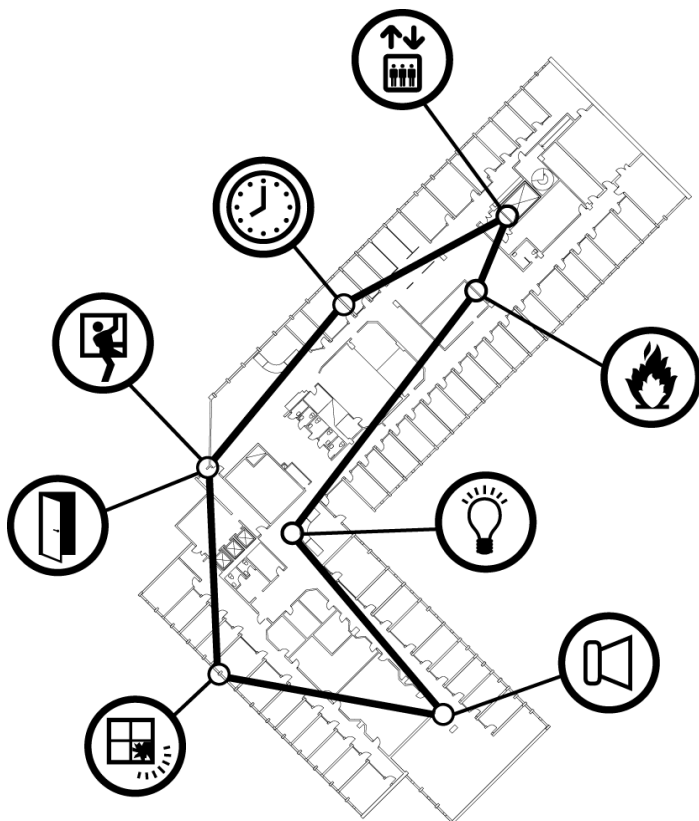


Omnis

Brukerhåndbok
M5 Touch Betjeningspanel



Dokumentnummer: **X-YYYYYY**

Tekniske spesifikasjoner og tilgjengelighet kan endres uten forvarsel. Levering avhengig av tilgjengelighet.

© 2021 Vanderbilt International (IRL) Ltd.

Vi forbeholder oss alle rettigheter i forbindelse med dette dokumentet og det aktuelle emnet. Når mottakeren tar imot dette dokumentet, godtar han/hun disse rettighetene og forplikter seg til å ikke publisere dokumentet eller det aktuelle emnet i sin helhet eller delvis, ikke gjøre det tilgjengelige for noen tredjepart uten uttrykkelig, skriftlig tillatelse innhentet på forhånd, og ikke bruke det til andre formål enn det som var formålet med leveringen.

Innhold

Innhold	3
Direktiver og standarder	6
Hvordan virker tastaturet M5?	6
To løsninger.....	7
FG-løsning	7
Ikke FG-løsning.....	7
Instruksjoner	8
Logge inn.....	8
Velg betjeningsfunksjoner	9
Hvordan vises betjeningsfunksjonene?.....	10
Lese hendelseskø	11
Lese hendelsesloggen	12
Tilbakestill alarm.....	12
Feil ved tilbakestilling	13
Hvilke alarmgrupper er tilkoblet?	14
Aktivere alarmen	15
Utkoble en inngang/sensor	16
Feil ved tilkobling	17
Overstyring og Tvangstilkobling.....	18
Deaktivere alarmen	20
Nodestatus	21
Inngangstyring.....	23
Utdrag ur larmlagen (SFS 1983:1097)	24
Larminnehavarens åliggeranden.....	24
Obefogade larm.....	24
Kontrolljournal	25
Kontrolljournal	26
Installatørens anmerkninger.....	27

Betjeningsfunksjoner	27
Indikeringer	28
Displaytekster	28
Viktig - anleggsinformasjon	29

Generelt om M5

Vanderbilt Omnis er sertifisert av den svenske brann- og sikkerhetssertifiseringen (SBSC) i henhold til SSF 1014: 5 alarmklasse 3 og av EN50131-3 Security Grade 3.

Betjeningspanelet M5 er en komponent av Vanderbilt Omnis-systemet ved hjelp av hvilken du kan utføre visse handlinger (såkalte operasjonsfunksjoner) i systemet uten hjelp fra en PC.

