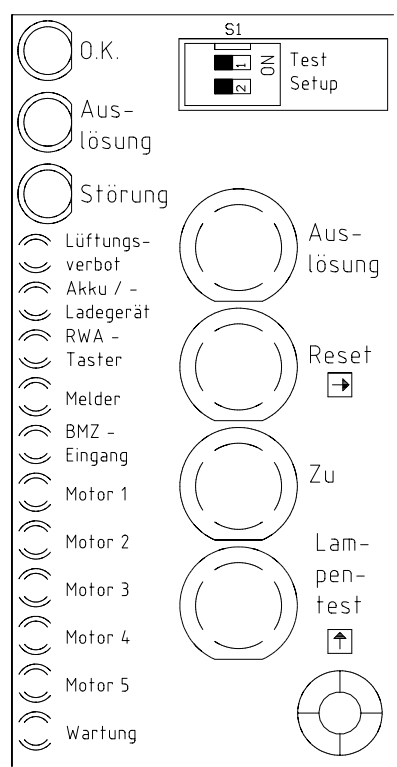
## 6 Betjening

### 6.1 Signal- og betjeningselementer på printkortet

Brandventilationscentralen har et stort antal betjenings- og signalelementer på printkortet for at kunne vise de enkelte driftstilstande og fejl så overskueligt og detaljeret som muligt. Ved hjælp af betjeningselementerne kan der udføres forskellige indstillinger og funktioner på brandventilationscentralen. Nedenstående billede viser betjeningselementerne på printkortet i brandventilationscentralen :

Med undtagelse af ventilationsfunktionen kan brandventilationscentralen betjenes udelukkende fra printkortet.

Til det formål er der følgende betjeningselementer til rådighed:



- Tast "Auslösung" (alarm)
- Tast "Reset" →
- Tast "Zu" (luk)
- Tast "Lampentest" ↑
- Skydekontakt "Test"
- Skydekontakt "Setup"

Derudover står følgende signalelementer til rådighed:

- Grøn driftsindikator "O.K."
- Rød alarmindikator "Auslösung"
- Gul fejlindikator "Störung"
- Rød lysdiode "Lüftungsverbot" (ventilationsforbud)
- Rød batteriindikator "Akku/Ladeg."
- Rød lysdiode "RWA-Taster" (brandtryk)
- Rød lysdiode "Melder"
- Rød lysdiode "BMZ- Eingang" (brandalarmcentralindgang)
- Rød lysdiode "Motor 1"
- Rød lysdiode "Motor 2"
- Rød lysdiode "Motor 3"
- Rød lysdiode "Motor 4"
- 
- Rød serviceindikator "Wartung"

Fig. 8: Signal- og betjeningselementer





Nedenstående tabel viser i overskuelig form de enkelte betjeningselementers funktioner og indstillinger på printkortet i brandventilationscentralen:

Betjening	Funktion / virkning
Tryk på alarmtasten "Auslösung"	Alle motorer åbner Den røde alarmindikator "Auslösung" på printkortet og på brandtrykkene blinker Summeren udsender lydssignal med alternerende frekvens Autom. videresendelse af alarm er aktiv
Tryk på tasten "Reset"	Alarmen resettes Summeren deaktiveres Autom. videresendelse af alarm er inaktiv Den røde alarmindikator "Auslösung" på printkortet og på brandtrykkene slukker
Tryk på Luk-tasten "Zu"	Alle motorer lukker (kun hvis der ikke foreligger en alarm) → Ventilation Lukket
Tryk på tasten "Lampentest"	Samtlige lysdioder på printkortet og på de tilsluttede brandtryk lyser. De slukker igen, når der trykkes på reset-tasten Summeren udsender et lydssignal, så længe der trykkes på tasten "Lampentest" Efter 15 min afsluttes lampetesten automatisk
Jumper "Summer" (til højre ved siden af transformatoren)	Hvis jumperen er sat i, tændes den interne summer ved alarm og fejl Hvis jumperen ikke er sat i, aktiveres den interne summer ikke
Skydekontakt "Test" i position "ON"	Brandventilationscentralen er i testfunktion Den grønne driftsindikator "O.K." på printkortet blinker Autom. videresendelse af alarm er inaktiv Ved strømsvigt kan diagnose-lysdioderne på printkortet hermed aktiveres
Skydekontakt "Test" i position "OFF"	Centralens normaltilstand Brandrelæet aktiveres ved alarm
Skydekontakt "Setup" i position "OFF"	Normal driftstilstand
Skydekontakt "Setup" i position "ON" [tryk samtidig på tasten "Reset" → og tasten "Lampentest" ↑]	Setup-modus aktiv (se programmering) Nogle lysdioder blinker meget hurtigt



Nedenstående tabel viser i overskuelig form de enkelte signalelementers signaltilstande på printkortet i brandventilationscentralen:

