

Larmsändare RS120

MANUAL



SLK Larmsystem
Skälbyvägen 87
175 67 JÄRFÄLLA
Tel: 08-38 29 55
Fax: 08-38 84 45
info@slksys.com
www.slksys.com

Innehållsförteckning

Allmänt	1.0
Versioner	1.1
Funktion	2.0
Larmöverföringsformat	2.1
Robofonkod	
Robofonkod utan paus	
L400-Kod 5 siffror	
L400-Kod-7-siffror	
Hemtelefon utan motringning	
Hemtelefon med motringning	
Hemtelefon grupsökning	
Hemtelefon överföring	
Minicall utan motringning	
Minicall med motringning	
Minicall grupsökning	
Uppringning (PLUS-TJÄNST)	
LA100-Kod	
P100-Kod	
Larmbesked	2.2
Larm	
Återställning	
Sabotage	
Specialtecken i larmkoden	
Telefonnummer	2.3
Tecken i telefonnummer	
Gruppindelning	2.4
Förklaring till gruppindelning	
Gruppindelning via ing 7	
Kvittera mottaget larm	2.5
Larmkvittering vid larmmottagning	
Motringning	
Vidarekoppling av hemtelefon	2.6
Ingångar	2.7
Ingångstyper	
Ingångsfördröjning	
Bortkoppling av ingångar	
Utgångar	2.8
Utgång1 "UT1"	
Utgång2 "UT2"	
Utgång3 "UT3"	
Utgång4 "UT4"	
Fjärrstyrning av larmsändarens utgångar	
A-larm	2.9
Säkerhet	2.A
Kontrolluppringning	
Linjekontroll	
Försök till blockering	
Låg driftspänning	
Överspänningsskydd	
Sabotage	

Installation 3.0

Viktiga delar/komponenter på larmsändarkortet

- Systemprogram
- Kundprogram EE-Prom
- Plats för DTMF-krets
- Reset-knapp
- Anslutning för PC
- Dipswitsar för ingångskonfiguration
- Grön lysdiod
- Röd lysdiod

Skruvanslutning på larmsändarkortet 3.1

Programmering 5.0

- Kund
- Anteckningar
- Telefon
- Gruppstyrning
- Grundadress
- Tilläggsadress
- Sabotage
- Systeminformation
- Besked till larmmottagaren att larmsändaren är OK
- Övervakning av larmsändarens matningsspänning
- Larmsändarens ingång helt återställd
- Gemensam återställning
- Fel
- Ingångstyp
- Fördröjning
- A-larm
- Styrfunktioner
- Kontrolluppringning
- Linjefel
- Fjärrstyrning
- Anläggningsnummer
- Specialingångar

Programmering med PRO06 15.0

- Programmering

1.0 Allmänt

Larmsändare för normal anslutning till allmänt telenät eller till lokalt telesystem. All annan användning är otillåten.

Larmsändaren kan ringa upp förprogrammerade telefonnummer och lämna larmbesked i form av sifferkoder.

RS120 är godkänd för anslutning till det allmänna telenätet

RS120 har SBSC intyg Nr C 98-521 efter provning på DET NORSKE VERITAS.

Larmsändaren kan ringa upp och överföra larmbesked till larmcentral, vanlig telefon/mobiltelefon och personsökare (Minicall numeric).

Larmsändaren är försedd med åtta ingångar för aktivering av larmöverföring. Larmsändaren har även fyra utgångar som kan fjärrmanövreras via uppringd förbindelse. Programmering av larmsändaren sker med ett PC-program och en speciell kabel, direkt ansluten till larmsändaren.

1.1 Versioner

Detta dokument gäller för promversion:

RS120 V01.17 för RS120T V1.13

RS120-E01.17 för RS120E V1.13

RS120-A01.17 för RS120A V1.13

Andra versioner kan innehålla annan text än vad som beskrivs i detta dokument.

Tekniska data

Matningsspänning

9-30 VDC

9-15 VDC ansluts till +12V

12-30 VDC ansluts till +24V

Strömförbrukning

Modell T

Vila 35 mA

Larm 60mA + 2,5 mA för varje ingång som är direkt ansluten till – (C)

Modell A +20 mA

Modell E +15 mA

Vikt 900 gr.

Mått mm Kretskort 160 x 100 x 25.

Kapsling 217 x 155 x 55.

Utförande

RS120 tillverkas fn i 3 utförande

RS120A är den största varianten som innehåller allt i den här manualen

RS120E saknar COMM1, som är en kommunikationsport för anslutning av expansionsenheter

RS120T saknar COMM1, Sabotageswitch och extra RAM och har mindre ee-prom

2.0 Funktion

Larmöverföringsformat

Larmsändaren kan hantera ett antal olika överföringsformat för att kunna förmedla larmbesked till larmcentraler, vanlig telefon/mobiltelefon och personsökare (Minicall numeric).

Följande överföringsformat finns att tillgå:

- Robofonkod, 8-ställig
- Robofonkod utan paus
- L400-Kod, 5 siffror
- L400-Kod, 7 siffror
- Hemtelefon utan motringning
- Hemtelefon med motringning
- Hemtelefon grupsökning
- Minicall utan motringning
- Minicall med motringning
- Minicall grupsökning
- Uppringning (PLUS-tjänst)
- LAI00-Kod
- P100-Kod (Efter komplettering med DTMF-dekoder)

Det finns ett antal ytterligare format som inte är särskilt vanligt förekommande. Exempel på dessa är Scancom Fast, Franklin, Ademco slow och Franklin sescoa. Dessa kommer inte att beskrivas mer ingående i detta dokument.

Robofonkod

Ett vanligt överföringsformat till larmcentral.

Robofonkod utan paus

Denna typ av robofonkod ska användas mycket restriktivt. Detta överföringsformat används endast till äldre typer av mottagare som sänder kvittens tillbaka direkt efter kodmottagning. Detta gäller, vad vi vet, endast RB-mottagare av äldre typ som inte är uppdaterade.

L400-Kod, 5 siffror

Äldre larmkod, används ej för nyinstallation, men används på ett antal befintliga objekt.

L400-Kod, 7 siffror

Äldre larmkod, används ej för nyinstallation, men används på ett antal befintliga objekt.

Hemtelefon utan motringning

Används då överföring ska ske till en vanlig telefon eller mobiltelefon då motringning för kvittering av mottaget larm inte ska utföras.

Denna överföringstyp innebär att inga efterföljande larmmottagare i ringlistan rings upp. Ska flera telefonnummer ringas bör överföringsformatet "Hemtelefon grupsökning" användas.

Hemtelefon med motringning

Används då överföring ska ske till en vanlig telefon eller mobiltelefon då motringning för kvittering av mottaget larm ska utföras.

Om larmsändaren erhållit larmkvittens redan vid larmöverföringen, se punkt 8 "Hemtelefon överföring", kommer larmsändaren att koppla ned och ej utföra några fler larmöverföringsförsök.

Om däremot larmsändaren inte erhållit larmkvittens redan vid larmöverföringen kommer larmsändaren koppla ned och vänta på ringsignal s.k. motringning, under den programmerade motringningstiden.

Om motringning erhålls kommer vidare uppringning att avbrytas. Om motringning ej erhålls kommer larmsändaren att ringa nästa telefonnummer i samma sekvens per larmingång för överföring av larmkoden. Om motringning uteblir kommer larmsändaren ringa varje programmerat telefonnummer upp till 8 gånger.

Hemtelefon grupsökning

Används då överföring alltid skall ske till ett antal vanliga telefoner, och eller mobiltelefoner.

Larmsändaren ringer dessa i tur och ordning .

Den sista larmmottagaren programmeras till överföringsformatet *Hemtelefon med motringning*, detta för att grupsökningen ska kunna avbrytas genom motringning.

Eller sista larmmottagaren programmeras till "Hemtelefon utan motringning", uppringningen slutar nu utan att kvittens behövs. Sista nummer kan även vara till ett system som ej skall motringas.

Hemtelefon överföring

Överföringsformatet lämnar upp till åtta siffror/tecken i larmkoden, till varje mottagare, i form av tonstötar enligt följande:

1. Börjar med en lång ton
2. Kort paus
3. Sänder ett antal korta tonstötar för första kodsiffran
4. Kort paus
5. Sänder ett antal korta tonstötar för andra kodsiffran
6. Kort paus
7. Osv. upp till åttonde kodsiffran
8. Längre uppehåll, under detta uppehåll kan larmkvittens utföras genom att ange de två första siffrorna i larmsändarens anläggningsnummer via telefonens knappsats. (Ovan angivna förlopp upprepas så många gånger som larmsändaren hinner inom 45 s).
9. Överföring har skett. Larmsändaren kopplar ned och påbörjar uppringning av nästa larmmottagare, såvida inte larmsändaren erhållit larmkvittens.

Minicall utan motringning

Används då överföring ska ske till Minicall Numeric då motringning för kvittering av mottaget larm inte ska utföras.

Antalet siffror som överförs kan vara 2-8 siffror.

Överföring av larmkoden sker till Minicallcentralen och vid kvittens från centralen kopplar larmsändaren ned och vidare uppringning sker ej. Minicallcentralen överför sedan koden till den adresserade Minicallmottagaren där den presenteras i teckenfönstret. Om larmsändaren inte erhåller kvittens från Minicallcentralen ringer larmsändaren upp nästa larmmottagare i telefonlistan.

Minicall med motringning

Används när överföring ska ske till Minicall Numeric och motringning för kvittering av mottaget larm ska utföras. Antalet överförda siffror som överförs kan vara 2-8 siffror.

Överföring av larmkoden sker till Minicallcentralen och efter sändningen av koden kommer larmsändaren koppla ned och vänta på ringsignal s.k. motringning under den programmerade motringningstiden. Om motringning erhålls kommer vidare uppringning att avbrytas. Om motringning ej erhålls eller om larmsändaren ej erhåller kvittens från Minicallcentralen kommer larmsändaren att ringa nästa telefonnummer i telefonlistan. Om motringning ideligen uteblir kommer larmsändaren ringa varje programmerat telefonnummer upp till 8 gånger.

Minicallcentralen överför koden till den adresserade Minicallmottagaren där den presenteras i teckenfönstret.

Minicall grupsökning

Används då överföring ska ske till ett antal Minicall mottagare, Larmsändaren ringer dessa i tur och ordning.

Den sista larmmottagaren programmeras till överföringsformatet *Minicall med motringning*, detta för att grupsökningen ska kunna avbrytas genom motringning.

Eller sista larmmottagaren programmeras till *Minicall utan motringning*, uppringningen slutar nu utan att kvittens behövs.

Uppringning (PLUS-tjänst) Endast i Sverige

Detta format är inget överföringsformat utan ett sätt att få larmsändaren att utföra vissa PLUS-tjänster, exempelvis att vidarekoppla hemtelefonen till ett externt nummer. För vidare information se avsnitt *Vidarekoppling av hemtelefon (*21 *)*.

LA100-Kod

LA100 är ett nytt överföringsformat framtaget för överföring via GSM-telefon. Kontrollera med larmcentralen att det finns tillgängligt.

P100-Kod

P100 är ett överföringsformat som använder DTMF. Fungerar relativt bra vid överföring via GSM. Kan användas till de flesta larmcentraler. RS120 måste här vara utrustad med DTMF-dekoder.

2.2 Larmbesked

Larmsändaren har åtta ingångar för start av larmöverföring till larmmottagare. Larmbeskeden utgörs av 2-8 tecken långa koder.