Betjeningspanelet M5 er primært beregnet på vektere, ledsagere og annet personell som er autorisert til å utføre kontrollfunksjoner, f.eks. lese hendelsesløsen, tilbakestille alarmer, slå på og av alarmer osv.

Betjeningspanelet M5 kan programmeres på forskjellige måter. Installatøren har angitt hva kontrollfunksjonene som vises på displayet skal kalles og hvilke kontrollfunksjoner som skal være tilgjengelige, avhengig av hvem som har logget på. Bak på manualen må installatøren ha angitt de tilgjengelige driftsfunksjonene og hva de gjør.



Direktiver og standarder

Betjeningspanelet M5 oppfyller kravene i alle relevante EU-direktiver for CE-merking. Den fulle teksten til EU-samsvarserklæringen (DoC) er tilgjengelig fra et lokalt Vanderbiltkontor.

Betjeningspanelet M5 oppfyller og testes for kravene i henhold til standarden EN50131-3: 2009, klasse 3, miljømotstandsklasse II, type B.

Hvordan virker tastaturet M5?

Tastaturet M5 består av et **tastatur**, **piltastene** og en **OK** og en **X**-tast (rødt kryss). Ved hjelp av tastaturet kan du logge på kontrollpanelet med en adgangskode eller kort.

Når man er innlogget vises tilgjengelige betjeningsfunksjoner. Man benytter pilknappene for å bla til ønsket betjeningsfunksjon.

Displayet kan vise ulike tekstmeldinger, navn på betjeningsfunksjoner, aktuelle innganger osv. Displayet består av 4 rader med plass for 16 tegn på hver rad.

Ovenfor displayet finns det tre **lysdioder** (rød, gul og grønn). Avhengig av hvordan M5 er programmert kan lysdiodene vise status på anlegget på forskjellige måter. Den røde lysdioden kan f.eks. være programmert til å lyse ved alarm (se installatørens beskrivelse bakerst i håndboken).

M5 har også en summer. Summeren gir lyd ved ulike hendelser som inntreffer i systemet (for eksempel initialfeil), samt ved trykking på knappene.

To løsninger

FG-løsning

Hvis betjeningspanelet er innstilt iht. FG reglene (FG-funksjon) må du logge inn for å se alarmtekster og anleggs status på lysdiodene. Strømbrydd indikeres uten at man behøver å logge inn (se avsnittet Strømbrydd).

Ikke FG-løsning

Hvis betjeningspanelet ikke er innstilt iht. FG reglene vises alarmtekster direkte i displayet, uten at du trenger å logge inn. Lysdiodene indikerer alltid status på anlegget. Innstillingene for Betjeningspanel-noden utføres i operatørprogrammet i fanen **Terminal** (kryssruten lysdioder og tekster aktive uten innlogging).

Instruksjoner

Logge inn

For å utføre betjeningsfunksjoner på betjeningspanelet må man logge inn. Før du trykker på noen knapper viser display vinduet panelets standard posisjon. Hvis alarmen er utløst (ved **ikke FG- løsning**) viser betjeningspanelet en alarmtekst.

VANDEBILT OMNIS
2009-01-27 13:48

INBROTTSLARM
2009-01-27 13:48

1. Trykk din **adganskode** eller **vis kortet** ditt. Adganskoden kan være enten 4 eller 8 sifre, avhengig av innstillingene i operatørprogrammet. Når du skriver inn det første sifferet i koden, endres teksten på skjermen til følgende tekst:

VANDEBILT OMNIS
Ge kort/kod *___

2. Hvis en PIN-kode tilhører koden eller kortet, trykk inn koden. Hvis feil kode eller ett ugyldig kort er benyttet vises teksten Ikke gyldig.

Når du er innlogget, vises valgbare kontrollfunksjoner på skjermen. Hvis en alarm har blitt utløst, vises først en alarmtekst (i **FG- løsning**).

INBROTTSLARM

Trykk på **OK** for å gå videre.

Når du har utført ønsket betjeningsfunksjon, trykk på **X** for å logge ut.