Signal	Tilstand
Driftsindikator "O.K."	Lyser, så længe der ikke registreres nogen fejl Blinker i testfunktion Slukker, hvis der foreligger en aktiv fejl eller det er tid til vedligeholdelse
Alarmindikator "Auslösung"	Blinker ved alarm
Fejlindikator "Störung"	Blinker ved registreret fejl Lyner ved spændingssvigt Blinker, hvis det er tid til vedligeholdelse (se serviceindikator "Wartung")
Lysdioden "Lüftungsverbot" (ventilationsforbud)	Lyser ved aktiv vind-/regnmelding Blinker eller lyner ved for lav batterikapacitet (72 timer nødstrømsforsyning som minimum)
Batteriindikator "Akku / Ladegerät"	Blinker ved ikke registreret batteri Lyner ved for lav batterikapacitet (batterispænding < 27V), slukker igen ved batterispænding > 30V
Lysdiode "RWA-Taster" (brandtryk)	Fejl i brandtryklinjen Lyser, hvis der udløses en alarm via brandtryklinjen. Blinker ved ledningsafbrydelse Lyner ved ledningskortslutning (kun hvis der er indstillet "18k" i setup)
Lysdiode "Melder"	Fejl i melder-linjen Lyser, hvis der udløses en alarm via den automatiske melderlinje. Blinker ved ledningsafbrydelse Lyner ved ledningskortslutning
Lysdiode "BMZ- Eingang" (brandalarmcentral-indgang)	Fejl i brandalarmcentral-linjen Lyser ved alarm udløst via den eksterne brandalarmcentral. Blinker ved ledningsafbrydelse Lyner ved ledningskortslutning
Lysdiode "Motor 1"	Fejl i motorlinje 1 Blinker ved ledningsafbrydelse / motorsikring S11 defekt (kortslutning i motorlinjen)
Lysdiode "Motor 2"	Fejl i motorlinje 2 Blinker ved ledningsafbrydelse / motorsikring S12 defekt (kortslutning i motorlinjen)
Lysdiode "Motor 3"	Fejl i motorlinje 3 Blinker ved ledningsafbrydelse / motorsikring S13 defekt (kortslutning i motorlinjen)
Lysdiode "Motor 4"	Fejl i motorlinje 4 Blinker ved ledningsafbrydelse / motorsikring S14 defekt (kortslutning i motorlinjen)
Serviceindikator "Wartung"	Blinker, når det er tid til vedligeholdelse



## 6.2 Akustiske signaler

Under driften udsender brandventilationscentralen via summeren forskellige akustiske signaler, som skyldes fejltilstande og udførte handlinger:

### Vigtigt !

For at kunne høre lydsignalerne, skal "Summer"-jumperen være sat i!

#### **Konstant lydsignal:**

Fejltilstand (lysdioderne oplyser om årsagen)

*eller*

Der trykkes på "Lampentest"-tasten (alle lysdioder lyser).

#### **Konstant lydsignal med skiftende tonehøjde:**

Alarmitilstand. Den røde alarmindikator "Auslösung" blinker.

#### **1x langt bip (bekræftelsestone)**

efter at være gået ud af SETUP-modus:                      Indstillingerne er gemt

## 6.3 Sikringer på printkortet

For at beskytte elektronikken er der placeret to sikringer på printkortet i brandventilationscentralen. Nedenstående tabel viser de enkelte sikrings funktion og værdi:

Betegnelse:	Funktion:	Værdi:
SI6	Sekundærsikring (glasrørssikringer 5 x 20mm)	2,5 A træg
SI1	Sikring motorlinje 1 type FKS 80V	15 A træg
SI2	Sikring motorlinje 2 type FKS 80V	15 A træg
SI3	Sikring motorlinje 3 type FKS 80V	15 A træg
SI4	Sikring motorlinje 4 type FKS 80V	15 A træg



## 6.4 Leveringstilstand

På grund af de mange parametreringsmuligheder, der er beskrevet for brandventilationscentralen sammenfattes centralens leveringstilstand nedenfor i tabelform:

<b>Skydekontakt "Test"</b>	Skydekontakten "Test" befinder sig i position <b>"OFF"</b> → automatisk videresendelse af alarm ved aktivering af brandtryk
<b>Skydekontakt "Setup"</b>	Skydekontakten Setup er i position <b>"OFF"</b>
<b>Jumper "Summer"</b>	Jumper er <b>sat i</b> → summer er aktiv
Følgende funktioner og indstillinger er indstillet i programmeringsmodus (Setup):	
<b>Ventilationsfunktion gruppe 1</b>	Indstillet på "Dauer" (konstant)
<b>Ventilationsfunktion gruppe 2</b>	Indstillet på "Dauer" (konstant)
<b>Ventilationsfunktion gruppe 3</b>	Indstillet på "Dauer" (konstant)
<b>Ventilationsfunktion gruppe 4</b>	Indstillet på "Dauer" (konstant)
<b>Fordeling komfort-ventilationsmoduler</b>	Indstillet på "alle einzeln" (alle enkeltvis)
<b>Seriemodstand funktion 0R / 18k</b>	Indstillet på "18k" (kortslutningsovervågning af brandtryklinjen aktiveret)
<b>Detektorafhængighed</b>	Indstillet til 1 detektor
<b>Aktivering ved fejl</b>	Frakoblet
<b>Antal detektorer</b>	Indstillet til 1-10 automatiske detektorer



## 7 Programmering (SETUP)

I SETUP-modus kan der programmeres mange specialfunktioner og indstillinger:

Til dette formål anvendes DIP-switchen "Setup", der for at ændre programmeringen skal stilles på ON samtidig med at der trykkes på tasten "Reset →" og "Lampentest ↑".

Lysdioden "Lüftungsverbot" på printkortet blinker nu i en meget hurtig rytme for at vise, at setup-funktionen er slået til.

