





VEJLEDNING

Mayday front VER. 1.16

Fastnet 4.09, GSM 2.15 og 4G 1.00

Tale 4.05

1	Produktbeskrivelse	.3
2	Brugervejledning	.3
2.1 RESH TEST	Betjeningspanelet ET	3 3
Statu SERV BAT	Is for forsyning VICE TERY	3 3
2.2 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	Ved alarm	4 4 4 4 4
2.3	Beskrivelse af tasterne	5
2.4 2.4.1 2.4.2 2.4.3 2.4.5 2.4.6 2.4.7 2.4.8 2.4.9	Talecomputer Scanning af stationer Telefonnumre. Indstilling af opkaldsfunktioner. Ring til talecomputeren – indtaling af bruger-ord Fjernbetjening af anlæg via telefon / SMS / tastatur Øvrige indstillingsmuligheder på talecomputeren via telefon / SMS / tastatur. Samspil med fax eller modem (Fastnet) Fejlmeddelelser fra talecomputer (i højttaler)	6 6 8 9 .10 .10 .11
3	Installationsvejledning	12
3.1 3.1.1 3.1.2 3.1.3	Eldiagram Flere paneler - systemer med Fastnet eller GSM Flere paneler - systemer uden Fastnet eller GSM Alarmudgange	.12 .13 .13 .13
3.2	Igangsætning	.14
3.3	DIPSWITCH på computerprint i låg	.15
3.4	Daglig test af batteri	.15
3.5	Stationsnumre	.16
3.6	Anlæg med flere alarmpaneler	.16
4	Vedligeholdelse	18
4.1	Service	.18
4.2	Rengøring	.18
4.3 5	Neurageise for gendrug	.1ð 10
J - 1	njælpeskemaer	10
5.1 5.2	Kvittering for udført test	.19
.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	

1 Produktbeskrivelse

Dr.Mayday alarmanlæg anvendes primært til overvågning af ventilation i stalde og kan overvåge op til 10 termostater eller alarmrelæ udgange fra f.eks. siloer, fyr og foderanlæg. Dr.Mayday Fastnet og Dr.Mayday GSM indeholder desuden en talecomputer, der kan anvendes til alarmopkald i klar tale.

2 Brugervejledning

2.1 Betjeningspanelet



2.2 Ved alarm

		Alarm LED	Indgang LED	12Vdc LED
 Tryk på Reset 	Alarm på indgang	Blinker rødt	Blinker rødt	
 Aflæs alarm årsagerne Ret årsagen til alarm Tryk på Reset igen, for at genstarte 	Fejl ved batteri	Blinker rødt		Blinker rødt
	230V mangler	Blinker rødt		Lyser rødt
overvågningen	Fasebrud	Blinker rødt		

2.2.2 Stop alarm via telefon

- Talecomputeren ringer op og siger: "Alarm fra talecomputer"
- Tast # (alarmen kvitteres)
- Talecomputeren udtaler de aktuelle alarmer

Vær opmærksom på at nogle teleselskaber anvender "#"-tasten som kommando. Dette kan afbryde Dr.Mayday's alarmbesked, som derefter ikke kan høres. Man kan indstille hvilken tast man vil bruge til at kvittere med ved telefonopkald (se afsnit 2.4.4, Kvitter opkald med...).

2.2.3 Genopkald indtil kvittering på betjeningspanel

Dr.Mayday har en genopkaldsfunktion. Når denne funktion er aktiv, ringer Dr.Mayday op igen efter det indstillede tidsrum, indtil der kvitteres ved selve alarmenheden som beskrevet ovenfor. Ved genopkald startes opkaldsprocessen forfra som ved en ny alarm.

Tidsrummet mellem opkaldene kan indstilles fra 0-30 minutter. Ved 0 minutter er funktionen ikke aktiv. Se også afsnit 2.4.6

2.2.4 Stop alarm via SMS (kun GSM model)

Hvis talecomputeren er opsat til SMS-alarmering sendes der en SMS til det første telefonnummer der er aktiveret til SMS-alarmering, se evt. afsnit 2.4.3.

- Besvar SMS-alarmen og send Dr.Mayday's adgangskode afsluttet med punktum eller #. F.eks. "1." (1 er den fabriksindstillede adgangskode).
- Dr.Mayday kvitterer alarmen og sender en SMS-besked til alle telefonnumre med angivelse af, at alarmen er kvitteret, alarmtypen og hvilken telefon, der kvitterede.