Obs! Hvis ugyldig kort/kode benyttes 4 ganger blokkeres betjeningspanelet for ytterligere forsøk i sperretiden. **FG-godkjent** sperretid er 15 minutter.

Hvis kode + PIN eller kort + PIN benyttes sperres kortet/koden etter fire forsøk.

Sperretid ____ minutter.

Ingen sperretid benyttes:

Systemet er satt til 8-sifret adgangskode:

Velg betjeningsfunksjoner

Ved å velge forskjellige betjeningsfunksjoner kan du f.eks. lese hendelseslogg, tilbake stille alarm, stoppe sirener osv. Når du er innlogget vises en betjeningsfunksjon om gangen.

Välj funktion
LÄS.HÄNDELSEKÖ

1. For å se neste tilgjengelige betjeningsfunksjon, trykk på frem eller tilbake pil for å bla i menyen.
2. Når ønsket betjeningsfunksjon vises, trykk på **OK** for å velge funksjonen. Betjeningsfunksjonen utføres.
3. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Hvordan vises betjeningsfunksjonene?

Hvis installatøren har programmert betjeningspanelet som Vanderbilt anbefaler, kommer tilgjengelige betjeningsfunksjoner vises den rekkefølgen du forventer å utfør dem.

Eksempel:

Når en alarm er uløst og du har logget inn vises først aktuell alarmtekst i systemet.



Trykk **OK**.

Tilgjengelige betjeningsfunksjoner vises. Det første du vil er trolig å stoppe sirener. Hvis sirener er på vises derfor dette som første alternativ i en betjeningsfunksjon. For eksempel:



Trykk **OK**.

Neste betjeningsfunksjon som vises er LES.HENDELSESKØ.

Trykk **OK** og finn aktuell hendelse som har utløst alarmen (se avsnittet Les hendelseskø).

Når du har undersøkt årsaken till alarmen (først ved å se i hendelseskøen og deretter undersøkt den lokale årsaken til at alarmen er utløst) kan hendelsen tilbakestilles (se avsnittet Tilbakestill alarm).

Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.


Lese hendelseskø

Når en alarm er utløst eller en hendelse inntreffer kan du ved å lese hendelseskø få vite hvor i anlegget hendelsen er.

1. Logg inn i betjeningspanelet.
2. Benytt **pilkknappene** for å bla fram til betjeningsfunksjonen **LES.HENDELSESKØ**. (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen ett annet navn).

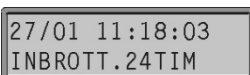
Nb! Hvis det ikke er hendelser i hendelseskøen er ikke betjeningsfunksjonen **LES.HENDELSESKØ** tilgjengelig.

3. Trykk på **OK**. På denne måten kan displayet se ut om 8 hendelser finnes i hendelseskøen:



8 händelser

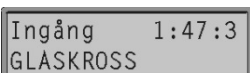
4. Trykk på høyre pil for å se den **eldste** hendelsen først. Etter dette kan du bla fram mellom hendelsene med samme knapp. Hvis du vill se den **siste** hendelsen først, trykk på venstre pil. Så blar du bakover mellom hendelsene med samme knapp. På denne måten kan en hendelse vises:



27/01 11:18:03
INBROTT.24TIM

Når du har sett gjennom alle hendelsene vises antall hendelser på nytt..

5. Eksempel på detaljert informasjon om en hendelse:



Ingång 1:47:3
GLASKROSS

1 = sentralenhetens nummer i systemet.

47 = nodens nummer i systemet.

3 = inngang/soner nummer på noden.

6. Når du er klar, trykk på X for å logge ut.

Lese hendelsesloggen

Forskjellen mellom hendeskeskø og hendelsesloggen er at loggen ikke kan slettes. Mange hendelser kan lagres i hendelsesloggen. Hvis hendelsesloggen er full og en ny hendelse kommer så slettes den eldste hendelsen for å få plass til nye hendelser.

Hendelsesloggen viser alle **registrerte hendelser**, både tilbakestilte og ikke tilbakestilte hendelser.

Vær klar over at bare 3 stk alarmer fra en enkelt alarmkilde under samme aktiveringsperiode vises i M5-ens hendelseslogg. Men på PC'en kan samtlige alarmer vises under samme tilkoblingsperiode, ved å se i PC-hendelseslogg.