Ændringer i funktionerne udføres ved hjælp af 2 taster på printkortet og vises via lysdioderne:

De 4 lysdioder "O.K.", "Auslösung", "Störung" og "Lüftungsverbot" viser, hvilken funktion der er valgt, og de 7 små, røde lysdioder viser, hvilken indstilling denne funktion aktuelt har.

Lysdiode	Funktion					
	Konst./rykv. Gruppe 1	Konst./rykv. Gruppe 2	Konst./rykv. Gruppe 3	Konst./rykv. Gruppe 4	N.C.	KL-MOD-fordeling
"O.K."	•	•	•	•	•	•
"Auslösung" (alarm)	•	•	•	☼	☼	☼
"Störung" (fejl)	•	☼	☼	•	•	☼
"Lüftungsverbot" (ventilationsforbud)	☼	•	☼	•	☼	•
	(☼ LED blinker • LED mørk)					
	Indstilling					
"BMZ- Eingang" (brandalarmcen.-indg.)	-	-	-	-		1+2+3+4
"Motor 1"	-	-	-	-		2+3+4
"Motor 2"	-	-	-	-		1+2+3
"Motor 3"	-	-	-	-		1+2, 3+4
"Motor 4"	-	-	-	-		3+4
"Motor 5"	ÅBN/LUK rykv.	ÅBN/LUK rykv.	ÅBN/LUK rykv.	ÅBN/LUK rykv.		2+3
"Wartung" (vedligeholdelse)	Kun ÅBN rykv.	Kun ÅBN rykv.	Kun ÅBN rykv.	Kun ÅBN rykv.		1+2
(Alle 7 LED'er slukket)	Konstant	Konstant	Konstant	Konstant		Alle enkeltvis

Lysdiode	Funktion							
	N.C.	0R/18k	N.C.	Melderafhængighed	Alarm ved fejl	Antal meldere	Fejl relæ	VdS-Konform
"O.K."	•	☼	☼	☼	☼	☼	☼	☼
"Auslösung" (alarm)	☼	•	•	•	•	☼	☼	☼
"Störung" (fejl)	☼	•	•	☼	☼	•	•	☼
"Lüftungsverbot" (ventilationsforbud)	☼	•	☼	•	☼	•	☼	•
	(☼ LED blinker • LED mørk)							
	Indstilling							
"Melder"		-		-	-	-	-	-
"BMZ- Eingang" (brandalarmcen.-indg.)		-		-	-	-	-	-
"Motor 1"		-		-	-	-	-	-
"Motor 2"		-		-	-	-	-	-
"Motor 3"		-		-	Afbrydelse	-	-	-
"Motor 4"		-		-	ABA linje	-	-	-
"Motor 5"		-		2 detektorer med forvarsel	Detektor	26 til 50	-	-
"Wartung" (vedligeholdelse)		0R		2 detektorer	Brandtryk	11 til 25	Vind / regn	Nej
(Alle 7 LED'er slukket)		18k		1 detektor	Fra	1 til 10	Fejl	Ja

Funktionerne kan vælges og deres indstilling ændres med de 2 printkort-taster "Reset →" og "Lampentest ↑":

"Reset →"-tast Næste funktion (1 spalte mod højre i ovenstående tabel)

"Lampentest ↑"-tast Indstillingen flyttes én position opad (én række op i ovenstående tabel)

En ændret indstilling virker straks på brandventilationscentralens funktion, men den eller de ændrede indstillinger er først varigt sikret mod strømsvigt, når DIP-switchen "Setup" står på OFF igen!

Ca. 60 sekunder efter, der sidst er trykket på en tast, går anlægget automatisk ud af SETUP-modus og indstillingerne gemmes.



## 8 Fejlfinding

Samtlige fejl kan registreres og lokaliseres ved hjælp af diagnose-lysdioderne på printkortet. Fejl, der skyldes forkert trådføring af komponenterne, kan naturligvis ikke diagnosticeres. Skulle der forekomme fejlfunktioner, som ikke kan registreres ved hjælp af diagnose-lysdioderne, er det i første omgang vigtigt at kontrollere trådføringen af de eksterne komponenter.

**Hvis brandventilationscentralen har registreret en fejl, slukker den grønne driftsindikator "Betrieb" og den gule fejlindikator "Störung" blinker eller lyser.**