2.3 Beskrivelse af tasterne

Reset	 Kvitterer alarmer på anlægget. Kvitterede alarmer vises ved at LED indikatoren skifter fra at blinke rødt til at lyse konstant rødt. Hvis indgangen i mellemtiden er gået i orden, vil LED indikatoren skifte til at lyse konstant grøn når der kvitteres på Reset tasten. Talecomputeren udtaler alarmer der er i anlægget.
Service *)	 Anvendes sammen med talecomputeren til at sætte anlægget i Servicepause. De næste 60 minutter vil der ikke blive alarmeret. Servicepausen løber selv ud, men kan afbrydes ved igen at trykke på Service tasten. Når udstyret er i Servicepause, vil Alarm LED'en blinke grønt, mens indgangenes aktuelle tilstand vises på indgang 1-10s LEDs. Er der alarmer på anlægget når Servicepausen udløber, vil der blive alarmeret for dem. Også de alarmer der var før servicepausen blev startet. Tryk i 2 sekunder for at skifte til indtastning af kommandoer. Der returneres til normaltilstand efter 40 sekunder uden indtastning eller tast 000#
Test	 Test tasten kan bruges til at checke at alarmudgangene virker. Så længe tasten holdes inde, vil alle alarm udgange på Dr.Mayday blive aktiveret (Alarm relæ, Flash og Call udgangene). Når tasten aktiveres, udtales Dr.Mayday software version. *) Hold knappen inde i 5 sekunder for at foretage test-opkald. *)
Battery	 Battery tasten anvendes til at bestemme hvornår på dagen batteriet skal testes. Hold tasten inde i ca. 2 sekunder, indtil 12V DC LED'en begynder at blinke grøn. Herefter vil testen foregå på dette tidspunkt hver dag. Den daglige test kører i 10 minutter. Hvis spændingen på batteriet falder under 11,5V vil der blive alarmeret for "fejl på batteri" og batteriet bør straks udskiftes. Da testen gennemføres hver dag, vil alarmen komme dagligt, indtil batteriet bliver udskiftet. Tryk tasten ind kortvarigt for at høre den aktuelle spænding på batteriet. *)
1-10, * og #	 Tasterne 1-10 bruges til at starte og stoppe overvågningen af de 10 indgange. Der udover bruges de også, sammen med * og # tasterne, ved indtastning af kommandoer, telefon nummer og andre indstillinger for talecomputeren. Når der trykkes * slukkes LEDs for indgang 1 til 10, for at fortælle at man er i gang med at indstille talecomputeren. Der returneres automatisk til normal tilstand efter 10 sek. uden indtastning eller efter man har trykket på # tasten.

*) Dette gælder dog kun for Dr.Mayday Fastnet og Dr.Mayday GSM.

2.4 Talecomputer

Fastnet og GSM varianterne indeholder en talecomputer, der samtidig anvendes til at overvåge alarmer fra alle tilsluttede paneler. Talecomputeren har et ordforråd på ca. 200 ord, der anvendes til udtale af bl.a. alarmer, både i den lokale højttaler og via telefonen.

2.4.1 Scanning af stationer

Det er vigtigt at man ved opsætning foretager scanning af stationer. Ved opsætning eller ændring af antal paneler, skal talecomputeren søge efter de tilsluttede stationer. Dr.Mayday har 11 stationer fordelt på 10 indgange og en systemstation.

Hold **#** - tasten nede i 2 sek.

Efter ca. 2 min udtaler talecomputeren de fundne stationer. Venligst kontroller at det er korrekt.

2.4.2 Telefonnumre

Der skal indtastes telefonnumre før der kan gennemføres alarmopkald. Der kan i alt indtastes op til 5 telefonnumre på højst 18 cifre. Når man har indtastet et nummer, vil talecomputeren udtale nummeret i højttaleren.

Indtast telefonnummer:	* <1-5> <telefonnummer> #</telefonnummer>	(SMS alarmering ikke aktiveret)
do.	* <1-5> <telefonnummer> * #</telefonnummer>	(SMS alarmering, kun GSM)
Kontroller telefonnummer:	* <1-5>#	
Slet telefonnummer:	* <1-5> * #	

Er der flere numre, hvor SMS er aktiveret, kan man ændre den tid der går mellem de enkelte SMS alarmer bliver sendt afsted. Fabriksindstilling er 0 minutter mellem SMS'erne.