Hvis du ønsker å lese hendelsesloggen, velg betjeningsfunksjonen **LES.LOGG**.

Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Tilbakestille alarm

Når årsaken till alarmen er undersøkt (først ved å se i hendeskeskøen og undersøkt stedet der alarmen er utløst) kan hendelsen tilbakestilles.

1. **Logg inn** i betjeningspanelet.
2. Benytt **pilknappene** for å bla frem til betjeningsfunksjonen **TILBAKESTILLNING**. (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen ett annet navn).

Obs! Hvis det ikke finnes hendelser å tilbakestille er ikke betjeningsfunksjonen tilgjengelig

3. Trykk på **OK**. Hvis ingen sensorer/noder er i alarm- eller sabotasje vises følgende melding:

Funktion utförd

4. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Feil ved tilbakestilling

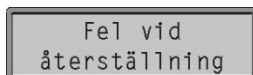
Om det er sensorer/noder i alarm eller sabotasje når du tilbakestill M5 starter summern med korte lyder og følgende melding vises:



Välj funktion
* INITIALFEL * >

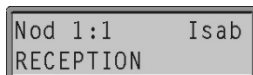
Feilsignal varer i 5 minutter. Du kan ikke gå videre før du har avbrutt feilsignaleringen (se under) eller feilen opphører.

1. Trykk på **høyre pil**. Følgende tekst vises:



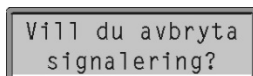
Fel vid
återställning

2. Trykk på **OK**. Årsaken till feilen vises:



Nod 1:1 Isab
RECEPTION

3. Benytt **pilkknappene** for å se eventuelle flere tilbakestillingsfeil.
4. For å avbryte feilsignaleringen, trykk på funksjonsknappen (?). Følgende spørsmål vises:



Vill du avbryta
signalering?

5. Trykk på **OK**.
6. Undersøk årsaken till feilen.
 - ➔ Hvis årsaken til feilen er en alarmsensor eller om du av noen annen anledning finner det forsvarlig å midlertidig koble bort sensoren fra systemet kan du utkoble den (se avsnittet *Inngangsstyring*).
 - ➔ Hvis du ikke finner feilen. Meld fra til anleggsansvarlig eller installatøren.
7. Når feilen er rettet, eller om du har utkoblet aktuell sensoren, prøv å kvittere alarmen på nytt.
8. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Hvilke alarmgrupper er tilkoblet?

Med hjelp av funksjonen ALARMSTYRNING kan du kontrollere hvilke alarmgrupper som er tilkoblet, samt tilkoble og avkoble alarmer.

Gjør følgende:

1. **Logg inn** i betjeningspanelet.
2. Benytt **pilkknappene** for å bla frem til betjeningsfunksjonen ALARMSTYRNING (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen ett annet navn).
3. Trykk på **OK**. Status for den første alarmgruppen vises:



LARMGRUPP.1
Klar

Klar betyr at alarmgruppen ikke er tilkoblet. Den er for øvrig klar for tilkobling, dvs. ingen sensorer/noder er i alarm- eller sabotasje.


4. Trykk på **pilkknappene** for å se status for de andre alarmgruppene.



LARMGRUPP.2
Ej klar

Ikke klar betyr at alarmgruppen ikke er tilkoblet. Den er ikke klar for tilkobling, fordi det er sensorer/noder i alarm- eller sabotasje.

5. Trykk på **OK** for å se hvilke sensorer/noder som er i alarm eller sabotasje.



Ingång 1:47:3
GLASKROSS

6. Bla med **pilkknappene** for å se eventuelle mer detaljerte feilårsak.



LARMGRUPP.3
Tilkopplad

Tilkoblet betyr at aktuell alarmgruppe er aktivert.

7. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut. I avsnittet *Tilkoble alarmer* beskriver hvordan du tilkobler alarmgrupper.

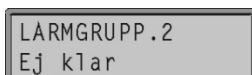
Aktivere alarmen

1. **Logg inn** i betjeningspanelet.
2. Benytt **pilk knappene** for å bla frem til betjeningsfunksjonen ALARMSTYRING (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen et annet navn).
3. Trykk på **OK**. Status for den første alarmgruppen vises:



LARMGRUPP.1
Klar

Klar betyr at alarmgruppen er klar for tilkobling, dvs. ingen sensorer/noder er i alarm- eller sabotasje.