*Önskas kortare larmbesked än 8 tecken **fills** larmkoden ut med nollor i början*

Ex L400kod 5 siffror är 12345 skall skrivas in som 00012345.

Följande larmbesked finns att tillgå:

Larm

Unika larmbesked kan tilldelas de åtta ingångarna för överföring till larmmottagare.

Återställning

Unika återställningsbesked kan tilldelas de åtta ingångarna för överföring till larmmottagare.

Sabotage

Unika sabotagebesked kan tilldelas ingång 1-7 för överföring till larmmottagare vid sabotage på resp. ingång.

Specialtecken i larmkoden

Larmkoden kan bestå av både tecken och siffror. Tecken A-F kan ingå i larmkoden.

Exempel: Följande larmkod önskas överförd **13AC2B**. Detta programmeras enligt följande i larmkodsfältet: **0013AC2B**.

2.3 Telefonnummer

Larmsändaren kan förses med upp till åtta telefonnummer i ringlistan för uppringning och larmöverföring till olika larmmottagare. Upp till 14 tecken långa telefonnummer kan anges. Om larmsändaren inte får kvittens från den första larmmottagaren så kommer den att ringa upp och starta larmöverföring till nästa larmmottagare i telefonlistan. På detta sätt kommer larmsändaren att fortsätta nedåt i listan om den inte får kvittens. Varje telefonnummer i listan kan ringas upp till 8 gånger, därefter paus i 1 tim för att sedan påbörja uppringningen igen. Vid återstart rings varje telefonnummer upp max 4 gånger. Om fler än 1 återuppringningsekvens skall ske måste detta programmeras.

Vid gruppindelning gäller andra förhållanden, se avsnitt *Gruppindelning 2.4*

Tecken i telefonnumret

Följande tecken kan användas i telefonnumret:

- Siffrorna 0-9
- A = Tar med efterföljande tecken, dvs efterföljande tecken impulseras ut t.ex. internväxeln, de efterföljande tecknen kan vara A-F, där E och F = #
- D = paus i 2,5 sekunder
- E = vänta på ny kopplingston
- F = telefonnummer slut

Nedan följer några exempel på hur de olika tecknen i telefonnumret används

Komma ut genom internväxel

För att komma ut på riksnätet genom en internväxel gäller ofta följande förfaringsätt

- 1 Vänta på kopplingston (interna växel)
- 2 Slå 0, 00 eller 9
- 3 Vänta på ny kopplingston (*) (riksnätet)
- 4 Slå telefonnummer

Detta programmeras enligt följande i inmatningsfältet "Nummer"

0E"telefonnummer"	(0 för att komma genom internväxel)
00E"telefonnummer"	(00 för att komma genom internväxel)
9E"telefonnummer"	(9 för att komma genom internväxel)

Fördröjning i nummerslagning

Om den interna kopplingstonen ej är av samma typ som riksnätet, kan ibland en fördröjning behövas mellan det att linjen tas till nummerslagning påbörjas. Detta programmeras enligt följande: D0E"telefonnummer" (0 för att komma genom internväxel). D00E"telefonnummer" (00 för att komma genom internväxel). D9E"telefonnummer" (9 för att komma genom internväxel).

Specialnummer, överföring av telefonnummer

021-33 44 55#

Detta specialtecken (#) i slutet av telefonnumret påskyndar uppstart av uppringning vid larmöverföring via mobiltelefon. För att påskynda larmöverföring via mobiltelefon till en larmmottagare på telefonnummer 021 -33 44 55 programmeras följande:

021334455AF

Förnummer

På programversion V01.17C och senare kan förnummer programmeras till telefonnummer linje1

Om förnummer programmeras kommer uppringningen att börja med förnumret för att sedan fortsätta med det ordinarie numret. Förnumret väljs individuellt till varje telefonnummer.

2.4 Gruppindelning

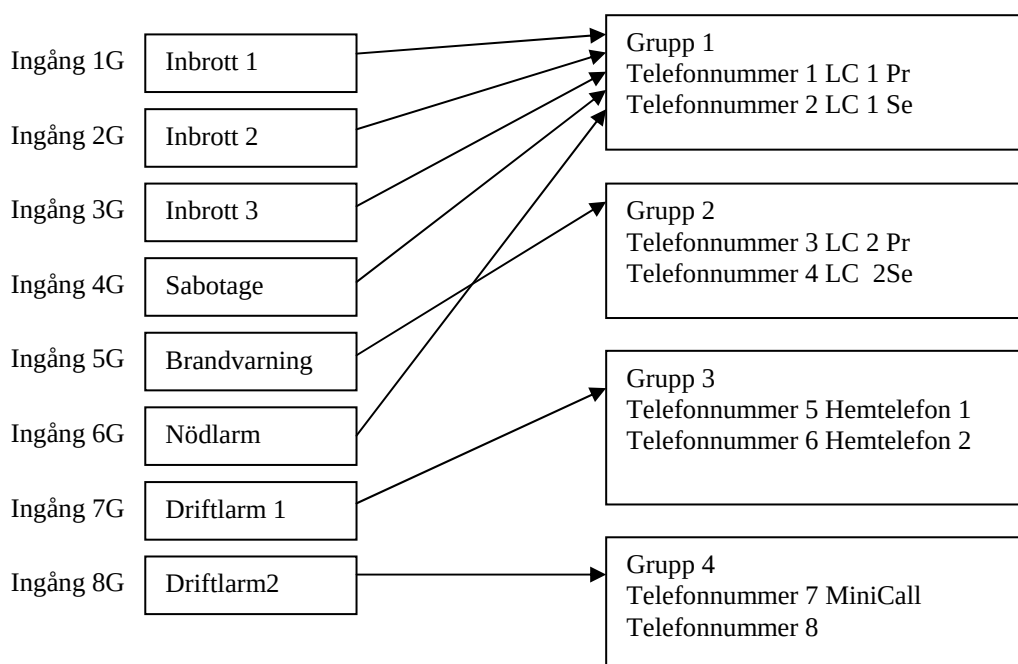
Det finns möjlighet att sända larmbesked till flera mottagare med olika prioritet, så kallad gruppindelning.

Gruppindelning är inte samma sak som Gruppökning.

Vid gruppindelning indelas larmöverföringen i fyra grupper med två telefonnummer/grupp, ett för den primära och ett för den sekundära larmöverföringen.

Vid gruppvis larmöverföring hör telefonnummer 1 och 2 till grupp 1, telefonnummer 3 och 4 till grupp 2, telefonnummer 5 och 6 till grupp 3 och telefonnummer 7 och 8 till grupp 4.

Varje larmkod kan skickas till en eller två av dessa grupper, se förklaring av inmatningsfältet grupp nedan.



I ovanstående exempel ska larmöverföringen ske enligt följande:

- Grupp 1 ska sända larmbeskeden Inbrott 1, Inbrott 2, Inbrott 3, Sabotage och Nödlarm till larmcentral 1 där primärmottagaren är på telefonnummer 1 och sekundärmottagaren på telefonnummer 2 larmsändaren sänder växelvis till telefonnummer 1 och två tills kvittens erhålls från någon av larmmottagarna, dock max 8 ggr.
- Grupp 2 ska sända brandvarning till larmcentral 2 där primärmottagaren finns på telefonnummer 3 och sekundärmottagaren på telefonnummer 4.
- Grupp 3 ska sända larmbesked Driftlarm 1, till vanliga hemtelefoner där primärmottagare är på telefonnummer 5 och sekundärmottagaren på telefonnummer 6.
- Grupp 4 ska sända larmbesked Driftlarm 2, till en MiniCall på telefonnummer 7 telefonnummer 8 används ej.

Ovanstående exempel programmeras enligt följande i inmatningsblankett grundadress:

Ingång	Progr i inmatningsfält Grupp
Ingång 1	1F
Ingång 2	1F
Ingång 3	1F
Ingång 4	1F
Ingång 5	2F
Ingång 6	1F
Ingång 7	3F
Ingång 8	4F

Om man sedan kommer på att samtliga larm ska parallellt skickas till grupp 4, förutom larmbeskedet för driftlarm 2 som ska gå parallellt till grupp 3, programmeras detta enligt följande:

Ingång	Progr i inmatningsfält Grupp
Ingång 1	14
Ingång 2	14
Ingång 3	14
Ingång 4	14
Ingång 5	24
Ingång 6	14
Ingång 7	34
Ingång 8	34

Förklaring till gruppindelning

Programmering I inmatningsfältet "GRUPP"	Förklaring
12	Detta larmbesked kommer att skickas parallellt till både grupp 1 och 2, om larmsändaren efter 8 försök endast erhållit kvittens från ena gruppen utförs ej några nya larmöverföringsförsök.
1F	Detta larmbesked kommer endast att skickas till grupp 1, om larmsändaren efter 8 försök inte erhållit kvittens kopplar den ned under 60 minuter och därefter utförs en ny larmöverföring.
30	Detta larmbesked kommer endast att skickas till grupp 3, om larmsändaren efter 8 försök inte erhållit kvittens kopplar den ned och utför ej några nya larmöverföringsförsök.

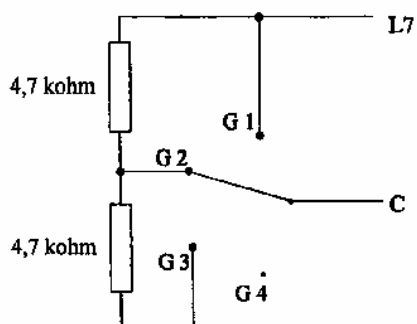
Gruppindelning via ingång 7

Gruppindelning kan styras via ingång 7 om larmsändaren är programmerad för denna funktion.

Funktionen kan t ex användas för jourkoppling där jourhavande har sina telefonnummer inprogrammerade på sin grupp.

Då ingången är sluten mot minus (C) överförs alla larm till larmmottagare i grupp 1. Då ingången känner av ett motståndsvärde på 4,7 K ned till minus (C) överförs alla larm till larmmottagare i grupp 2. Då ingången känner av ett motståndsvärde på 9,4 M ned till minus (C) överförs alla larm till larmmottagare i grupp 3. Då ingången är bruten från minus (C) överförs alla larm till larmmottagare i grupp 4.

Exempel på inkoppling av vridomkopplare för val av gruppindelning:



2.5 Kvittera mottaget larm till telefon eller MiniCall

Kvittering av mottaget larm innebär att man kvitterar larmet och därmed hindrar larmsändaren från att ringa nästa larmmottagare. Kvittering av mottaget larm kan utföras på två sätt, **Larmkvittering vid larmmottagningen** eller genom **Motringning**. Vid larm till hemtelefon eller mobiltelefon kan kvittering utföras direkt vid larmmottagningen eller via motringning. Vid larm till Minicall måste larmsändaren motringas för att kvittering ska ske.