2.4.3 Indstilling af opkaldsfunktioner

Der er følgende indstillingsmuligheder for talecomputeren via Dr.Mayday's tastatur/SMS/telefon:

Indstilling	Kommando	Fabriks- indstilling	Beskrivelse
Forsinkelse	*62 <1-20 min.> #	5 minutter	Forsinkelse fra alarm opstår til opkald påbegyndes.
Tilringning	*92 <2-9 ring> #	3 ring	Antal ring før talecomputeren tager telefonen. Ved 0 svarer den aldrig.
Opkald til samme nr	*95 <1-10 opkald > #	3 opkald	Antal opkald til samme nummer på listen, inden der fortsættes til næste nummer.
Skiftende personer på vagt	*97 <nr.1-5> #</nr.1-5>	Nr. 1	Opkald starter ved telefon nr 1-5
Scanning af stationer	Tryk #-tasten ned i 2 sek eller Tast *87 1 #		Scanning af stationer. Ved opsætning eller ændring af antal paneler, skal talecomputeren søge efter de tilslutte- de stationer. Dr.Mayday har 11 statio- ner fordelt på 10 indgange og en sys- tem station.
Kvitter opkald med	Tast * 65 <0-9> # Tast * 65 * #	* 65 * #	Vælg 0-9 som tast for kvittering eller Vælg # som tast for kvittering

2.4.4 Navn på indgange

Det er muligt at ændre navn på indgangene. Der kan anvendes op til 3 ord pr. indgang. Brug skemaet "Navn på indgange" til at notere opsætningen. Der bruges følgende indkodning:

* 86 <stations nummer> * <ord> * <ord> * <Ord>

Se tabellen til højre for vore forslag til navne. Her er et par eksempler:

Indgang 1 navngives: Slagtesvin stald 12

• *86 401* 402* 43* 12#

Indgang 5 navngives: Foderanlæg

• *86 405* 281 **#**

Indgang 7 og 8 navngives: **Silo 1 og 2** Da silo ikke er i ordlisten, skal ordet indtales først. Her vælges ord 73. Der ringes til talecomputeren, adgangskode indtastes og ord 73 indtales:

• *73 0 <indtal ordet "Silo"> #

Det nye ord bør også sendes som SMS for at teksten kan anvendes ved alarmering:

• Send SMS: *73 <brugerord> # f.eks: *73Silo#

Det nye ord bruges nu til navn på indgang 7 og 8:

- *86 407* 73* 99 **#**
- *86 408* 73* 2 **#**

NB: Ord 1 udtales som "en" mens ord 99 udtales som "et".

NB: Komplet ordliste findes i afsnit 3.7

Forslag til navne:	Ordnumre
Drægtigheds stald	403 43
Farrestald	401 43
Slagtesvin stald	402 43
Foderanlæg	281
Fyr	45
Klima stald	405 43
Løbestald	404 43
Poltestald	407 43
Pumpe	195
Rum	296
Stald	43
Ungsvin stald	406 43
Vand	193
Varme	104
Ventilation	103
2-Klima stald	408 43
Frats stald	409 43
Fasebrud	151
Indløb	185
Køling	192
Niveau	252
Udløb	186
Veksler	179
Diverse tal (120)	99, 2, 3, 4, 520

2.4.5 Ring til talecomputeren – indtaling af bruger-ord

Indtaling kan kun ske ved at man ringer til talecomputeren. Når talecomputeren tager røret, siger den:

• "Velkommen til" "talecomputer"

Herefter skal man indtaste en adgangskode og afslutte med #. Fra fabrik er adgangskoden sat til 1. Forbindelsen afsluttes automatisk efter 40 sek. uden aktivitet. Efter 30 sek. siges "afventer kommando". Tast # for at holde forbindelsen. Tryk 000 # for at lægge røret på straks.

Funktion	Kommando	Beskrivelse
Velkomst	*71 0 <"Velkommen til"># - tast 0 for at starte og # for at stoppe	Erstatter fabriksudtalen "Velkommen til" , der bruges når man ringer til Dr.Mayday
Navn	*72 0 < navn > # -tast 0 for at starte og # for at stoppe	Erstatter fabriksudtalen "Talecomputer" , der bruges både når der ringes ud ved alarmopkald og når man ringer til Dr.Mayday.
Bruger-ord	*73-79 <bruger-ord> # - tast 0 for at starte og # for at stoppe Tip: Slet indtaling: * 71-73 * #</bruger-ord>	Bruger-ord 73-79 i ordlisten. Kan anvendes til navngivning af indgange. Send også SMS med teksten hvis SMS alarmering er aktiveret.

NB: Indtalingsperioden er i alt 12 sek. inkl. bruger indtalt "velkommen til" og navn. Hvert ord kan højst være 8 sek.