LARMGRUPP.2
Ej klar

Ikke klar betyr at alarmgruppen ikke er klar for tilkobling, fordi det er sensorer/noder i alarm- eller sabotasje.

I **FG-løsning** er det ikke mulig å slå på alarmen under sabotasje. Ring installatøren for å rette opp sabotasjen.

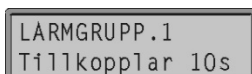
4. Trykk på **OK** for å se hvilken sensor/node som er i alarm.



Ingång 1:47:2
MAGNETKONTAKT

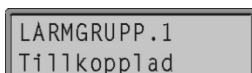
Undersøk årsaken og ivareta eventuelle feil. Det kan f.eks. være vindu som står åpent. Hvis det er feil på sensoren kan du utkoble inngangen (se neste avsnitt) eller tilkoble alarmen allikevel. Du får da få initialfeil (se avsnittet *Feil ved tilkobling*).

5. Benytt **pilk knappene** for å bla till den alarmgruppen du vill tilkoble. Alarmgruppen skal ha teksten **Klar**.
6. Når ønsket alarmgruppe vises, trykk på **funksjonsknappen (?)**. Antall sekunder før tilkoblingen vises:



LARMGRUPP.1
Tilkopplar 10s

Etter en stund vises følgende tekst:



LARMGRUPP.1
Tilkopplad

7. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Utkoble en inngang/sensor

Hvis teksten **Ikke klar** vises er det sensorer/noder i alarm- eller sabotasje. Med hjelp av denne funksjonen kan du koble bort aktuell inngang, for eksempel om sensoren er defekt.



LARMGRUPP.2
Ej klar

Gjør følgende:

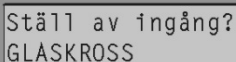
1. Trykk på **OK**. Informasjonen om node/inngang som ikke er klar for tilkobling vises:



Ingång 1:47:3
GLASKROSS

2. Benytt pilknappene for å se om det er andre noder/innganger som ikke er klare for tilkobling.
3. Kontroller årsaken til hvorfor sensoren står i alarm. Hvis sensor er defekt kan du utkoble den.
4. Når ønsket inngang vises, trykk på **OK**.

Følgende spørsmål vises:



Ställ av ingång?
GLASKROSS

5. Trykk på **OK**. Inngangen kobles bort. Hvis meldingen '**Ikke gyldig**' vises, kan ikke inngangen stoppes uten først å bli rettet, kontakt systemansvarlig eller installatøren.
6. **Aktiver alarmen** iht. instruksjonen i foregående avsnitt.
7. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.



Neste gang alarmen deaktiveres kobles sensoren inn automatisk.

Feil ved tilkobling

Hvis teksten **Ikke klar** vises er sensorer/noder i alarm- eller sabotasje. Hvis du allikevel velger å tilkoble alarmer så begynner summer å pipe med korte støt. Følgende tekst vises under tilkoblings forsinkelse:



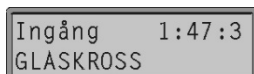
Välj funktion
* INITIALFEL * >

1. Trykk på **høyrepil**. Følgende tekst vises:



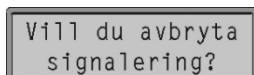
Fel vid
tillkoppling

2. Trykk på **OK**. Årsaken till feilen vises:



Ingång 1:47:3
GLASKROSS

3. Trykk på **høyre pil** for å se eventuelle andre feil.
4. Hvis summer fortsatt piper og du vill avbryte signaleringen, trykk på **OK-knappen**. Følgende tekst vises:



Vill du avbryta
signalering?

5. Trykk på **OK**.
6. **Frakoble alarmer** (se avsnittet på neste side).
7. Undersøk årsaken til feilen og forsøk å ordne feilen, f.eks. steng et vindu som står i alarm fordi det er åpent.
 - ➔ Hvis årsaken til feilen er fordi en alarmsensor er defekt eller om du av annen årsak finner det fornuftig å inntil videre koble bort sensoren i systemet, kan du utkoble den (se avsnittet Inngangsstyring).
 - ➔ Hvis du ikke finner feilen. Meldt feilen til anleggsansvarlig eller installatør.
8. Når feilen er ordnet, eller om du har utkoblet sensoren, prøv å tilkoble alarmer på nytt.
9. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Hvis en initialfeil ignoreres vil alarmer tilkobles uansett. Dette anbefales ikke, fordi sensorer med feil kan gi feilalarmer og detektoren kan være sabotert av personer med hensikt. Disse feilmeldingene overføres også i enkelte tilfeller til alarmstasjonen.