Signal fra diagnose-lysdiode på printkortet	Årsag	Afhjælpning
Rød lysdiode "Melder" <u>blinker</u>	Linjeafbrydelse i detektorlinjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Afslut detektorlinjen med en 33K modstand</li> <li>➤ Undersøg kablet for afbrydelser</li> </ul>
Rød lysdiode "Melder" <u>flash</u>	Kortslutning i detektorlinjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Undersøg kablet for kortslutning</li> </ul>
Rød lysdiode "Melder" <u>lyser</u>	<b>Alarm via autom. detektor</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tryk på reset</li> </ul>
Rød alarmindikator "RWA-Taster" <u>blinker</u>	Linjeafbrydelse i brandtryklinjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Afslut brandtryklinjen med en 33 K modstand</li> <li>➤ Undersøg kablet for afbrydelser</li> </ul>
Rød alarmindikator "RWA-Taster" <u>lyser</u>	<b>Alarm via brandtryk</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tryk på reset</li> </ul>
Rød alarmindikator "RWA-Taster" <u>flash</u>	Kortslutning i brandtryklinjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Undersøg kablet for kortslutning</li> </ul>
Rød lysdiode "BMZ- Eingang" (brandalarmcentral-indgang) <u>blinker</u>	Linjeafbrydelse i brandalarmcentral-linjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Afslut brandalarmcentral-linjen med en 33 K modstand</li> <li>➤ Undersøg kablet for afbrydelser</li> </ul>
Rød lysdiode "BMZ- Eingang" (brandalarmcentral-indgang) <u>flash</u>	Kortslutning i brandalarmcentral-linjen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Undersøg kablet for kortslutning</li> </ul>
Rød lysdiode "BMZ- Eingang" (brandalarmcentral-indgang) <u>lyser</u>	<b>Alarm via brandalarmcentralen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tryk på reset</li> </ul>
Rød lysdiode "Motorlinje (1-5)" <u>blinker</u>	Linjeafbrydelse i den pågældende motorlinje eller motorsikring defekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollér motorsikringer <b>SI3 til SI7</b></li> <li>➤ Undersøg kablet for kortslutning</li> <li>➤ Undersøg kablet for afbrydelser</li> <li>➤ <b>Brug en 33 K modstand ved eksterne drev</b></li> </ul>
Rød lysdiode "Lüftungsverbot" (ventilationsforbud) <u>blinker</u>	For lav batterikapacitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vent, indtil batteriet er fuldt opladet</li> </ul>
Rød lysdiode "Lüftungsverbot" (ventilationsforbud) <u>lyser konstant</u>	Aktiv vind- eller regnmelding eller fejl på vind- eller regnmelder	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vent, indtil vind- eller regnmeldingen er stoppet</li> <li>➤ Kontrollér den tilsluttede vind- eller regnmelder</li> </ul>
Rød batteriindikator "Akku/Ladegerät" <u>blinker</u>	Batteriet er ikke sluttet til	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollér batteriet og slut det om nødvendigt til</li> </ul>
Rød batteriindikator "Akku/Ladegerät" <u>flash</u>	Batteriet er helt afladet (U<27V)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tilslut nye batterier!!</li> </ul>
Gul fejlindikator "Störung" <u>flash</u>	Strømsvigt	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollér netspændingen 230V AC</li> <li>➤ Kontrollér sekundærsikring <b>SI2</b></li> </ul>

Fejlfunktion	Årsag	Afhjælpning
Tilsluttede autom. meldere udløser ikke	Forkert polaritet	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollér tilslutningernes polaritet og foretag korrekt tilslutning</li> </ul>
Fejlfunktion på brandtrykket "RWA-Taster"	Forkert trådføring	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kontrollér trådføringen</li> </ul>



## 9 Vedligeholdelse

Brandventilationsanlæg er sikkerhedsanlæg, der skal beskytte menneskeliv, helbred og materielle værdier.

Der skal derfor regelmæssigt udføres vedligeholdelsesarbejder på brandventilationsanlægget, mindst én gang årligt, iht. DIN 18232, VdS-bestemmelserne og producentens anvisninger. Idriftsætning samt vedligeholdelse og evt. reparation af brandventilationsanlægget må kun udføres af dertil autoriseret fagpersonale.

Når det er tid til vedligeholdelse indikeres dette akustisk af en summer og optisk af fejlindikatoren "Störung" på brandtrykket og af serviceindikatoren "Wartung" på brandventilationscentralens printkort.

Før der udføres arbejder på en åben central, skal montøren først sørge for jordforbindelse ved hjælp af jordskruen!!!!

### **Vigtigt !!**

**Ved videresendelse af alarmer og fejl til brandvæsen eller CTS-anlæg via det integrerede alarmrelæ eller fejlrelæ skal en evt. funktionskontrol først aftales med rette vedkommende.**

### **Brandventilationscentral:**

- Visuel kontrol af brandventilationscentralen
- Kontrollér 230V AC netspændingen
- Kontrollér sikringerne SI1 til SI6
- Kontrollér batterispændingen (ca. 41V DC / dog ikke under 36V DC)
- Efter 4 år skal batterierne skiftes ud og de gamle batterier bortskaffes
- Kontrollér, at klemmeforbindelserne ikke er løse
- Kontrollér kabler for eventuelle skader
- Udfør en funktionskontrol (se 5 Idriftsætning), placér skydekontakten "Test" i position "ON"
- Kontrollér alle brandventilationscentralens funktioner ved at aktivere alle tilsluttede eksterne brandtryk, automatiske detektorer og komforttryk
- Kontrollér signalelementerne på de eksternt tilsluttede brandtryk og automatiske detektorer
- Kontrollér testen af videresendelsen af fejl og alarmer. Til dette formål skal skydekontakten "Test" placeres i position "OFF"