Larmkvittering vid larmmottagningen

Larmkvitteringen vid larmmottagningen med hemtelefon kan sker genom att via telefonens knappsats ange de två första tecknen i "larmsändarens anläggningsnummer" i pausen mellan larmkods-sändningarna. Om kvitteringen lyckades svarar larmsändaren med sex korta tonstötter, därefter kan man lägga på luren. Vid misslyckad kvittering fortsätter larmsändaren att försöka överföra larmkoden. *Larmkvittering via telefonens knappsats kräver att larmsändaren är försedd med en DTMF-dekoder. Denna krets ingår inte som standard i RS120T*

Motringning

Larmsändaren håller linjen ca 90 sekunder vid en larmöverföring, därefter kan motringning ske. När man motringer larmsändaren ska minst en signal gå fram innan den svarar med enkel tonstöt. När kvittering har skett svarar larmsändaren med en lång ton och bryter därefter förbindelsen. Motringningstiden är standard 1 minut men kan programmeras till 0,1-25,4 min. Om larmsändaren ej får kvittering att larmbeskedet nått larmmottagaren, inom den programmerade motringningstiden, fortsätter den att ringa nästa mottagare i telefonlistan tills kvittering erhållits. Om det är upptaget vid försök till motringning har larmsändarens larmöverföringssekvens på ca 90 s troligen ej avslutats. Lägg på och vänta några sekunder innan nästa försök till motringning utförs.

2.6 Vidarekoppling av hemtelefon (*21*)

Om larmsändaren sitter på samma telelinje som hemtelefonen kan man använda en ingång på larmsändaren för att utföra vidarekopplingen till ett externt nummer, exempelvis till sommarstugan. Hemtelefonen vidarekopplas när ingången aktiveras och återkopplas när ingången deaktiveras.

Denna funktion kräver att gruppindelning programmeras för samtliga ingångar som används. Om vidarekoppling har utförts kan ej motringning utföras.

Exempel:

Ingång 1-4 är larm som ska till samma primära och sekundära larmmottagare. Ingång 8 ska sköta vidarekoppling till ett externt telefonnummer 08-511 43521.

Detta ska programmeras enligt följande:

I inmatningsblanketten "Telefon" programmeras den primära larmmottagaren som telefonnummer 1 och den sekundära som telefonnummer 2 (grupp 1). Överföringsformatet väljs beroende på typ av larmmottagare. De telefonnummer som hemtelefonen ska vidarekopplas till anges som telefonnummer 7 (grupp 4), 0851143521. I inmatningsblanketten "Grundadress" programmeras önskade larmkoder för ingång 1-4 precis som vanligt, men i kolumnen grupp ska 1 F (larmöverföring till grupp 1) programmeras för ingång 1-4. För ingång 8 programmeras följande:

Kod grund = E21E0000 (PLUS-tjänst vidarekoppling)

Grupp för kod grund = 4 F

Återst. grund = F21F0000 (PLUS-tjänst återkoppling)

Grupp för Återst. Grund = 4 F

2.7 Ingångar

Larmsändaren har åtta ingångar för start av larmöverföring.

Ingångstyper

Ingång 1-7 kan väljas till någon av följande ingångstyper:

- Slutande
- Brytande
- Ändmotstånd
- Änd och detektormotstånd
- Änd och två detektormotstånd
- Larm vid mindre än 2.0 volt
- Larm vid mer än 2,5 volt
- Specialingång 1
- Specialingång 2
- Specialingång 3
- Specialingång 4

Ingång 8 kan väljas till antingen Slutande eller Brytande ingångstyp.

Slutande ingång

Larmsändning påbörjas när ingången sluts. Ingång 1-7 skickar larm vid slingresistans lägre än 4280 Ω och återställning vid mer än 5020 Ω . Ingång 8 skickar larm vid slingresistans lägre än 500 Ω och återställning vid mer än 10 k Ω .

Brytande ingång

Larmsändning påbörjas när ingången bryts. Ingång 1-7 skickar larm vid slingresistans högre än 5020 Ω och återställning vid lägre än 4280 k Ω . Ingång 8 skickar larm vid slingresistans högre än 10 k Ω och återställning vid lägre än 500 Ω .

Ingång med ändmotstånd

Denna ingångstyp är en enkelbalanserad ingång och ger en övervakning av ingången, dvs larmöverföring kan ske av sabotagelarm om ingången kortslutes. Larmsändning påbörjas när kontakten bryts. Ingången skickar larm då slingresistansen överstiger 6100 Ω , sabotage då slingresistansen understiger 2970 Ω , samt återställning då slingresistansen ligger mellan 2970 Ω och 6100 Ω .

Ingång med änd- och detektormotstånd

Denna ingångstyp är en dubbelbalanserad ingång och ger en övervakning av ingången, dvs larmöverföring kan ske av sabotagelarm om ingången kortslutes eller bryts. Ingången skickar larm då slingresistansen ligger mellan 6,1 k Ω och 15,4 k Ω , sabotage då slingresistansen understiger 2970 Ω eller överstiger 15,4 k Ω samt återställning då slingresistansen ligger mellan 2970 Ω och 6,1 k Ω .

Ingång med änd- och två detektormotstånd

Denna ingångstyp är en trippelbalanserad ingång och ger en övervakning av ingången, dvs larmöverföring kan ske av sabotagelarm om ingången kortslutes eller bryts. Denna ingångstyp ger möjlighet att skicka två olika larmbesked.

Ingången skickar larm A då slingresistansen ligger mellan 3540 Ω och 5350 Ω .

Larm B då slingresistansen ligger mellan 5350 Ω och 7,4 k Ω .

Larm A+B då slingresistansen ligger mellan 7,4 k Ω och 11 k Ω .

Sabotage då slingresistansen understiger 1360 Ω eller överstiger 11 k Ω .

Återställning då slingresistansen ligger mellan 1360 Ω och 3540 Ω

Larmbeskedet för larm A programmeras som grundadress och larmbeskedet för larm B programmeras som tilläggsadress.

Ingång som ger Larm vid mindre än 2 Volt

Denna typ av ingång aktiverar larm då spänningen på ingången understiger 2 VDC och

återställningsbesked då spänningen på ingången överstiger 2,5 VDC.

Denna ingångstyp kräver att dipswitchen för ingången på larmsändar-kortet står i OFF-läge.

Ingång som ger ”Larm vid mer än 2,5 Volt

Denna typ av ingång aktiverar larm då spänningen på ingången överstiger 2,5 VDC, och

återställningsbesked då spänningen på ingången understiger 2 VDC

Denna ingångstyp kräver att Dipswitchen för ingången på larmsändarkortet står i OFF-läge.

Specialingång

Dessa ingångstyper kan användas för att skraddarsy karakteristiken för ingången. Detta beskrivs under avsnittet programmering.

Ingångsfördröjningar

Samtliga åtta av larmsändarens ingångar kan programmeras till individuella fördröjningar.

Fördröjningen på en ingång kan programmeras till 1-254 s eller 1-254 min. För att en fördröjd ingång ska starta larmöverföring krävs att ingången är aktiv längre tid än den programmerade fördröjningen.

OBS! Toleransen är +0 –1 tecken dvs om 2 minuter anges kan fördröjningen bli mellan 1 till 2 minuter. Därför skall 120 sekunder användas i stället för 2 minuter.

Om ingången återgår innan fördröjningstiden är slut startas ingen larmöverföring.

Det finns ingen fördröjning på överföring av sabotage, fel eller återställning

Bortkoppling av ingångar

Ingång 8 på larmsändaren kan programmeras att bortkoppla de andra ingångarna (ingång 1-7) så att dessa ej kan starta larmöverföring.

Vilka ingångar som ska bortkopplas av ingång 8 väljs vid programmering av larmsändaren. Endast grundadressen för ingången bortkopplas. Tilläggsadress, sabotage eller fel kan aldrig bortkopplas.

2.8 Utgångar

Larmsändaren har fyra utgångar **UT1, UT2, UT3 och UT4**.

Utgångarna är av typ OC.

Utgångarna sluter till minus (C) vid aktivering.

Utgång kan max belastas med 100 mA.

Om larmsändaren är programmerad så att utgångarna ska kunna fjärrstyras, kommer resp. utgång inte ha någon annan funktion, dvs den utgången kommer inte att reagera på annat än fjärrstyrningen.

Utgång 1 "UT1"

Utgång 1 aktiveras när larmsändaren har ringt upp och provat att överföra larmet 8 ggr per programmerat telefonnummer och ej erhållit kvittens (gäller ej vid gruppindelning).

Utgång 2 "UT2"

Utgång 2 aktiveras när matningsspänningen till larmsändaren understiger 11 VDC.

Eller vid den spänning som valts vid programmeringen

Utgång 3 "UT3"

Utgång 3 är aktiverad när telelinjespänning finns, dvs när telelinjen är hel. Utgången deaktiveras när linjespänningen försvinner. Utgången kan även programmeras att deaktiveras om samtal pågår för lång tid på telelinjen.

Utgång 4 "UT4"

Utgång 4 aktiveras vid kvittens av larm från larmmottagare. Utgången aktiveras under 1 sekund.

Utgång 4 kan även programmeras att aktiveras då larmsändarens ingångar 1-7 avger larm eller sabotage.

Utgången kan programmeras att återgå på tid och genom återställning via larmsändarens ingång 8.

Tiden kan programmeras från 6 s upp till 25,3 min.

Om tiden anges till 25,4 kommer ingen tidsnedkoppling att ske.

Om utgången ska återställas görs detta genom att ingång 8 sluts till minus (C). Om ingång 8 är sluten till minus (C) när utgång 4 aktiveras måste ingång 8 brytas från minus (C) innan återställning kan ske.

Återställning kan även ske från driftlarmstablån RS120_LDY om programmet är senare än 00 10 09

2.8 Fjärrstyrning av larmsändaren

Larmsändarens utgångar och kontroll av status kan fjärrstyras via telefon eller mobiltelefon. Denna funktion skulle kunna användas till att tillkoppla larmanläggningen via telefon om man glömt detta, slå på värmen i sommarstugan, kontrollera att värmen inte är för låg etc.

Denna funktion kräver att larmsändaren är bestyckad med en DTMF-dekoder. Larmsändaren är inte försedd med DTMF-dekoder som standard, detta är ett tillval.

Styrningen kan utföras via knappsatsen på telefonen alternativt är utgångarna programmerade att endast aktivera en kort puls (1 s) och behöver därmed ej deaktiveras manuellt.

Utgångarna som skall fjärrstyras måste programmeras till fjärrstyrning, utgången mister då sin grundfunktion.

Fjärrstyrningen går till på följande sätt:

1. Ring upp larmsändaren.
2. X antal ringsignaler går fram innan larmsändaren svarar (programmerbart)
3. Larmsändaren svarar med en enkel tonstöt.
4. Ange fysisiffrig ID-kod.
5. Larmsändaren svarar med en dubbelton. "klar för manöver"
6. Ange önskad funktion (se nedan).
7. Om funktionen kan utföras bekräftar larmsändaren utförd funktion (se nedan)
8. Om ej nedkoppling har begärts går larmsändaren till steg 5.

Utgångarna styrs med följande sifferkombinationer:

11 = aktivering av utgång 1	01 = deaktivering av utgång 1
12 = aktivering av utgång 2	02 = deaktivering av utgång 2
13 = aktivering av utgång 3	03 = deaktivering av utgång 3
14 = aktivering av utgång 4	04 = deaktivering av utgång 4

För att aktivera utgång 4 anges 1 4. Sändaren kvitterar nu med 2 korta tonstötar därefter kommer de två ”klar för manöver-tonerna”.

Ingångarnas status styrs med följande sifferkombinationer:

2= grundingång	1-8 = ingångens nummer
3= tilläggsingång	1-7 = tilläggsingångens nummer
4= sabotage	1-7 = sabotageingångens nummer

För att kontrollera grundingång 4 anges 2 4. Om ingången är i aktivt läge svarar sändaren med 4 korta tonstötar annars erhålls en tonstöt. Därefter kommer de två ”klar för manöver tonerna”.