Det indtalte navn bruges ved alarmopkald. Her siger talecomputeren: "Alarm fra "+navn

For at få navn vist på sms-beskeder, send en sms med ***72 <navn> #.**

2.4.6 Fjernbetjening af anlæg via telefon / SMS / tastatur

På Dr.Mayday: Tryk **Service**-tasten ind i 2 sekunder før betjening. Der siges "Indtast kommando" Alle enheder / paneler på netværket kan betjenes via Dr.Mayday's tastatur, telefon eller SMS.

NB:

Ved betjening via SMS kan * erstattes med mellemrum og # kan erstattes med punktum. Der må ikke indsættes unødvendige tegn i SMS'en.

F.eks kan man via SMS spørge på batterispændingen således:

- Send SMS: "601 12."
- Modtag SMS: "Spænding 13.68 volt"

Funktion	Kommando	Beskrivelse
Forespørgsel Eks.:	Stationsnr * Registernr # 601 * 3 # 601 * 12 #	Hør værdien i et register på en bestemt station. Svarer med hornalarm tid for station 601 (System) Svarer med batterispændingen
Fjernindstilling	Stationsnr * Registernr * Værdi #	Ændrer indholdet i et register på en bestemt station.
Eks:	601 * 4 * 30 #	Ændrer godkendelsestid til 30 sekunder. Det er tiden der går fra alarm opstår til den accepteres som en alarm.
	601 * 8 * 10 #	Ændrer forsinkelsestid fra alarm til CALL udgangen aktiveres til 10 minutter. Sættes denne værdi til 0 minutter vil CALL udgangen aldrig aktivere.
	601 * 29 * 2359 #	Sætter klokken til 23.59
	601 * 42 * 1 #	Aktiver ugentligt testopkald . Når dette register ændres fra 0 til 1, startes det ugentlige testopkald (dagstæller nulstilles). 601 * 42 * 0 # deaktiverer ugentligt testopkald. Fabriksindstilling = deaktiveret.
	601 * 47 * 30 #	Antal minutter før genopkald. Ved 0 min. foretages der
		ikke genopkald. (0-30 minutter). Fabriksindstilling = 0 .
Negativ værdi:	13 * 10 * 040 #	Sætter station 13 register 10 til –4,0
Alarmstatus	Stationsnr * # Eks.: 401 * #	Forespørg på alarmstatus for en bestemt station. Svarer med alarmstatus på station 1 (Indgang 1)
Start/Stop	Stationsnr * 0 #	Skifter overvågningstilstand på en station.
overvågning	Eks: 401 * 0 #	Starter alarmovervågning på station 1, hvis den er stoppet eller stopper den, hvis den er aktiveret.
Aktive alarmer	99 * #	Forespørg på aktive alarmer i hele systemet. Svarer med antal aktuelle alarmer, derefter årsag / type og stationsnavn. Evt. ikke kvitterede alarmer, kvitteres også hermed
Historik	99 * * # #	Går i historisk tilstand. Der siges "Alarm genhør" Udtaler sidste alarm samt hvor længe det er siden den opstod. Tryk # igen for at høre ældre alarmer.
	* #	Går tilbage til normal tilstand.
GSM signal	* 993 #	Udtaler niveau og antal master. Niveau skal være mellem -47dBm (godt) og -90dBm (dårligt). Der bør være mindst 2 master. Signalet kan forbedres med ekstern antenne.

Funktion	Kommando	Fabriksindstilling	Beskrivelse
Adgangskode	*91 <kode> #</kode>	1	Den nye adgangskode udtales. Det er ikke muligt at slette eller genhøre koden.
Ordnr.ved alarm	*96 <ord.># Eks: *96 201 # *96 112 # *96 79 # *96 * #</ord.>	Afbrudt	Hvert 10. sekund udtales ordet (lyden) hvis der er alarm. - Sirene lyd - "Alarm" - Ord 79 (indtales af bruger) - Afbryder funktionen.
Alarm udtale	*98 <0/1>#	1 (Aktiveret)	Hvis der er alarmer på systemet og denne funktion er sat til 1, udtales disse hvert minut.

2.4.7 Øvrige indstillingsmuligheder på talecomputeren via telefon / SMS / tastatur

2.4.8 Samspil med fax eller modem (Fastnet)

Det er absolut tilrådeligt at Dr.Mayday er tilsluttet sin egen separate telefonlinie for at give den bedste udnyttelse. Dog har Dr.Mayday en funktion, der kan give mulighed for samspil med fax og modem.