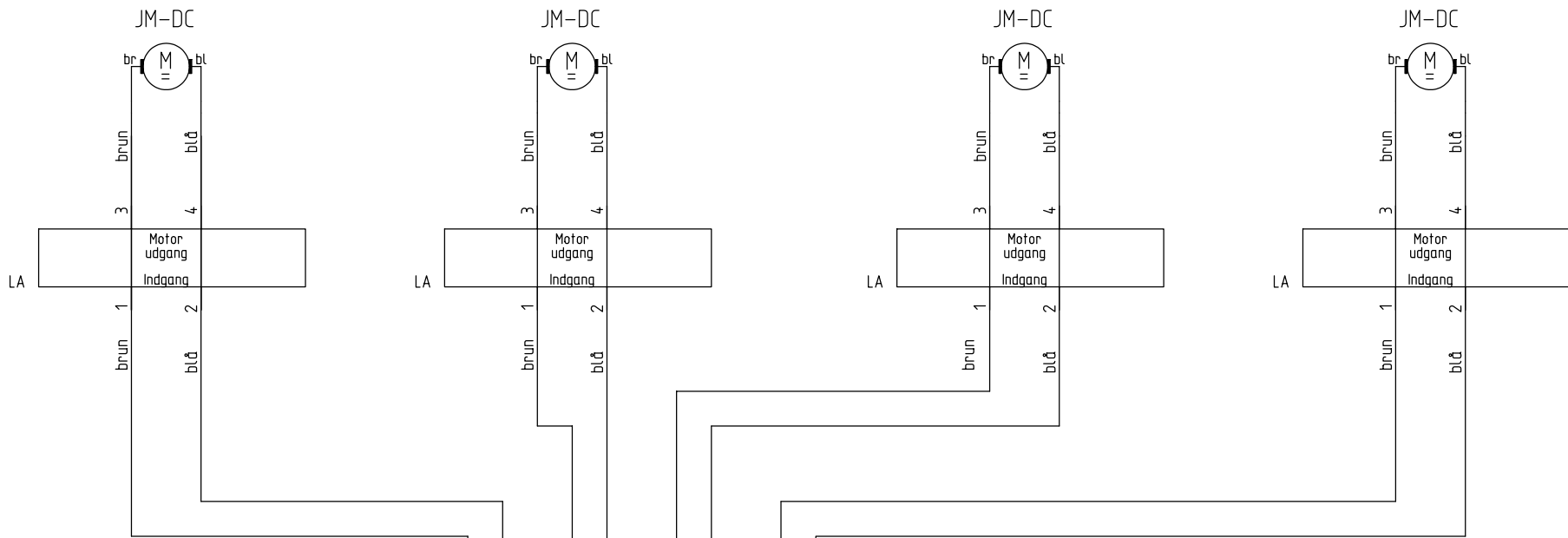


## 10 Tekniske data

Type:	Brandventilationscentral 60A-4-1
Kabinet:	Kabinet i stålplade med 2 vridelåse Mål B/H/D: 500/500/210 [mm] Farve: Lysgrå RAL 7035
Kapslingsklasse:	IP 54
Temperaturområde:	Temperaturklasse III iht. VdS 2581 (-5°C til 40°C) Temperaturklasse III iht. VdS 2593 (-5°C til 40°C)
Mærkespænding:	230V AC / 50 Hz
Mærkeeffekt:	100 VA
Mærkespænding, batteri:	24V DC (2 x 12V DC)
Mærkekapacitet, batteri:	45Ah
Skifteeffekt motorlinje:	Maks. 10A mærkestrøm
Skifteeffekt central:	Maks. 40A mærkestrøm
Antal motorlinjer:	4
Antal ventilationsgrupper:	4
Antal alarmgrupper:	1
Antal brandalarmcentral- linjer:	1
Antal brandtryk 6, 7:	10
Antal automatiske detektorer:	1 – 10; 11 – 25 eller 26 – 50 stk (se programmering) (røgdetektor ECO1003, termodetektor ECO1005T)
ÅBN-signal-udgange:	24V, maks. hver 50mA
<b><u>Klemmer:</u></b>	
Motor клемmer:	4 mm <sup>2</sup> (fintrådet) 6 mm <sup>2</sup> (fast)
Nettilslutningsklemmer:	2,5 mm <sup>2</sup> stikbar
Fejl- og alarmrelæ:	2,5 mm <sup>2</sup>
Øvrige klemmer:	1,5 mm <sup>2</sup> (fintrådet) 2,5 mm <sup>2</sup> (fast)
Linjeovervågning:	Motorlinje for ledningsbrud / sikringstilfælde Brandtryklinje for ledningsbrud og kortslutning Brandalarmcentrallinje for ledningsbrud og kortslutning Detektorlinje for ledningsbrud og kortslutning Batterilinje for ledningsbrud
Alarmrelæ:	Skifteeffekt 60V AC / 3A eller 24V DC / 3A
Fejlrelæ eller vind- og regnrelæ:	Skifteeffekt 60V AC / 3A eller 24V DC / 3A



Motor 24V DC med lastafbryder.  
Max. tilslutning af 15A(10A) per linie.