Utgångarnas status styrs med följande sifferkombinationer:

5= utgångar	1-4 = utgångens nummer.
	8 = fjärrstyrd till/fråkoppling

För att kontrollera utgång 4 anges 5 4. Om utgången är i aktivt läge svarar sändaren med 4 korta tonstötar annars erhålls en tonstöt. Därefter kommer de två ”klar för manöver tonerna”.

Nedkoppling aktiveras med # som larmsändaren kvitterar med 5 tonstötar och sedan följer nedkoppling.

2.9 A-larm

Larmsändaren kan programmeras att överföra ett speciellt larmbesked till larmmottagaren då 2 eller flera av larmsändarens ingångar har aktiverats.

2.A Säkerhet

Kontrolluppringning

För att säkerställa att larmsändaren fungerar och mår bra kan den programmeras att utföra kontrolluppringning till larmmottagaren. Det intervall som kontrolluppringning utförs är programmerbart från 1 till 254 tim.

Linjekontroll

För att säkerställa att telelinjen är OK har larmsändaren inbyggda funktioner för linjekontroll. Denna kontroll kan även utföra tidsbegränsning om samtal pågår på telelinjen.

Denna tidsbegränsning kan vara bra då larmsändaren använder samma linje som någon telefon eller fax.

(Det är dock att rekommendera att larmsändaren får en egen telelinje ut på riksnätet).

Försök till blockering

Det har funnits ett antal fall där man har ringt upp telefonnumret till den linje där larmsändare har varit ansluten och sedan lagt av luren. Detta för att försöka blockera larmsändaren.

Denna larmsändare kan inte blockeras på detta sätt, larmsändaren väljer helt enkelt ett nytt koppel och kringgår blockeringsförsöket.

Denna funktion förutsätter att larmsändarens telelinje är AXE-ansluten

Låg driftspänning

Om driftspänningen till larmsändaren börjar sjunka kan larmsändaren programmeras att överföra ett felbesked om detta till larmmottagaren.

Överspänningsskydd

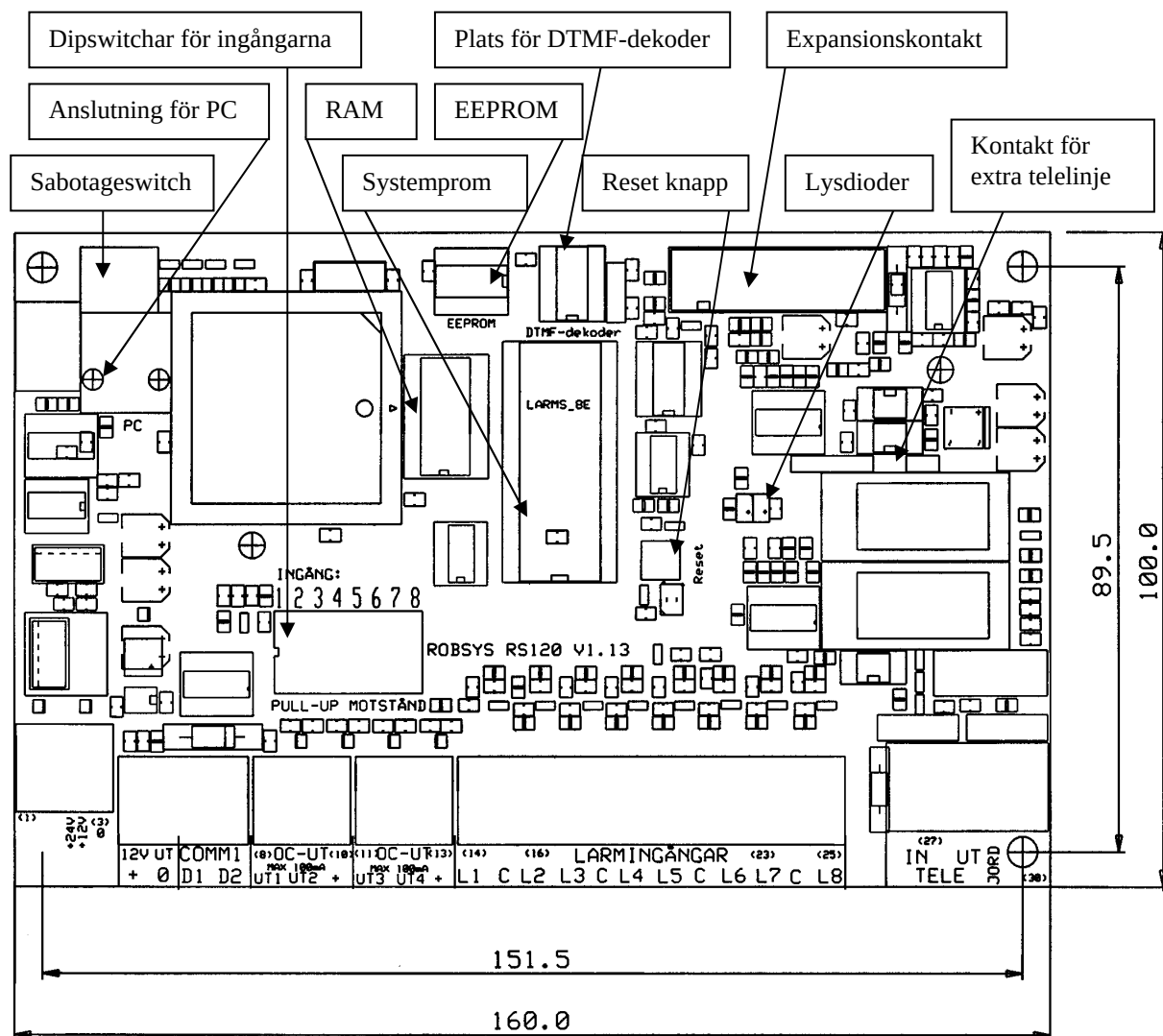
RS120 är utrustad med överspänningsskydd på samtliga skruvanslutna ingångar.

Sabotage

För att förhindra sabotage kan larmsändaren monteras i öppnings- och sabotageskyddad kapsling i metall. Larmsändarens ingångar kan dessutom individuellt överföra sabotagebesked till larmmottagaren vid försök till sabotage.

3.0 Installation

På larmsändarkortet finns ett antal viktiga delar/kretsar samt anslutningar



Viktiga delar/komponenter på larmsändarkortet

Systemprom

Systemprogrammet avgör vilka funktioner larmsändaren har, hittills finns tre versioner av systemprogram, 1.00 (äldre version) och två nyare versioner 1.12 och 1.13 (nuvarande version).

Kundprogram (EEPROM)

Inprogrammerade data sparas i kundprogrammet vilket är ett EEPROM.

Plats för DTMF-krets (Standard på RS120E och RS120A)

Larmsändaren kan vid behov kompletteras med en DTMF-dekoder. DTMF-dekodern behövs för att kunna och kvittera larmmottagning samt fjärrstyra larmsändarens utgångar via knappsetsen på vanlig telefon eller mobiltelefon. Denna DTMF-krets heter MT3271.

Reset-knapp

Vid tryck på Reset-knappen återställs larmsändaren i viloläge. Eventuell larmsändning avbryts omedelbart och aktiverade utgångar deaktiveras. Denna funktion kan användas vid själva installationen och senare vid avprovning av anläggningen. Alla aktiverade ingångar sänder nya larm efter "Reset".

Resetknappen förbereder även larmsändaren för programmering via PC.

Anslutning för PC

Anslutning för PC för programmering och uppläsning av programmerade data. Anslutning sker till datorns serieport (COM) via en specialkabel som levereras med PC-programmerings programmet (PromWriter).

Dipswitchar för ingångskonfiguration

Används för att välja om ingången ska matas med spänning eller ej. Det finns åtta dipswitchar (1/ingång). Läge OFF öppnar ingången för inmatning av yttre spänning. Läge ON ger intern spänningsmatning till ingången.

Grön lysdiod

Grön lysdiod lyser när telelinjespänningen är mer än 15 V.

Röd lysdiod

Röd lysdiod lyser när larmöverföring pågår.

RAM minne

Extra minne av typ RAM endast på modellerna A och E

Sabotage-Switch

Sabotage-Switch med anslutningsplint endast på modellerna A och B

Kontakt för extra telelinje

Kontaktlist för anslutning av RS120 L1 för erhållande av extra telefonlinje

Expansionskontakt

Kontakt för anslutning av extra tillbehör såsom handprogrammerare, larmpanel, hisstelefon GSM-anslutning, osv

Skruvanslutningar på larmsändarkortet

Larmsändaren är försedd med följande skruvanslutningar:

Skruv nummer	Märkning på Kortet	Funktion
1	+24V	Spänningsmatning + 24 VDC
2	+ 12 V	Spänningsmatning + 12 VDC
3	0	Spänningsmatning 0 VDC
4	+ 12V	+12v till exp-enheter endast modell A
5	0 UT	0 V till exp-enheter endast modell A
6	D1 COMM1	Datalinje till exp-enheter endast modell A
7	D2 COMM1	Datalinje till exp- enheter endast modell A
8	UT1	Utgång 1 ger minus vid aktivering
9	UT2	Utgång 2 ger minus vid aktivering
10	+	Gemensam + till utgång 1 och 2
11	UT3	Utgång 3 ger minus vid aktivering
12	UT4	Utgång 4 ger minus vid aktivering
13	+	Gemensam + till utgång 3 och 4
14	L1	Ingång 1
15	C	Gemensam minus (C) för ingång 1 och 2
16	L2	Ingång 2
17	L3	Ingång 3
18	C	Gemensam minus (C) för ingång 3 och 4
19	L4	Ingång 4
20	L5	Ingång 5
21	C	Gemensam minus C) för ingång 5 och 6
22	L6	Ingång 6
23	L7	Ingång 7
24	C	Gemensam minus C) för ingång 7 och 8
25	L8	Ingång 8
26	IN TELE	Telelinje in
27	IN TELE	Telelinje in
28	UT TELE	Telelinje ut
29	UT TELE	Telelinje ut
30	JORD	Jordskruv

5.0 Programmering

Programmeringskabel

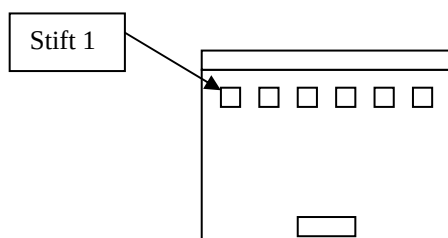
RS120s serieutgång ansluts till PC serieport med en speciell programmeringskabel som levereras tillsammans med PC programmet

Programmeringskabeln är kopplad enligt nedan:

Modularkontakt 6/6	9 pol D-Sub hylsdon
1	7
2	8
3	3
4	2
5	5

Förbindelsarna 1- 7 och 2- 8 behövs ej för att utföra programmeringen.

Anslutningen modularkontakt på RS120



Påbörja programmering

Om man väljer menyvalet Nytt erhålls en tom mall bestående av ett antal inmatningsblanketter, även kallat sidor. Inmatningsblanketterna kommer att beskrivas i följd i efterföljande avsnitt.

Kund

Inmatningsblanketten Kund används till att mata in kundspecifika data såsom kundens namn, adress, telefon, eventuella kontaktpersoner samt vem som programmerat larmsändaren.