Talecomputeren sættes til at tage røret før fax/modem. Ring op til Dr.Mayday og læg på uden at taste noget. I det næste minut vil Dr.Mayday tage røret efter yderligere 3 ring, og i praksis dermed lade fax/modem komme til.

2.4.9 Fejlmeddelelser fra talecomputer (i højttaler)

DER SIGES:	BETYDNING			
"Mangler stationer"	Der ER indtastet telefon numre, men der er IKKE foretaget scanning af stationer. (Tryk #-tasten ind i 2 sek).			
"Fejl på telefonlinie"	 Linjespænding alarm eller Klartone alarm (Fastnet) Overvågningen er kun aktiv, når der er kodet et telefon nummer ind. Telefonlinjen testes ved at måle spændingen, der i hviletilstand er ca. 48VDC. Hvis spændingen kommer under ca. 5V gives der alarm. Kontroller at telefonerne på denne linje virker / ikke forstyrrer. Hvis Klartoneovervågning er aktiveret, testes der ved at talecomputeren løfter røret hver 2. time og lytter efter klartone. Mangler denne, testes der igen hvert 10. minut i 2 timer, hvorefter der meldes "Fejl på telefonlinje" 			
	giver også bedre mulighed for at ringe til talecomputeren.			
	 Kan man ikke undgå denne fejl, installeres klartone overvågning og liniespænding overvågning afbrydes. *995*# Liniespænding overvågning afbrydes (*995 1# aktiverer funktionen) *989 1# Klartone overvågning aktiveres. (*989*# afbryder funktionen) 			
"Mangler klartone"	Når der forsøges foretaget et opkald og den eksterne telefonlinie ikke leverer klartone. Der forsøges igen 5 gange med 10 sek. mellemrum. Herefter holdes pause i 144 sek., hvorefter der forsøges på samme måde igen. Indtil linien leverer klartone igen.			
"Station x register y svarer ikke"	Forespørgsel på station / register, der ikke er tilstede, eller ikke svarer. (Man har tastet x * y #)			
"Optaget – slet indtaling og prøv igen"	RAM hukommelsen kan ikke indeholde flere optagelser. Der skal slettes en optagelse, før man kan optage en ny. * 73 * # sletter ord 73			
Dr.Mayday GSM				
"Mangler kommunikation med GSM modul"	Fejl i hardware eller GSM modul. Fejlen kan skyldes, at skærm ikke er forbundet med klemme 16/GND			
"Venligst indtast kode 1234 på SIM kort"	SIM kortets PIN-kode er ikke 1234			
"SIM kort i GSM modul mangler"	Der mangler et SIM kort på Dr.Mayday's bundprint			
"SIM kort ikke aktiv, venligst indtast PUK kode"	Indtast PUK kode * 1 ** 05 * <puk kode=""> # For GSM(2G) Alarm bemærk: SIM kortet skal understøtte 2G. SIM kort der anvender Teleselskabet 3's netværk kan ikke bruges!</puk>			

3 Installationsvejledning

3.1 Eldiagram



NB: Kabler skal være skærmet / gnaversikret. Vi anbefaler type FLEX YSY-JZ

NB: Modstande i indgange skal monteres ude ved alarmkontakten. Herved overvåges kablet for kortslutninger.

TIP: Hvis der anvendes multikabel, kan man bruge + som fælles leder.

3.1.1 Flere paneler - systemer med Fastnet eller GSM

- Hvis der er en Dr.Mayday Fastnet eller GSM i et system med flere paneler, skal alle paneler forbindes sammen i RS485 netværk. Forbind A til A, B til B og skærm forbindes i alle paneler til GND. Herved vil den indbyggede talecomputer kunne overvåge de øvrige panelers alarmer. En alarm på et vilkårligt panel vil da få alle paneler til at aktivere alarm udgangene og sirenen skal da kun forbindes til det ene panel (forbindes til et panel med strømforsyning).
- Maks. afstand mellem Dr.Mayday Fastnet, GSM eller Basis og Dr.Mayday udvidelse = 10m. Ved større afstand skal der anvendes Dr.Mayday Basis med eget batteri.
- Stationsnumrene skal være forskellige på alle panelerne. Se afsnit 3.5 Stationsnumre.

3.1.2 Flere paneler - systemer uden Fastnet eller GSM

- Systemer uden Fastnet eller GSM, skal have deres alarmudgange forbundet parallelt eller have separate sirener monteret på alarmrelæ udgangene. Når der ikke er Fastnet eller GSM, kører hvert panel for sig selv.
- Stationsnumrene er her uden betydning.
- Maks. afstand mellem Dr.Mayday Basis og Dr.Mayday udvidelse = 10m. Ved større afstand skal der anvendes Dr.Mayday Basis med eget batteri.