Overstyring og Tvangstilkobling

Ved tilkobling av alarm kan det forekomme at noen alarminnganger indikerer feil. Det kan være f.eks. en giver som indikerer åpent vindu.

Ved tvangstilkobling overstyrer man problemet og isolerer bort feilen. Man kan på betjeningspanelet M5 og se hvilken giver som feiler og allikevel aktivere alarmen

For å utføre overstyring må man ha tilgang som tillater alarmkoppling, normalt anleggsansvarlige.



Nb! En overstyring er bare for en alarmperiode, dette må dette utføres iht. gjeldende standard.

Gjør følgende:

1. **Logg inn** på betjeningspanelet.
2. Benytt **pilknappene** for å bla frem til betjeningsfunksjonen ALARMSTYRING (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen et annet navn).
3. Trykk på **OK**. Status for den første alarmgruppen vises:

LARMGRUPP.1
Ej klar

Ikke klar betyr at alarmgruppen ikke er klar for tilkobling, fordi det er sensorer/noder i alarm eller sabotasje.

4. Trykk på **venstre pil** for å se hvilke sensor/noder som er i alarm.

Ingång 1:47:2
MAGNETKONTAKT


Undersøk årsaken og rett opp eventuelle feil. Det kan f.eks. være et vindu som står åpent. Hvis sensoren er defekt kan du utkoble inngangen (se følgende avsnitt) eller tilkoble alarmen allikevel. Med det får du initialfeil.

5. Trykk på **OK**. Antall sekunder før tilkoblingen vises:



LARMGRUPP.1
Tilkoplar 10s

Etter en stund vises følgende tekst:



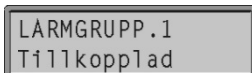
LARMGRUPP.1
Tilkoplad

6. Når du er klar, trykk på X for å logge ut.

Deaktivere alarmen

Hvis du har tilgang til å frakoble alarmen gjøres følgende:

1. **Logg inn** i betjeningspanelet.
2. Benytt **pilknappene** for å bla frem till betjeningsfunksjonen ALARMSTYRNING.
3. Trykk på **OK**. Status for den første alarmgruppen vises:



LARMGRUPP.1
Tilkopplad

4. Benytt **pilknappene** for å bla til den alarmgruppe du vill frakoble.
5. Trykk på **OK**. Alarmgruppen frakobles. Det bekreftees på følgende måte:



LARMGRUPP.1
Klar

Hvis følgende tekst vises istedenfor så har en alarm blitt utløst når alarmen var tilkoblet:



LARMGRUPP.1
Larm utløst

Trykk på **X** og les hendelseskø for å se hvilken alarmsensor som utløste alarmen (se avsnittet *Les hendelseskø*).

6. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Nodestatus

Betjeningsfunksjonen NODESTATUS viser statusen på alle noder og innganger på nodene.

Gjør følgende:

1. Logg in I betjeningspanelet.
2. Benytt **pilkknappene** for å bla frem til betjeningsfunksjonen NODESTATUS (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen et annet navn).
3. Trykk på **OK**. Følgende kan vises i betjeningspanelet:



```
47. RECEPTION
S .....
```

4. Benytt **pilkknappene** for å bla mellom nodene.



```
47. RECEPTION
S P...5.KA Isab
```

Forklaring på symbolene i eksemplet:

47: Node nummer

RECEPTION: Navnet på noden.

S: Forkortelse for 'seksjon'.

P: Inngangen er Passivisert.

K: Inngangen måler Kortslutning.

A: Inngangen måler Avbrudd.

5 (figur): Inngangen måler Alarm.

. (punkt): Normale innganger/seksjoner 1-8, fra venstre till høyre. Hvis symbolet er et punktum så er inngangen upåvirket. Et siffer i stedet for et punkt betyr at inngangen er i alarm

Isab: Intern sabotasje. Betyr at lokket til noden RECEPTION er åpen.