Anteckningar

Inmatningsblanketten **Anteckningar** används förslagsvis till att skriva in sådan information, förtydliganden och hjälptexter om kund och objekt, som kan vara nyttigt för nästa person som ska programmera om denna larmsändare vid exempelvis ett servicebesök. Exempel på sådan information kan vara om kunden har haft några speciella önskemål eller om larmsändaren är programmerad med några speciella, inte fullt så vanliga, funktioner etc.

Telefon

Inmatningsblanketten **Telefon** används till att ange upp till åtta telefonnummer som ska ringas upp i tur och ordning vid larmöverföring.

De önskade telefonnumren anges i resp. inmatningsfält i kolumnen "Nummer". Upp till 14 siffror långa telefonnummer kan anges. Från V01.17C kan ett förnummer på max 14 siffror prog. För djupare information se avsnitt *Telefonnummer 2.3*.

I kolumnen "System" anges önskat överföringsformat till den aktuella mottagaren för resp. angivet telefonnummer. För djupare information se avsnitt *Larmöverföringsformat 2.0*

Telefon linje 2

RS120 måste för att kunna använda linje 2 föras med linjekortet RS120 L1

Inmatningsblanketten **Telefon linje 2** används på samma sätt som blankett Telefond larmöverföring. Om telefonnummer finns på samma ordningsnummer på telefon och telefon 2 kommer först upprinningsförsöket att ske på linje1 och sedan på linje 2. Detta gäller även vid gruppindelning. Linjen måste även aktiveras genom att ja anges under Använd linje 2.

Gruppstyrning

Denna inmatningsblankett används om gruppstyrningen ska kunna ske via påverkan av ingång 7, exempelvis via vridomkopplare el. dyl. Valet att aktivera funktionen görs genom att markera i kryssrutan i denna inmatningsblankett.



Grundadress

I inmatningsblanketten Grundadress anges vilken larmkod som ska överföras till larmmottagarna för resp. ingång, denna larmkod kan vara upp till åtta tecken lång och anges för resp. ingång i kolumnen ”Kod grund”.

Om återställnings-besked önskas kan detta anges för resp. ingång i kolumnen ”Återst. Grund”. Larmkoden ska alltid inmatas som åtta tecken. Om färre tecken skall överföras, fyll ut med nollor i början, utfyllnadsnollor överförs ej.

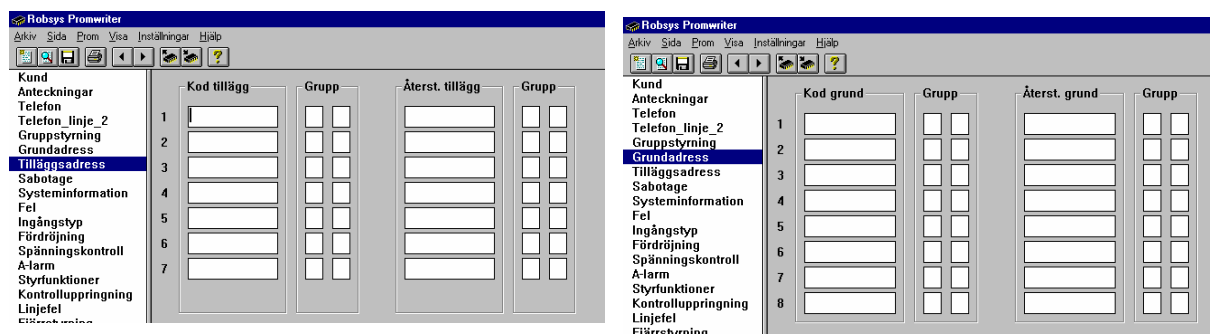
Grupp anges endast om gruppindelning på larmöverföringen används, för djupare information se avsnitt *Gruppindelning 2.4*.

Tilläggsadress

Denna inmatningsblankett används endast om man för larmsändaren har valt en ingångstyp som medger att överföring av larmkod för tilläggsadress är möjlig. Denna inmatningsblankett används oftast inte!

Följande ingångstyper på larmsändarens ingångar medger överföring av en tilläggsadress:

- Enbart ändmotstånd
- Änd- och detektormotstånd (Dubbelbalanserad ingång)
- Änd- och två detektormotstånd (Trippelbalanserad ingång)
- Någon av de fyra specialingångarna (dessa definieras själv)



Önskat larmbesked för tilläggsadressen för resp. ingång anges i kolumnen ”Kod tillägg”.

Om man har överföring av tilläggsadress kan det tänkas att man önskar ha överföring av återställningsbesked då tilläggsadressen återgått till vila. I sådana fall anges koden för återställningsbeskedet för resp. ingång i kolumnen ”Återst. tillägg”.

Grupp anges endast om gruppindelning på larmöverföringen används, för djupare information se avsnitt *Gruppindelning 2.4*.

Sabotage

Denna inmatningsblankett används endast om man för larmsändaren har valt en ingångstyp som medger att överföring av larmkod för sabotage på larmingången är möjlig. Följande ingångstyper på larmsändarens ingångar medger överföring av Sabotage på larmingången:

Enbart ändmotstånd

Änd- och detektormotstånd

Änd- och två detektormotstånd

Någon av de fyra specialingångarna (dessa definieras själv)

Önskat larmbesked för sabotage för resp. ingång anges i kolumnen "Kod sabotage".

Om man har överföring av Sabotage på larmingången kan det tänkas att man önskar ha överföring av återställnings besked då sabotaget återgått till vila. I sådana fall anges koden för återställnings beskedet för resp. ingång i kolumnen "Återst. sabotage".

Systeminformation

Inmatningsblanketten Systeminformation används då överföring av gemensamma återställningar önskas.

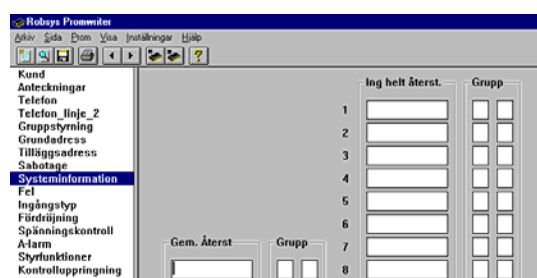
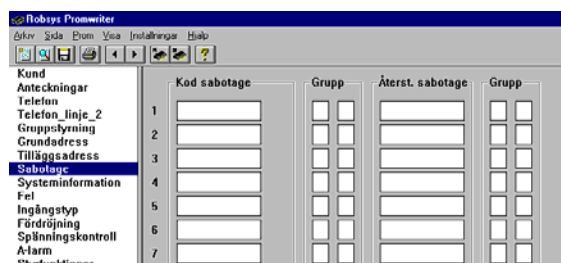
Larmsändarens ingångar helt återställda

Om överföring av beskedet "Ingång helt återställd" önskas för resp. ingång anges den larmkod som önskas i resp. inmatningsfält i kolumnen "Ing helt återst.".

Ingången är helt återställd när ingen typ av larm finns på ingången.

Gemensam återställning

Om återställnings-besked önskas överfört då samtliga av larmsändarens ingångar återgått till vila anges den larmkod som önskas överförd i inmatningsfältet "Gem. Återst.". Ingångarna är helt återställda när inga typer av larm finns på ingångarna.



I inmatningsfältet "Typ" anges önskad ingångstyp för resp. ingång på larmsändaren.

Ingång 1-7 kan väljas till någon av följande ingångstyper:

- Slutande
- Brytande
- Ändmotstånd
- Änd och detektormotstånd
- Änd och två detektormotstånd
- Larm vid mindre än 2.0 V
- Larm vid mer än 2.5 V
- Specialingång 1
- Specialingång 2
- Specialingång 3
- Specialingång 4

Ingång 8 kan väljas till antingen Slutande eller Brytande ingångstyp.

För ingående beskrivning av de olika ingångstyperna se avsnitt *Ingångstyper 2.7*.

Fördröjning

Inmatningsblanketten Fördröjning används då fördröjning önskas på någon eller några av larmsändarens ingångar.

Önskad fördröjning anges i sekunder eller minuter för resp ingång i kolumnen **"Fördröjning"**.

Fördröjning kan endast programmeras på ingångens grundadress Dvs tilläggsadress, sabotage och fel kan ej fördröjas. Fördröjning kan vara mellan 1-254 s eller 1-254 min per ingång.

OBS! Toleransen är +0 -1 tecken dvs om 2 minuter anges kan fördröjningen bli mellan 1 till 2 minuter. Därför skall 120 sekunder användas i stället för 2 minuter.

Fördröjd larmtriggning

Programrutorna under "Följande ingångar triggas för larm efter fördröjning"

Aktiverar larmet efter fördröjningstiden om inte ingången har blivit fränkopplad med ingång 8. Detta programmeras under styrfunktioner.

Övervakning av larmsändarens matningsspänning

Om överföring av status för larmsändarens matningsspänning önskas anges den larmkod som önskas överförd för resp. alternativ, Fel eller OK, i inmatningsfältet "Kod spänning".

Den önskade larmnivån skrivs in vid <Larmnivå.

Den önskade återställningsnivån skrivs in vid >Återställning

Robsys Promwriter

Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformation
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontroll
A-larm
Styrfunktioner
Kontrolluppringning
Linjefel
Fjärrstyrning
Anläggningsnummer
Contact_ID
Specialingångar
Version

Kod spänning

Fel

OK

Grupp

Nivåer för spänningskontroll

13 Volt = 224
12 Volt = 206
11 Volt = 188
10 Volt = 170
9 Volt = 152

199 > Återställning

180 < larmnivå

Robsys Promwriter

Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformation
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontroll
A-larm
Styrfunktioner
Kontrolluppringning
Linjefel
Fjärrstyrning
Anläggningsnummer
Contact_ID
Specialingångar
Version

Fördröjning

Ingång	Fördröjning
1G	Ingen fördröjning
2G	Ingen fördröjning
3G	Ingen fördröjning
4G	Ingen fördröjning
5G	Ingen fördröjning
6G	Ingen fördröjning
7G	Ingen fördröjning
8G	Ingen fördröjning

följande ingångar triggas för larm efter fördröjning

Ingång	Grundadress	Tilläggsadress	Sabotage
1	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐
7	☐	☐	☐
8	☐	☐	☐

A-larm

Inmatningsblanketten A-larm används då man önskar överföra ett larm med högre prioritet (A-larm) om två olika larm aktiveras på larmsändarens ingångar.

Valet av vad som ska generera ett A-larmsbesked definieras i inmatningsfältet

"2 av följande larm ger A-larm".

Den larmkod som ska överföras anges i inmatningsfältet "Kod A-larm"

Robsys Promwriter

Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformation
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontroll
A-larm

2 av följande larm ger A-larm

Ingång	Grundadress	Tilläggsadress	Sabotage
1	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐
4	☐	☐	☐
5	☐	☐	☐
6	☐	☐	☐
7	☐	☐	☐
8	☐	☐	☐

Kod A-larm

Grupp

Styrfunktioner

Denna inmatningsblankett används då man önskar att ingång 8 på larmsändaren och eller uppringning (UT8) ska "Till- och fränkoppla" någon eller några av ingångarna 1-7

De ingångar som ska aktiveras/deaktiveras markeras i inmatningsfältet **"Bortkoppling av larm med ingång och ut 8"**.