3.1.3 Alarmudgange

Ved alarm sker følgende:

- Alarmrelæ og FLASH udgang aktiveres
- Alarmrelæet slukker efter udløb af Hornalarm tiden, der sættes på dipswitchen
- Efter 5 minutter aktiveres CALL udgangen. Denne er beregnet til brug sammen med eksternt opkaldsudstyr som f.eks. ATU kort til Vagtcentral.

Ved kvittering af alarmer sættes CALL-udgang tilbage til normal tilstand og sirenen stopper. FLASH-udgangen er aktiv så længe der er fejl på en indgang.

3.2 Igangsætning

Som minimum skal følgende foretages:

Dr.Mayday GSM

- 1. Bemærk: SIM kortet skal understøtte 2G. SIM kort der anvender Teleselskabet 3's netværk kan ikke bruges!
- 2. Sluk for strømmen til Dr.Mayday.
- 3. Monter SIM kortet
- 4. Scanning af stationer, Hold #-tasten inde i 2 sekunder
- 5. Indtast PUK kode (* 1 ** 05 * <PUK kode> #). Se <u>afsnit 2.4.9</u>
- 6. Indtastning af telefon numre, se afsnit 2.4.2
- 7. Indtaling af navn på det sted som anlægget overvåger. Ring til talecomputeren, indtast adgangskode 1#, indtal med kommandoen *720<navn>#. Se <u>afsnit 2.4.5</u>
- 8. Kontroller GSM signal. Tast *993#. Forbindelsen til GSM nettet er OK når signalet er mellem -47dBm og -90dBm og der er forbindelse til mindst 2 master. Se <u>afsnit 2.4.6</u>.
- 9. Vælg og indtast ny adgangskode. Tast *91<ny kode>#. Se afsnit 2.4.7

Dr.Mayday 4G

- 1. Sluk for strømmen til Dr.Mayday.
- 2. Monter SIM kortet
- 3. Scanning af stationer, Hold #-tasten inde i 2 sekunder
- 4. Indtast PUK kode (* 1 ** 05 * <PUK kode> #). Se <u>afsnit 2.4.9</u>
- 5. Indtastning af telefon numre, se <u>afsnit 2.4.2</u>
- 6. Indtaling af navn på det sted som anlægget overvåger. Ring til talecomputeren, indtast adgangskode 1#, indtal med kommandoen *720<navn>#. Se <u>afsnit 2.4.5</u>
- 7. Kontroller GSM signal. Tast *993#. Forbindelsen til GSM nettet er OK når signalet er mellem -47dBm og -90dBm og der er forbindelse til mindst 2 master. Se <u>afsnit 2.4.6</u>.
- 8. Vælg og indtast ny adgangskode. Tast *91<ny kode>#. Se afsnit 2.4.7

Dr.Mayday Fastnet

- 1. Scanning af stationer, Hold #-tasten inde i 2 sekunder
- 2. Indtastning af telefon numre, se <u>afsnit 2.4.2</u>
- 3. Indtaling af navn på det sted som anlægget overvåger, se <u>afsnit 2.4.5</u>
- 4. Vælg og indtast ny adgangskode, se afsnit 2.4.7

Brug skemaet "Brugerindkodning" til at gennemgå de punkter der bør tages stilling til.

3.3 DIPSWITCH på computerprint i låg

Dipswitch						
1 2 3	OFF OFF OFF	Valg af stationsnummer, Se afsnit <u>3.5 Stationsnumre</u>				
4	OFF : 150Ω modstand monteret ved alarmkontakt.Overvåget linie. Mulighed for at detektere både kortslutning og afbrydelse.			nteret get linie. både	ON: Uden modstande Ikke overvåget linie. Kan kun detektere afbrydelse.	
5	OFF: Ingen batteritest				ON : <u>batteritest</u> Det er kun de paneler der har indbygget forsyning der skal have batteritest funktionen aktiveret.	
6 7	1 min OFF OFF	2 min ON OFF	3 min OFF ON	10 min ON ON	Indstilling af varighed af horn alarm.	
8	OFF: -				ON: -	

FED skrift angiver fabriksindstilling

3.4 Daglig test af batteri

Strømforsyningen holder, ved hjælp af 230V forsyningen, batteriet opladet til brug ved eventuelt strømsvigt. Sæt Dipswitch 5 i ON for at få automatisk test af batteriet.