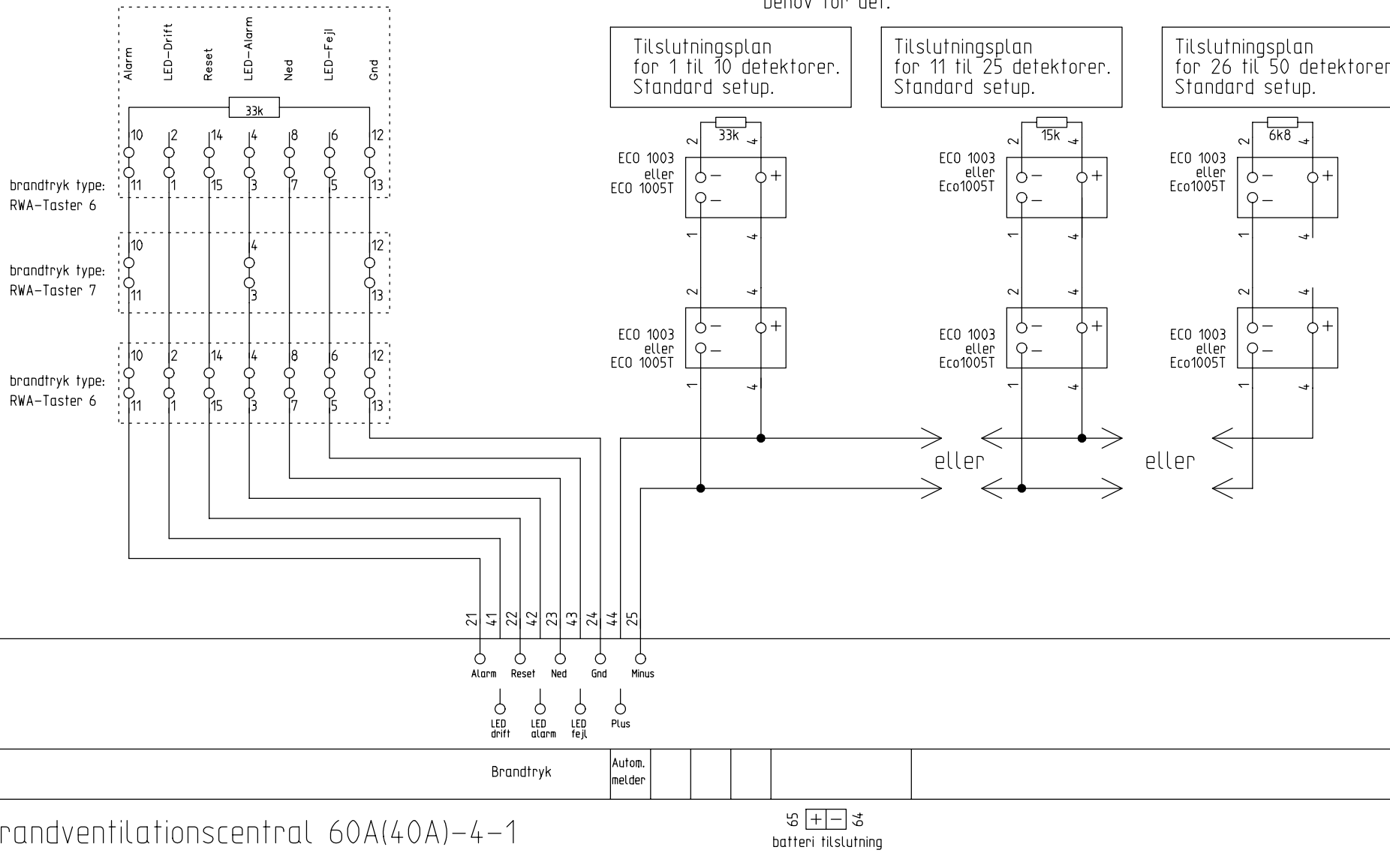
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	41	22	42	23	43	24	44	25	45	26	46	27	47	28	48	29	49	30	50	31	51	32	52	33	53	34	54	35	55
L	N	PE	≡	Pot. fri fejl kontakt			Pot. fri alarm kontakt			Motor udgang 1		Motor udgang 2		Motor udgang 3		Motor udgang 4		Alarm	LED drif	Reset	LED alarm	Ned	LED fejl	Gnd	Plus	Minus	Plus	Plus	Gnd	WRM	Ned	Ned	Gnd	Op	Op	LED åbn Gr. 1	LED åbn Gr. 2	Ned	Ned	Gnd	Op	Op	LED åbn Gr. 3	LED åbn Gr. 4			
Nettilslutning 230V AC 50Hz				Pot. fri fejl kontakt			Pot. fri alarm kontakt			Motor udgang 1		Motor udgang 2		Motor udgang 3		Motor udgang 4		Brandtryk				Autom. melder		evt. ABA Indg.		Vind og regn-signal		Komfortgruppe Nr. 1 og 2				Komfortgruppe Nr. 3 og 4															
Brandventilationscentral 60A(40A)-4-1																		65 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 64 batteri tilslutning																													

--24\_0102--0088\_E062---

				Datum	08.06.2009	Brandventilationscentral type 60A(40A)-4-1	Tilslutning af 36V DC Spindelmotor type: JM-DC-XX-XX					
				Bearb.	Arnold							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm								Side 1 af 5
1		2			3	4	5	6	7	8		

Max tilslutning af 10 stk brandtryk, de kan blandes hvis der behov for det (Taster 6 og 7). I det sidste tryk skal der monteres en 33K modstand (linje overvågning)