Om enbart uppringning vill stoppas ange detta i **"Bortkoppling av larm-uppringning med ingång 8"** denna funktion kan endast styras av ingång

Om sk balanserad ingång önskas för bortkoppling anges detta i ruta **"Bortkoppling sker med ing 6 i stället för 8"**

Om bortkoppling även skall kunna styras med telefon, använd ruta **"Bortkoppling av larm sker när ut 8 är aktiverad"**

Om både ingång och telefonbortkoppling skall utföras för att koppla bort ingångarna, använd ruta **"Bortkoppling av larm sker när ingång och ut 8 är aktiverade"**

Om pulsaktivering av bortkoppling önskas ange detta i ruta **"bortkoppling av larm pulsaktiveras"**

Om bortkoppling önskas när ingången inte är aktiverad anges detta i ruta **"Bortkoppling sker när ingången inte är aktiverad"**

Stopp av larmupprepning begränsar antal uppringningsförsök till 8 +4

Robsys Promwriter
Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformati
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontro
A-larm
Styrfunktioner
Utgångsstyrning
Kontrolluppringn
Linjefel
Fjärrstyrning
Anläggningsnum
Contact_ID
Hisstelefon
TeleSafe
Lysdiodpanel
Specialingångar
Version

Bortkoppling av larm och uppringning
Bortkoppling av larm med ingång och ut 8

	1	2	3	4	5	6	7	8
Grundingång	☒	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Tilläggsingång	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

☐ Bortkoppling sker med ing 6 i stället för 8
☒ Bortkoppling av larm sker när ut 8 är aktiverad
☐ Bortkoppling av larm sker när ingång och ut 8 är aktiverad
☐ Bortkoppling av larm pulsaktiveras
☐ Bortkoppling sker när ingång inte är aktiverad

Bortkoppling av larm-uppringning med ingång 8

	1	2	3	4	5	6	7	8
Grundingång	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Tilläggsingång	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Stopp av larm-upprepning

	1	2	3	4	5	6	7	8
Ingång	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

Utgångsfunktioner

Iniera vad som ska aktivera larmsändarens utgång 4 "UT4"

De ingångar och ingångsfunktioner som ska aktivera utgång 4 (UT4) markeras i inmatningsfältet **"Utgång 4 aktiveras"**.

Tid för aktivering av Utgång 4 kan anges mellan 1-253, vilket ger från 6 s upp till 25,3 min.
Om 254 anges finns ingen tidsbegränsning

Om indikering önskas under larmfördröjningen ange detta under **"Utgång 4 puls-aktiveras under förlarm av"**

Om indikering av till/frånkoppling önskas anges detta i ruta **"Utgång 2 aktiveras av larm till/från"**

Om utgången skall gå hög eller låg anges i ruta **"Utgång låg vid tillkopplad"**

Kontrolluppringning

Inmatningsblanketten Kontrolluppringning används till att:

- Definiera hur ofta larmsändaren ska utföra kontrolluppringning till larmmottagare (anges i timmar).
- Definiera motringningstid vid överföring till vanlig telefon resp. personsökare (Minicall). Definiera hur många siffror som ska överföras vid överföring till vanlig telefon resp. personsökare (Minicall).
-

Robsys Promwriter

Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformation
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontroll
A-larm
Styrfunktioner
Kontrolluppringning
Linjefel
Fjärrstyrning
Anläggningsnummer
Contact_ID
Specialingångar
Version

Kontrolluppringning

Kod kontr. uppr. Grupp

Använd ?
☐ Ja
☒ Nej

Uppringning timmar

Motringningstid

Hemtelefon * 0,1 minuter

Minicall * 0,1 minuter

Översända siffror (1-8)

Hemtelefon 4

Minicall 8

Linjefel

Inmatningsblanketten Linjefel används för att definiera kriterierna för linjefel, dvs när larmsändaren ska rapportera linjefel.

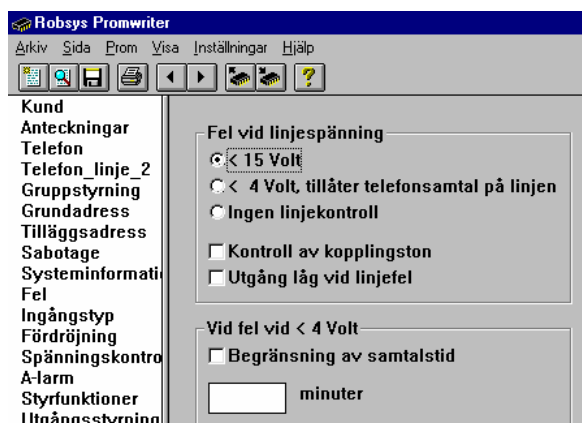
I inmatningsfältet "Fel vid linjespänning" kan man göra följande val:

- Linjespänning < 15 Volt
- Linjespänning < 4 Volt (tillåter samtal på linjen)
- Ingen linjekontroll (larmsändaren rapporterar ej linjefel)

Om kontroll av kopplingston vill användas kryssa i motsvarande ruta. Om man samtidigt tillåter samtal på linjen skall samtalstidsbegränsning användas. Tiden mellan kopplingstons-kontrollerna är 4 timmar om kopplingston fanns vid sista kontrollen annars 10 minuter.

Dessutom kan man välja om utgången (UTG 3) som ska rapportera linjefel ska gå låg eller hög vid linjefel.

I inmatningsfältet "**Tid fel vid < 4 Volt**" kan man begränsa pågående samtal genom att ange önskad tid i minuter, vilket kan anges från 1 till 254 min. Om samtal fortfarande pågår efter den angivna tiden aktiveras felutgången (UTG 3).



Fjärrstyrning

Inmatningsblanketten Fjärrstyrning används då man önskar möjliggöra att larmsändarens utgångar (UT 1-4) ska kunna fjärrmanövreras via uppringd telefonförbindelse.

Observera att denna funktion kräver att larmsändaren har bestyckats med en DTMF-krets av typen MT3271.

I inmatningsfältet "Fjärrstyrning av utgångar från telefonapparat" markeras de utgångar som ska kunna fjärrstyras.

Puls betyder att utgångarna som används aktiveras under endast 2,5 s.

Under "Fjärrstyrning från telefonapparat"

I inmatningsfältet "ID-kod" anges den kod som ska anges då man ringt upp larmsändaren för att få behörighet till fjärrmanövrering. ID-koden måste vara fyra siffror lång.

I inmatningsfältet "Antal ringsignaler" anges de antal ringsignaler som ska förlöpa innan larmsändaren svarar och är beredd på fjärrmanövrering.

Under "Mottagning av larm"

Aktiveras som larmmottagare betyder att larmsändaren kan ta emot larm med ROBOFON Kod
Seriell utgång enligt TOBIMA betyder att ROBOFON larm överförs till serieporten enligt TOBIMA protokollet

Fjärrstyrning med ROBOFON Kod

Utgång aktiveras med ROBOFON Kod betyder att utgångarna kan styras på samma sätt som med telefon med de två sista siffrorna i koden.

”6 första siffrorna i koden” är de 6 första siffrorna för styrning med ROBOFON Kod (ID-kod)

Utgångsstyrning RS120E

Här kan man ange de 2 sista siffrorna i koden för att aktivera utgång vid styrning från annan larmsändare

Vid styrning med RS120T anges de två sista siffrorna på samma sätt som vid fjärrstyrning

Anläggningsnummer

Denna inmatningsblankett kan används då anläggningen behöver ett speciellt ID-nummer hos larmmottagaren, som tex när ContactID används.

Anläggningsnumrets två första siffror måste anges om kvittens av larm ska kunna utföras via telefonens eller mobiltelefonens knappsats.

Contactid

Denna inmatningsblankett används för att ange typen av larm när Contactid Kod används

Specialingångar

Denna inmatningsblankett används om man önskar "skraddarsy" ingångskaraktäristiken och därmed skapa en egen ingångstyp.

Denna inmatningsblankett ska i normalfallet ej användas utan endast om man önskar anpassa uppringaren till en redan befintlig ingångsresistans.

Typ av ingång följer av ingångar under 2.7 och det enda man kan ändra är resistansvärdet.

Fyra olika specialkomponerade ingångstyper kan utföras, en specialingång kan användas av flera ingångar.

Exempel:

En lagerbyggnad skall övervakas med ett NTC motstånd som vid +1°C skall avge larm och återställning skall komma vid +8°C.

NTC motståndet är 4700Ω vid +1°C och 3900Ω vid +8°C

Eftersom larmvärdet är högre än återställningsvärdet väljs "Brytande" vid "<Larm" skrivs 4700 och vid ">Återst" skrivs 3900

Vid programmeringen av ingången anges ingångstyp till Specialingång 1.

Om ett motståndsvärde anges som ej passar in i värde väljs det närmast användbara (inmatningsfältet ändrar värde) se värdet för ">Återst" är 3890 fast 3900 matades in.

Robsys Promwriter

Arkiv Sida Prom Visa Inställningar Hjälp

Kund
Anteckningar
Telefon
Telefon_linje_2
Gruppstyrning
Grundadress
Tilläggsadress
Sabotage
Systeminformation
Fel
Ingångstyp
Fördröjning
Spänningskontroll
A-larm

Ingångstyp special 1

☐ Slutande ☒ Brytande ☐ Ändmotstånd ☐ Änd och det.motst. ☐ Änd och 2 det.motst.

					< Sabotage
					< Larm A+B
					< Sabotage
					< Larm B
4700	< Återst.	< Larm	< Larm -> Återst.	< Larm -> Återst.	< Larm -> Återst.
3890	> Larm	> Återst.	> Sabotage	> Sabotage	> Sabotage

Programmering med handprogrammeraren PRO-06

15.0 Programmering

15.1 Programmeraren PRO-06

PRO-06 är en programmeringsenhet för EEPROM-programmering. PRO-06 styrs alltid från den larmsändare eller centralapparat den ansluts till.

15.2 Tangentbord

Vissa tangenter har flera funktioner förutom det tecken som står på dem och dessa är följande:

- A används för att starta programmering och för att godkänna att det som är inmatat är riktigt och skall sparas.
- B används för att kontrollera vad som är programmerat i EE-PROMET.
- C används i programmeringsläget dvs när A är valt, till att radera det sist inmatade tecknet. Upprepade tryck på C raderar ett tecken i taget till dess att raden är tömd. C kan dessutom användas för att stega sig fram i programmet. C stegar ett programsteg i taget. De programsteg du hoppar över kommer att kvarstå med den information som senast skrevs in. Med andra ord om du hoppar över något, ändras det inte.
- * används vid programmering av telefonnummer och skrivs ut på displayen som ett E.
- # används vid programmering av telefonnummer och skrivs ut på displayen som ett F.

15.3 Radering av programmerade data

Vid radering av programmerade telefonnummer och larmkoder skall displayen fyllas med F, genom att trycka ”#”.

När det gäller radering av övriga parametrar skall displayen fyllas med 0.

Vid radering av tider blir inte tiden noll utan det lägsta värdet för just den funktionen.

15.4 Ändring av programmerade data

Ändring i programmering görs på följande vis: Stega fram till den punkt som skall ändras, ändra och bekräfta med ”A”, tryck på resetknappen och ändringen är klar.

Kontrollera med hjälp av ”B” att ändringen blev riktig.

16.0 Programnyckel

Anslut Programmeringsenhet

Tryck på resetknappen på larmsändaren

Notera att om inte PRO-06 är modifierad så måste DTMF dekodern tas ur under programmeringen.