Tryk og hold BATTERY tasten inde i 2 sekunder, indtil 12VDC LED'en begynder at blinke. Herefter vil Dr.Mayday dagligt koble 230 V forsyningen fra og batteriet belastes med effektmodstande. Testen varer i 10 minutter, dog højst indtil alarmtilstand indtræffer. Falder spændingen under 11,5V, gives der alarm.

NB: Dr.Mayday indeholder ikke et egentligt ur. Det indre ur bygger på software, og er ikke helt præcist.

Hvis der er en Dr.Pascal, Dr.Celsius eller en Dr.Gemini i alarm systemet, er det en god ide at lade talecomputeren opdatere urene i Dr.Mayday. Det kan gøres ved at indtaste kommandoen:

• * 997 <stationsnummer> #

Herefter vil talecomputeren regelmæssigt hente tiden fra styringen og sende det ud til alle Dr.Mayday paneler. Testen vil da foregå mellem kl. 8.00 og kl. 8.10

Tip: Dette er ikke nødvendigt hvis der er en Dr.Sherlock Graph i alarm systemet. Dr.Sherlock Graph vil selv sende tiden ud til alle tilsluttede enheder.

3.5 Stationsnumre

Stationsnummeret er separat for hver indgang, så talecomputeren kan fortælle, hvor det er galt. Numrene liugger automatisk i serier, der er fastlagt, når man tildeler stationsnummeret for systemet. Systemet har et nummer, så fejl vedrørende dette kan angives (fejl ved batteri, fasebrud m.m.).

Dipswitch		tch	System	Indongo for aut	omatisk tildelt følgende stationsnumre			
1	2	3	stationsnummer	indgange for automatisk indent førgende stationshumre				
0	0	0	601	401-410				
1	0	0	602	411-420				
0	1	0	603	421-430				
1	1	0	604	431-440				
0	0	1	605	441-450	Ekstra alarmpaneler			
1	0	1	606	451-460				
0	1	1	607	461-470				
1	1	1	608	471-480				

3.6 Anlæg med flere alarmpaneler

Husk at yderligere alarmpaneler skal have tildelt numre i fortsættelse af hovedstationens numre. System-stationsnummeret sættes fortløbende til 601, 602, 603 osv.

Se eventuelt afsnit 2.4.4 Navn på indgange samt næste side.

Navn på indgange							
Station	Navn på indgang	Ord 1	Ord 2	Ord 3			

3.7 Ordliste

2-klima	408	føler	44	minutter	38	stjerne	137
		første	121	modul	26	stop	87
's	59					stoppet	147
't	224	gammel	165	navn	134	stor	169
		genhør	141	net	184	strømforsyni	ng
a-fan	222	grader	31	niveau	252	_	143
absolut	23	gram	236	nu	246	svarer	93
accepteret	127	qsm	25	nummer	69	system	499
afbrudt	29	2		ny	164	-	
afslut	139	hoved	160	-		tale	62
afventer	120	høi	22	off	262	tast	226
aktiv	148			oa	113	telefon	68
aktiveret	166	i	51	ok	116	temperatur	101
aktuel	245	i-ventil	221	om	247	test	109
alarm	112	ideal	2.32	on	2.61	testopkald	108
andet	122	ikke	94	onkald	98	tid	173
anlæg	47	iltniveau	36	optaget	130	til	53
antal	111	indgang	48	ord	133	tilførsel	177
ancar	± ± ±	indkodning	136	over	168	timor	39
hanio	206	indløb	185	overvågning	116	tone	188
battori	162	indtaling	121	Overvagilling	140	tradia	100
bacterr	200	indtact	T D T	22122	1 6 1	treate	123
been	200	integration	170	pause	244	tryk	175
begrænsning	100	Integration	1/2	periode	244	type tarefolder	100
	200	1 l] l	2.0	pn	37	tørroder	199
brand	190	kabelbrud	28	plingned	203	1	000
buiter	412	karantæne	410	plingop	202	u-udsug	223
		kilo	234	polte	407	ude	251
charge	204	klar	135	pop	207	udgang	49
computer	198	klima	405	pr.	248	udleverings	411
		klokken	176	procent	32	udløb	186
dage	35	knæk	264	prøv_igen	128	udsugning	159
dam	191	kode	66	puk	107	under	167
dato	243	komma	115	pumpe	195	ungsvin	406
drægtigheds	403	kommando	67	på	52		
døgn	242	kommunikatic	n 85			vand	193
		kompensation	154	register	42	varme	104
efter	64	korrekt	96	regulering	178	ved	55
er	58	kortsluttet	27	relativ	24	veksler	179
et	99	kvitteret	150	ring	129	velkommen	61
		køle	293	rum	296	venligst	183
faktor	237	køling	192			ventil	157
fare	401			sekunder	241	ventilation	103
fasebrud	151	lav	21	set	263	ventilator	158
fejl	97	lille	170	simkort	63	version	197
femte	125	linie	142	sirene	201	volt	33
firkant	138	liter	233	slagtesvin	402	væat	235
fierde	124	loft.	156	slet	140	værdi	182
fiern	144	lokal	145	slettet	149	vådfoder	189
foder	46	løhe	404	snit	253	Vaaroaci	100
foderanlæg	281	10000	101	sommertillæd	153	vn	171
for	56	maksimum	82	speciel	163	хp	т / т
forsinkolso	1.01	malo blando	210	speciei	31	vdolso	171
fra	101 57		ムエジ Q /I	spenarily	12	учетре	1/4
LIA frata	J4 400	mangrer	04 507	SLALU	404	and at n -	110
LIdlS	409 100	maguay	110	stand	194	ænaring	ΤTQ
LT.emcra	TUP	mea	119	start	00	1-	105
Irost	295	mg/⊥	231	station	41	ønske	105
rugt	102	minimum	81	stationer	TTO 0 TT	0	
tyr	45	minus	114	status	249	å	117