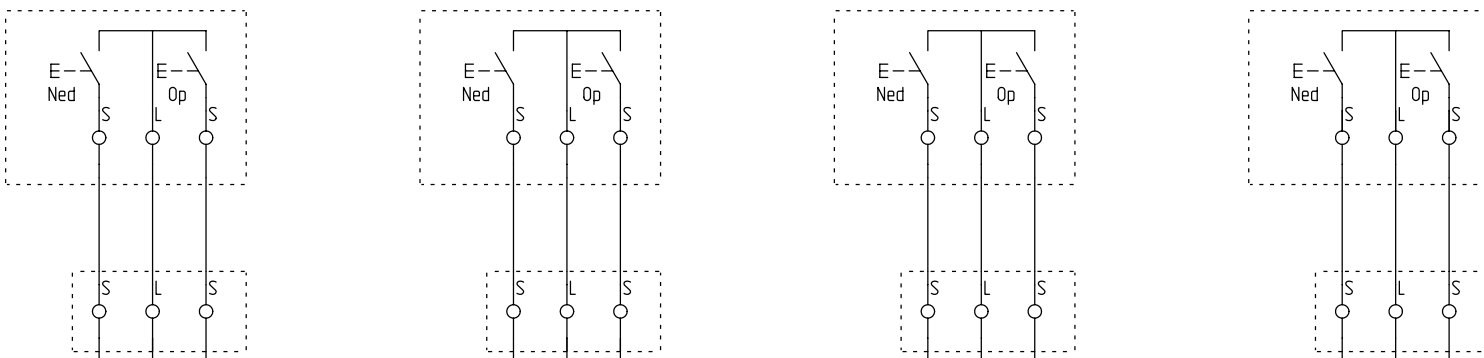
I det sidste melder skal der monteres en 33K/15k/6k8 modstand (linje overvågning)  
 Max. tilslutning af 50 stk. automatiske meldere (røg- termo- eller termo-differentiel), de kan blandes hvis der behov for det.



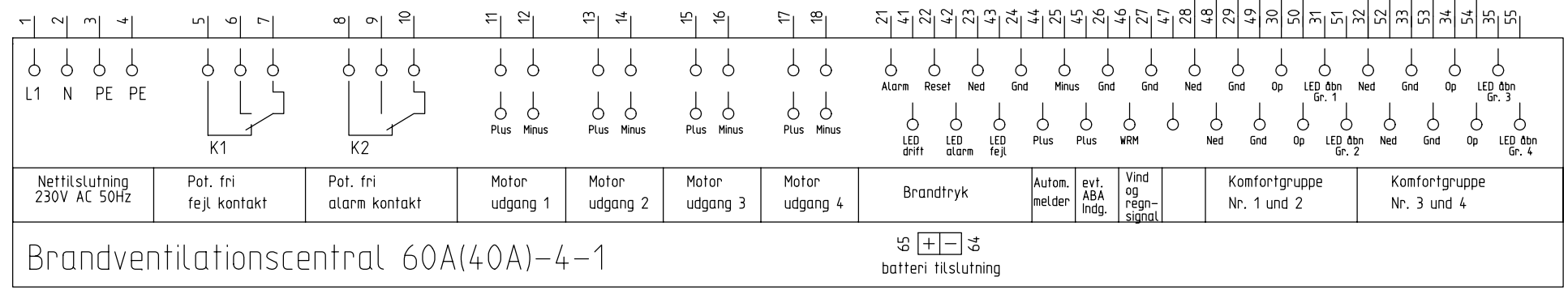
--24\_0102--0088\_E062\_--

		Datum 08.06.2010		Brandventilationscentral type 60A(40A)-4-1			Tilslutning af brandtryk og automatiskmelder			
		Bearb. Arnold							Side 2	
		Gepr.							af 5	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						
1		2		3	4	5	6	7	8	

Komfortgruppe 1      Komfortgruppe 2      Komfortgruppe 3      Komfortgruppe 4



Der kan monteres et vilkårligt antal komforttryk uden gensidig spærring.



--24\_0102--0088\_E062---

				Datum	08.06.2009	<b>Brandventilationscentral type 60A(40A)-4-1</b>	<b>Tilslutning af komforttryk</b>					
				Bearb.	Arnold							
				Gepr.								
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm						Side 3 af 5		
1	2	3	4	5	6	7	8					