Texten blir nu:

SKALL EE-PROM
RADERAS ? JA=A

Om EE-PROM ej skall raderas tryck på ”C”

Texten blir nu :

ROBSYS RS120
Vxx.xx TAG MENY

Ange nu MENY siffra enligt följande

- "0"= Telefonnummer gå till 17.1
- "1"= Koder gå till 18.1
- "2"= Grupp gå till 19.1
- "3"= Larmingångstyp gå till 20.1
- "4"= Motringningstid gå till 21.1
- "5"= Kontrolluppringning Direkt ledning TeleSafe gå till 22.1
- "6"= Spänningsvakt gå till 23.1
- "7"= Larmfördröjning gå till 24.1
- "8"= A-Larm gå till 25.1
- "B1"= Bortkoppling av ingångar och aktivering av UT 4 gå till 26.1
- "B3"= Telelinjekontroll gå till 28.1
- "B4"= Fjärrstyrning av utgångar gå till 29.1
- "B5"= Anläggningsnummer gå till 30.1
- "D"= Specialprogrammering av ingångstyp gå till 31.1
- "#"= Utskrift av programmeringen gå till 32.1

17.1 Telefonnummer

Se även avsnittet Uppringning.

Tag "0" vid MENY läget.

Texten blir nu :

TELNR. SYS PROG = A

För prog. av telefonnummer tryck "A" gå till 17.2

För utläsning av telefonnummer tryck "B" gå till 17.3

För avslut. tryck "C"

17.2 Programmering av telefonnummer

Texten blir nu :

PROG TELNR. 1 SY

Mata nu in telefonnumret.

Text:

PROG TELNR. 1 SY 1234567

Om ny kopplingston skall detekteras matas "*" in.

T.ex.: "0" skall tas för att ringa ut från en internväxel sedan ny kopplingston. "*"

Text:

PROG TELNR. 1 SY OE1234567

Fyll sedan ut genom att trycka en gång på "#"

Text:

PROG TELNR. 1 SY 1234567FFFFFFFF

Mata sedan in mottagarsystem enligt tabell.

#0 =	Robofonkod	F0
*0 =	Robofonkod utan paus (restriktivt)	E0
*7 =	L400-Kod 5 siffror	E7
#7 =	L400-Kod 7 siffror	F7
*8 =	Hemtelefon utan motr.	E8
#8 =	Hemtelefon med motr.	F8
D8 =	Hemtelefon grupsökning	D8
*9 =	Minicall utan motr.	E9
#9 =	Minicall med motr.	F9
D9 =	Minicall grupsökning	D9
88 =	Uppringning (PLUS-tjänst)	88
#A =	LA 100-Kod	FA
#B =	Scancom fast	FB
12 =	P 100	12
22 =	P 100 med tal	22
32 =	P 100 listenin	32
#2 =	P 100 tal utan kodsändning	F2
43 =	Franklin 4 siffror	43
53 =	Franklin 5 siffror	53
63 =	Franklin 6 siffror	63
44 =	Ademco slow 4 siffror	44
54 =	Ademco slow 5 siffror	54
64 =	Ademco slow 6 siffror	64
45 =	S.K fast 4 siffror	45
55 =	S.K fast 5 siffror	55
65 =	S.K fast 6 siffror	65
46 =	Franklin sescoa 4 siffror	46
56 =	Franklin sescoa 5 siffror	56
66 =	Franklin sescoa 6 siffror	66

Text

TELNR. 1 SYS OK? 1234567FFFFFF0

Om numret och systemet är rätt tryck "A".

Nu kommer numret att lagras och programmet går till nästa telefonnummer om inte det sist programmerade var 8, i så fall går programmet till utläsning av telefonnummer.

Om "C" anges stegar programmet framåt ett steg i taget utan att något behöver programmeras.

17.3 Utläsning av telefonnummer

Text

TELNR.1 SY 11234567FFFFFFFFF0

Om "C" nedtrycks lämnas funktionen, annars visas nästa telefonnummer om det sist visade ej var 8.

18.1 Koder

Tag "1" vid MENY läget.

Texten blir nu :

PROG KOD PROG = A

För prog. av kod Tryck "A", gå till 18.2

För utläsning av kod Tryck "B", gå till 18.3

För avslut. Tryck "C"

18.2 Programmering av kod

Texten blir nu :

PROG KOD G 1

Mata nu in koden för grundingången, eller stega till nästa med "C"

Text vid kodinmatning:

PROG KOD G 1
12345678 OK?

Om koden är rätt tryck "A".

Nu kommer koden att lagras och programmet går till nästa kod. Efter G8 kommer följande koder att presenteras. Dessa programmeras eller stegas på samma sätt som KOD G.

KOD T 1	= Tilläggsingång: T1-T7. Används vid trippelbalansering
KOD.SABB 1	= Sabotage på ingång S1-S8. Används när ingång är prog för ändmotstånd dubbelbalanserad eller trippelbalanserad
KOD RES-ALLA	= Ingången helt återställd 1-8. Indikerar att ingången är helt återställd
KOD RES-G	= Grundadressen återställd 1-8
KOD RES-T	= Tilläggsingången återställd 1-8.
KOD RES-S	= Sabotage på ingången återställd 1-7.
KOD G ATERST	= Kod när alla ingångar är återställda 1
HISSLARMSKOD	= Hisslarmskod. Används om talenhet för hisslarm används
LYSDIODP. KOD-RE	= Kod som överförs när lysdiodpanelen blir kvitterad efter larm.

18.3 Utläsning av kod

Texten blir nu :

KOD G 1
12345678

Om "C" nedtrycks stegas koderna fram gruppvis om den sist visade ej var LYSDIODP.KOD-RE.

Om "B" nedtrycks stegas nästa larm fram.

19.1 Gruppindelning

Se även avsnitt Uppringning (Gruppindelning)

Tag "2" vid MENY läget.

Texten blir nu :

GRUPP
PROG = A

För prog. av grupp Tryck "A", gå till 19.2

För utläsning av kod Tryck "B" gå till 19.3

För avslut. Tryck "C" två gånger.

19.2 Programmering av grupp

Texten blir nu :

PROG KOD G 1
GRUPP

Om "C" anges stegar programmet framåt ett steg i taget utan att något programmeras.

Mata nu in grupperna.

Text:

PROG KOD G 1
GRUPP 12 OK?

Om grupperna är rätt tryck "A".

Nu kommer gruppen att lagras och programmet går till nästa grupp enligt listan.

Om "C" anges stegar programmet framåt ett steg i taget utan att något programmeras.

KOD T 1	= Tilläggsingång: T1-T7. Används vid trippelbalansering
KOD.SABB 1	= Sabotage på ingång S1-S8. Används när ingång är prog för ändmotstånd dubbelbalanserad eller trippelbalanserad
KOD FEL	= Kraftig störning på ingången 1-8
KOD RES-ALLA	= Ingången helt återställd 1-8. Indikerar att ingången är helt återställd
KOD RES-G	= Grundadressen återställd 1-8
KOD RES-T	= Tilläggsingången återställd 1-8.
KOD RES-S	= Sabotage på ingången återställd 1-7.
KOD K.UPPR.	= Gruppindelning av kontrolluppringningen 1
KOD 12V FEL	= Gruppindelning av spänningsfel 1
KOD 12V OK	= Gruppindelning av spänning OK 1
KOD A-LARM	= Gruppindelning för A-Larm 1
KOD G ATERST	= Grupp för alla ingångar är återställda 1
HISSLA KOD	= Gruppindelning för hisslarm 1
LYSDIODP. KOD-RE	= Kod som överförs när lysdiodpanelen blir kvitterad efter larm.

19.3 Läsning av grupp

Text

KOD G 1
GRUPP 12

Om "C" nedtrycks stegas till nästa typ, om sista var RES-S1 lämnas funktionen.

19.4 Styrning av gruppindelning med ingång 7.

GRUPP
PROG = A

Tryck C.

Följande text kommer i displayen.

GRUPP. FRÅN ING7
PROG = A

Tryck "A".

GRUPP. FRAN ING7
JA=1 NEJ=0

Välj enligt önskemål.

20.1 Typ av larmingång

Se även avsnittet "Ingångstyper"

Tag "3" vid MENY läget.

Texten blir nu:

TYP AV LARMING.
PROG=A

För prog. av typ av larmingång Tryck "A" gå till 20.2

För läsning av kod Tryck "B" gå till 20.3

För avslut. Tryck "C"

Typ:

- 0 = Slutande (standard)
- 1 = Brytande
- 2 = Ändmotstånd
- 3 = Änd och detektormotstånd
- 4 = Änd och två detektormotstånd
- 5 = Ger larm under 2 volt
- 6 = Ger larm över 2,5 volt
- 7 = Ledig (används ej)
- ingångstyp 8-13 används normalt inte*
- 8 = specialing 1 (måste programmeras)
- 9 = specialing 2 (måste programmeras)
- A = specialing 3 (måste programmeras)
- B = specialing 4 (måste programmeras)

20.2 Programmering av larmingångar

Texten blir nu :

TYP AV LARMING.
PR. L1 : TYP?

Mata nu in larmingångstyp, exempelvis typ 0.

Text:

TYP AV LARMING.
PR. L1: SLUTANDE

Om larmingången är rätt tryck "A".

Nu kommer larmingången att lagras och programmet går till nästa larmingång, om inte det sist programmerade var 8, i så fall går programmet till utläsning.

20.3 Utläsning av larmingångstyp

Text:

TYP AV LARMING.
L1 TYP:SLUTANDE

Om "C" nedtrycks lämnas funktionen, annars visas nästa larmingång om den sist visade ej var 8.

21.1 Motringningstid

Tag "4" vid MENY läget.

Texten blir nu:

MOTRINGNING
PROG = A

För prog. av motringningstid tryck "A", gå till 21.2

För utläsning av motringningstid tryck "B", gå till 21.3

För avslut. Tryck "C"

21.2 Programmering av motringningstid

Texten blir nu:

MOTRLNGNING PS
MIN ,

Om "C" nedtrycks och PS (Minicall) visas går programmet vidare och HT (hemtelefon) visas.
Mata nu in motringningstiden (3 siffror).

Text

MOTRINGNING PS
MIN OK? 02,5

Om tiden är rätt tryck "A"

Text:

ANT. TECKEN TILL
HEMTELEFON = i

Här anges antal tecken som skall sändas till hemtelefon, ange en siffra mellan 1 och 8.
Nu gå programmet till utläsning.

21.3 Läsning av motringningstider

Text

MOTRINGNING PS
MIN 02,5

Om någon tryckknapp nedtrycks visas nästa motringningstid om det sist visade ej var "ANT TECKEN TILL HEMTELEFON".

22.1 Kontrolluppringning/Direkt ledning

Tag "5" vid MENY läget.

Texten blir nu :

KONTROLLUPPRING.
PROG = A 1

För prog. av kod tryck "A" gå till 22.2
För läsning av kod tryck "B" gå till 22.4
För avslut. Tryck "C"

22.2 Programmering av kontrolluppringning.

Texten blir nu :

KONTROLLUPPRING.
JA=1 NEJ=0

Mata nu in "1" för att aktivera kontrolluppr.

Text:

KONTROLLUPPRING.
TIM

Mata nu in tiden mellan kontrolluppringningarna (3 siffror).

Text:

KONTROLLUPPRING.
TIM OK? 005

Om tiden är rätt tryck "A". Nu kommer tiden att lagras.