4 Vedligeholdelse

Det er vigtigt at alarmanlægget vedligeholdes og afprøves i henhold til forsikringsselskabets regler.

4.1 Service

Alarmanlægget testes efter følgende fremgangsmåde:

- 1. Bring en indgang i alarmtilstand
- 2. Kontroller at alarmen aktiveres som forventet (Horn/sirene, beep og alarm-LED)
- 3. Kontroller at telefonopkald foretages til indkodede numre
- 4. Stop alarmen (via telefonen tast # (se afsnit 2.2.2) eller på alarmanlæggets RESET- tast)
- 5. Kontroller at alle indgange, der er i drift, er aktiveret
- 6. Kvittér på skema for udført test

Dr.Mayday er vedligeholdelsesfri, men batteriet forringes dog med tiden og bør derfor udskiftes efter ca. 3 år. Se datomærket på eller ved batteriet.

Der kan udføres automatisk kontrol af batteriet hvorved der gives alarm for defekt batteri. Batteriet skal herefter straks udskiftes.

4.2 Rengøring

Dr.Mayday må rengøres med en hårdt opvredet klud uden brug af opløsningsmidler. Den må ikke udsættes for direkte vandstråler eller rengøring med højtryksrenser.

Som al elektronik forlænges levetiden på Dr.Mayday ved altid at være tilsluttet strøm, idet dette holder den tør og fri for eventuelt kondensvand.

4.3 Nedtagelse for genbrug

Produktet adskilles i følgende fraktioner:

- Plastkasse og forskruninger
- Batteri og el-.komponenter

Alle dele afleveres til et genbrugssystem. Hele apparatet kan også returneres til KJ Klimateknik, som herefter sikrer korrekt oparbejdning i det normale genbrugssystem i Danmark.

5 Hjælpeskemaer

Se eventuelt afsnit <u>4.1 Service</u>

5.1 Kvittering for udført test							
Dato	Initialer	Følgende er testet	Bemærkninger	OK			

Se eventuelt afsnit <u>2.4 Talecomputer</u>

	5.2	Bru	ıger	rindk	odn	ing	
			Indk	odnin	g		Fabriksindstilling
*1 telefonnummer #							
*2 telefonnummer #							
*3 telefonnummer #							
*4 telefonnummer #							
*5 telefonnummer #							
*62 opkald forsinkelse i min. #							
*71 0 Velkomst [#]							"Velkommen til"
*72 0 navn [#]							"talecomputer"
*73 0 Ord [#]							
*74 0 Ord [#]							
*75 0 Ord [#]							
*76 0 Ord [#]							
*77 0 Ord [#]							
*78 0 Ord [#]							
*79 0 Ord [#]							
86 stationsnr. ordnr.* ordnr.* ordnr.#	Se separat skema						Eks. "Station 1"
*87 1 # (Scanning) Antal stationer:							
*91 adgangskode #							1
*92 antal ring # (Tilringning)							3
*95 antal opkald # (til samme nr.)							3
*96 ordnr. # (Sirene)							-
*97 nr. # (opkald først til:)	1	2		3	4	5	1