5. Trykk på ønsket siffer for å se navnet på inngangen. Hvis ikke alarmsløyfen på valgt inngang er programmert, vises teksten **Ikke definert.**



47. RECEPTION
DÖRRMAGNET 1

Ytterst til høyre viser hvor mange ganger inngangen har blitt aktivert. Hvis * -symbolet vises, har inngangen blitt påvirket mer enn ni ganger. For å tilbakestille telleren for hvor mange ganger en inngang har blitt påvirket, velg NODE STATUS, ZERO-funksjonen. Hvis det ikke vises noe tall, er ikke inngangen påvirket

6. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Inngangstyring

Betjeningsfunksjonen INNGANGSTYRING ligner på NODESTATUS, men denne kan også benyttes for å utkoble en eller flere innganger.

Å utkoble en inngang betyr at den kobles bort fra systemet. På den måten kan den ikke gi alarm. For å koble inn inngangen igjen må den kobles inn igjen manuelt.

Displayet viser inngangenes status på samme måte som for nodestatus.

På denne måte utkobler/pasifiserer du en inngang:

1. Velg betjeningsfunksjonen **INNGANGSTYRING** (NB installatøren kan ha gitt betjeningsfunksjonen et annet navn).

På denne måten kan informasjonen bli vist i displayet:



47. RECEPTION
S

2. Benytt **pilk knappene** for å bla mellom nodene.
3. På tastaturet, trykk på den knapp som tilsvare den inngangen du ønsker å passivisere. Følgende spørsmål vises:



Passivera S1?
DÖRRMAGNET

4. Trykk på **OK**.
En passivisert inngang indikeres med bokstaven **P**.



47. RECEPTION
S P.....

5. Når du er klar, trykk på **X** for å logge ut.

Hvis du vill aktivisere en passiv inngang, følg instruksjonen over. Den eneste forskjellen er spørsmål i punkt 3. Denne gangen spørres det om du om du vill aktivere inngangen.



Aktivera S1?
DÖRRMAGNET

Utdrag ur larmlagen

(SFS 1983:1097)

Larminnehavarens åligganden

6 §: En larminnehavare är skyldig att iaktta vad som skäligen bör ankomma på honom för att motverka att anläggningen genom obefogat larm förorsakar onödigt arbete för polisen. I detta hänseende åligger det honom särskilt att ombesörja den skötsel och tillsyn av larmanläggningen som behövs samt att se till att personer som kan komma i kontakt med larmanläggningen inte av misstag utlöser larmet.

Obefogade larm

7 §: Vid bedömningen av uttryckning skall göras eller annan åtgärd skall vidtas med anledning av ett larm bör polismyndigheten, om åtgärden skulle leda till att andra uppgifter eftersatts, beaktas om anläggningen tidigare i stor omfattning har föranlett onödiga insatser från polisens sida.

8 §: Har en polisuttryckning gjorts med anledning av ett larm och det kan antas att larmet har utlöst av misstag eller att det har orsakats av andra brister i fråga om anläggningens skötsel eller utrustning, får polismyndigheten förelägga larminnehavaren att vidta åtgärder för att förebygga ett upprepande.

Föranleder larm från anläggningen polisuttryckning efter det att föreläggande enligt första stycket har utfärdats och har inte larminnehavaren dessförinnan visat att han har fullgjort vad som har förelagts honom, skall han betala kostnaden för uttryckningen, om det inte är uppenbart oskäligt. Fråga om sådan ersättningsskyldighet prövas av polismyndigheten.

Är i sådana fall som avses i första eller andra stycket larmanläggningen ansluten till larmmottagare hos polisen, kan polismyndigheten, enligt närmare föreskrift som regeringen meddelar, besluta om att anläggningen inte få vara ansluten.

Issued by
Vanderbilt International (IRL) Ltd.
Clonshaugh Business and Technology Park
Clonshaugh
Dublin 17
Ireland

www.vanderbiltindustries.com

© 2021 Copyright
Vanderbilt International (IRL) Ltd.
Tekniske spesifikasjoner og tilgjengelighet
kan endres uten forvarsel.