# Tilslutning af forsyning samt vind- og regnmelder (WRM 401/C)

Separat forsyning  
230V AC 50Hz

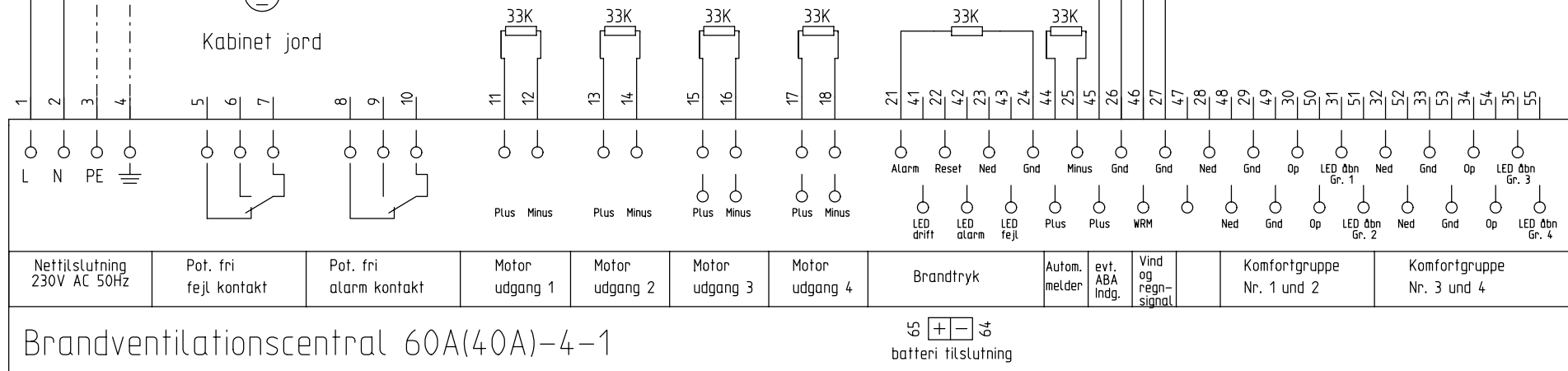
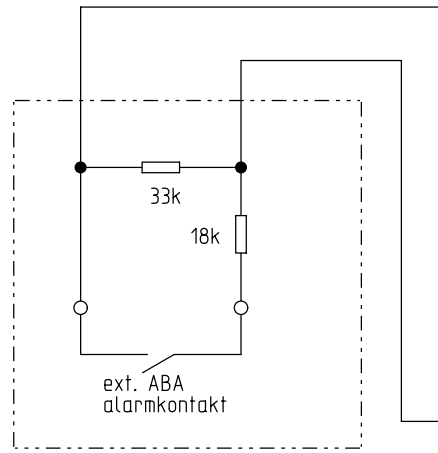
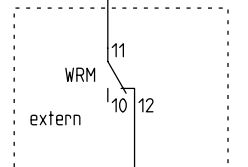
L1 N IPE

Kabinet jord

Tilslutning af ABA centraler

Potentiale fri kontakt  
i WRM 401/C

Husk lus mellem Klemme  
26 og 27 i WRM 401/C



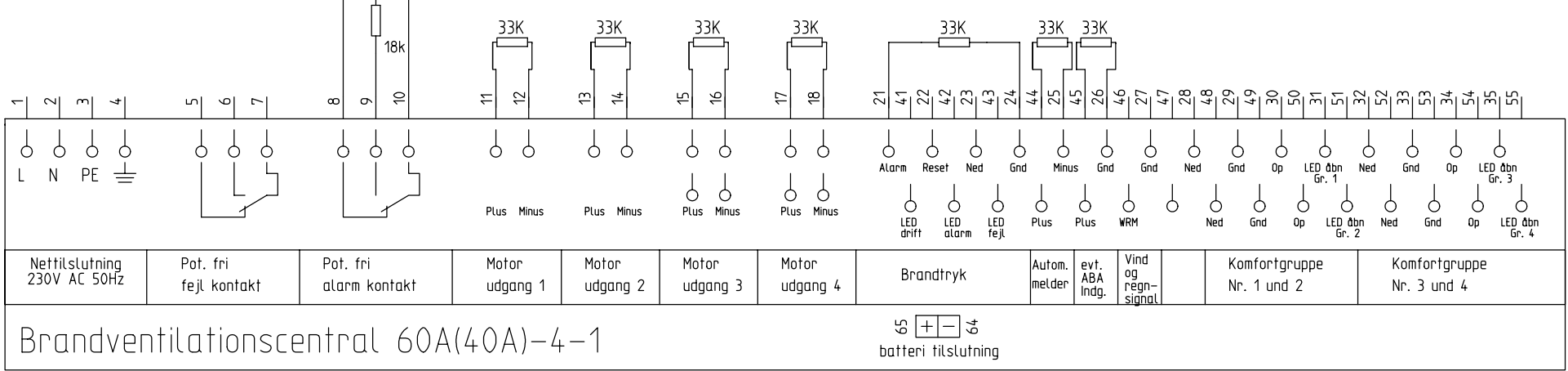
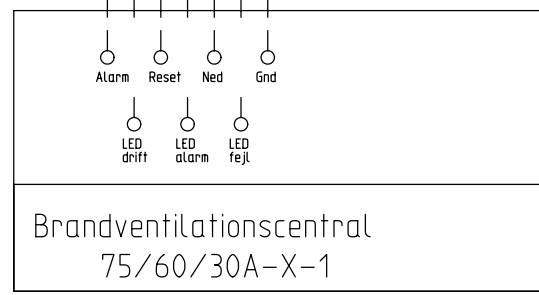
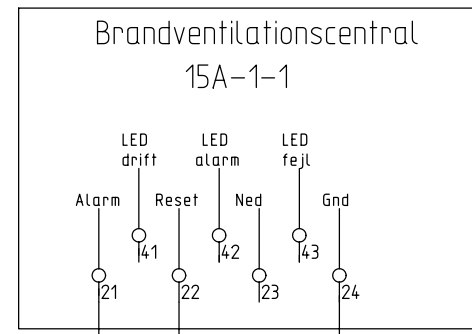
--24\_0102--0088\_E062---

Datum 08.06.2009  
Bearb. Arnold  
Gepr.

Brandventilationscentral  
type 60A(40A)-4-1

Tilslutning af  
forsyning samt  
vind- og regnmelder

Side 4  
af 5



--24\_0102--0088\_E062---

				Datum	08.06.2009	<b>Brandventilationscentral type 60A(40A)-4-1</b>	<b>Tilslutning for master/slave funktion sammenkobling af flere centraler for en brandgruppe</b>		
				Bearb.	Arnold				
				Gepr.					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Norm				Side	5
1		2						af	5