Om "C" nedtrycks stegas till nästa funktion, om sista var "KOD K.UPPR". lämnas funktionen.

22.3 Prog av kontrolluppringningskod.

Text:

PROG KOD K.UPPR.

Mata nu in koden.

Text:

PROG KOD K.UPPR.
12345678 OK?

Om koden är rätt tryck "A". Nu kommer koden att lagras.

Om "C" nedtrycks stegas till nästa funktion, om sista var "KOD K.UPPR" lämnas funktionen.

22.4 Läsning av kontrolluppringning

Text:

KONTROLLUPPR.
TIM 005

Någon tryckknapp nedtrycks.

Text:

KONTROLLUPPR.
KOD:12345678

Om någon tryckknapp nedtrycks lämnas funktionen.

22.5 Direkt ledning

Texten blir nu:

DIREKTLINJE L1
PROG = A

Tryck A för att programmera.

Text:

DIREKTLINJE L1
JA=1 NEJ=O

Tryck 1

Text:

SYSTEM ViaNet
JA=1 NEJ=0

Om direkt ledning till mottagare skall användas tryck 0.

Text:

PROG KOD DIR.LIN

Ange koden för direkt ledning.

Programmet går nu till läsning av koden för direkt ledning.

22.7 TeleSafe

Text:

TeleSafe KONT
PROG =A

Tryck A för att programmera.

Text:

TeleSafe
JA=1 NEJ=O

Tryck 1

Text:

P.TeleSafe NR

Ange nu det telefonnummer som TeleSafe skall ringa Avsluta med 3 st ”#”

Text

TeleSafe NR OK?
0812345678FFFFFF

Ange nu ”A” om numret är OK

Text:

PR EGET NR

Ange det nummer som RS120 är ansluten till, avsluta med att trycka ”#” 3 ggr

Text

PR EGET NR OK?
0812345666FFFF

Ange nu ”A”

Text:

P.TeleSafe ID

Ange nu den aktuella koden för ID, om färre än 8 siffror ange med nollor före ID

Text:

P.TeleSafe ID OK?
00001234

Ange nu ”A”

Text:

PR. INST ID

Förfar här på samma sätt som vid TeleSafe ID

Text:

MIN MELLAN KONTR
ING 8 AKTIV

Ange nu tiden mellan kontrollerna max 4095 minuter, avsluta med "A"

Text

MIN MELLAN KONTR
ING 8 DEAKT

Ange nu tiden mellan kontrollerna max 4095 minuter, avsluta med "A"

Nu läses programmeringen

23.1 Spänningsvakt

Tag "6" vid MENY läget.

Texten blir nu :

SP VAKT 12V
PROG = A

För prog. av kod tryck "A", till 23.2

För läsning av kod tryck "B", gå till 23.3

För avslut. Tryck "C"

23.2 Programmering av kod spänningsvakt

Texten blir nu :

PROG KOD 12V FEL

Mata nu in koden.

Om "C" nedtrycks stegas till nästa funktion, om sista var "KOD 12V OK". lämnas funktionen.

Text:

PROG KOD 12V FEL
12345678 OK?

Om koden är rätt tryck "A".

Nu kommer koden att lagras och programmet går till programmera kod 12V OK

23.3 Läsning av kod spänningsvakt

Text:

KOD 12V FEL
12345678

Om någon tryckknapp nedtrycks visas 12V OK om det sist visade ej var 12V OK.

24.1 Larmfördröjning

Tag "7" vid MENY läget.

Texten blir nu:

DEL AV LARM G
PROG = A

För prog. av kod tryck "A", gå till 24.2

För läsning av kod tryck "B", gå till 24.3

För avslut. tryck "C"

24.2 Programmering av larmfördröjning

Texten blir nu:

DEL AV LARM G 1
NO=0 SEK=1 MIN=2

Välj nu sek, min eller ingen.

Text:

DEL AV LARM G 1
SEK PR?

Tryck A.

Text:

DEL AV LARM G 1
SEK

Mata nu in tiden (3 siffror).

Text:

DEL AV LARM G 1
SEK OK? 123

Om tiden är rätt tryck "A".

Nu kommer tiden att lagras och programmet går till nästa ingång om inte det sist programmerade var G 8, i så fall går programmet till utläsning av koden 23.3. Om någon annan knapp än "A" används går programmet till 24.3.

OBS! Toleransen är +0 -1 tecken dvs om 2 minuter anges kan fördröjningen bli mellan 1 till 2 minuter. Därför skall 120 sekunder användas i stället för 2 minuter.

24.3 Läsning av larmfördröjning

Text:

DEL AV LARM G 1
SEK - 123

Om "C" nedtrycks lämnas funktionen, annars visas nästa fördröjning om det sist visade ej var G 8.

25.1 A-Larm

Tag "8" vid MENY läget.

Texten blir nu:

PROG. A-LARM?
PROG = A

För programmering av kod tryck "A", gå till 25.3

För utläsning av kod tryck "B", gå till 25.5

För avslut. Tryck "C"

25.2 Programmering av vilka som ger A-larm

Texten blir nu:

PROG KOD G
ALARM JA=1 NEJ=0

Tryck nu in "1" om ingången skall vara med i A-larm. 0 om ingången skall överhoppas. Detta gäller för samtliga ingångar samt sabotage. Programmet går till A-larms kod efter SABB 8.

25.3 Programmering av kod A-larm

Texten blir nu :

PROG KOD A.LARM I

Mata nu in koden.

Text:

PROG KOD A.LARM
12345678 OK?

Om koden är rätt tryck "A".

Nu kommer koden att lagras och programmet går till läsning av A-larm.

25.4 Läsning av vilka larm som genererar A-larm

Text:

KOD G Alarm
12 4 78

Om knapp nedtrycks visas nästa kodserie om det sist visade ej var SABB Alarm.

25.5 Läsning av A-larm

Text

KOD A.LARM.
KOD 12345678

Om någon tryckknapp nedtrycks lämnas funktionen.

26.1 Bortkoppling av ingångar /Aktivering UT 4

Tag "B1" vid MENY läget.

Texten blir nu :

BORT. G MED ING8
PRO=A LÄS=B ST=D

Pro = Programmera Läs = Läs/kontrollera programmerad data St = Stega

För prog. av "Bortkoppling/Aktivering UT 4" tryck "A", gå till 26.2

För läsning av "Bortkoppling/Aktivering UT 4" tryck "B" gå till 26.3

För avslut. tryck "C"

26.2 Programmering bortkoppling av ingångar med ingång 8

Texten blir nu :

BORT.G MED ING8
PR:

Mata nu in den eller de grundingångar som skall kopplas bort med ingång 8. Tryck sedan "A".

Text:

BORT. T MED ING8
PR

Mata nu in den eller de tilläggsingångar som skall kopplas bort med ingång 8. Tryck sedan "A".

26.3 Läsning, bortkoppling av ingångar med ingång 8

Text:

BORT. G MED ING8
1 4 7

Hit kommer du direkt efter programmering eller om "B" har angivits.

26.4 Aktivering UT 4

Text:

UT4 AKT. AV ING.
Pro=A Läs=B St=D

Hit kommer du antingen direkt efter att du har programmerat bortkoppling av sektioner med föregående funktion eller om du angivit "D" i undermenyn.

Tryck "A" för att programmera.

Text:

UT4 AKT. AV ING.
IG:

Mata nu in vilka ingångar med grundlarm som skall aktivera utgång 4, avsluta med "A".

Text:

UT4 AKT. AV ING.
IT:

Mata nu in vilka ingångar med tilläggsalarm (ingången skall vara programmerad för 2 detektormotstånd) som skall aktivera utgång 4, avsluta med "A".

Text:

UT4AKT.AV ING.
IS:

Mata nu in vilka ingångar med sabotagelarm (ingången skall vara programmerad för 1 detektormotstånd eller för 2 detektormotstånd) som skall aktivera utgång 4, avsluta med "A".

Text:

UT4 AKT. AV ING.
MIN ,

Mata nu in aktiveringstiden för utgång 4. Om 25,4 programmeras betyder det att ingen tidsbegränsning finns.

Återställning måste då ske med ingång 7

Text:

UT4 AKT. AV ING.
MIN OK? 05,2

Om tiden är rätt tryck "A".

Nu följer kontrollutläsning av funktionen "Aktivering av UT4".

28.1 Telelinjekontroll

Tag "B3" vid MENY läget.

Texten blir nu:

PROG LINJEKONTR.
PROG = A

Tryck A för att programmera.

Text:

LINJESP < 15V
JA=1 NEJ=0

Ange om du vill ha larm när linjespänningen sjunker under 15 volt. Vid NEJ se längre ner på sidan.

Text:

LAG UTG. VID OK
JA=1 NEJ=0

Här bestämmer du om utgången för telelinje fel skall vara hög eller låg vid OK.

Programmet läser nu ut programmeringen, tryck A för att komma till huvudmenyn.

Om du däremot svarade NEJ vid ruta två; så kommer följande text:

LINJESP < 4 V
JA=1 NEJ=0

Tryck 1,

Text:

BEGR. SAMTALSTID
JA=1 NEJ=0

Tryck 1. Om NEJ väljs går programmet till ruta tre.

Text:

BEGR. SAMTALSTID
MIN

Ange tiden, med tre siffror, max 254. Tryck A. Programmet går nu till ruta 3.

29.1 Fjärrstyrning av utgångar

Tag "B4" vid MENY läget.

Texten blir nu:

UTGANGSSTYRNING
PROG = A

Tryck A för att programmera.

Text:

UTGANGSSTYRNING
PR. UTG:

Ange vilka utgångar (1-4) du önskar styra via DTMF. Tryck A.

Text:

UTGANGSSTYRNING
PULS = 1 FAST=0 i

Ange om utgången skall ge en puls eller om den skall vara kvarstående.

Text:

UTGÅNGSSTYRNING
PR. OPP.KOD

Ange den kod som skall avges innan fjärrstyrning kan ske, fyra siffror. Tryck A.

Text:

UTGÅNGSSTYRNING
PR. ANT. RING

Ange antal ringsignaler innan RS120 svarar, två siffror.

Programmet läser nu ut de programmerade värdena, tryck A för att komma tillbaka till huvudmenyn.

30.1 Anläggningsnummer

Tag "B5" vid MENY läget.

Texten blir nu:

PR KOD ANLAGNING
PROG = A

Tryck "A" för att programmera.

Text:

PR KOD ANLAGNING I

Ange en åtta siffrig kod. De två första siffrorna i denna kod används om kvittering ska ske av hemtelefon.

Text:

PR KOD ANLAGNING
12345678 OK?

Tryck A om koden är rätt. Programmet läser nu in den programmerade koden.

31.1 Specialkomponera ingångstyp

Se även avsnittet "Kundanpassning av ingångar"

Tag "D" vid MENY läget.

Texten blir nu :

SPECIALING
PROG=A

För prog. av ingångstyp tryck "A", gå till 31.2

För läsning av specialingångstyp tryck "B", gå till 31.3

31.2 Programmering av special ingångstyp

Texten blir nu :

SPECIALING
8 = FUN:

Tryck "C" för nästa specialing, om "B" anges går programmet till 31.3 Mata nu in ingångstypen.

Här väljs typ av larmgång, enligt tabell:

- 0 = Slutande
- 1 = Brytande
- 2 = Ändmotstånd
- 3 = Änd och detektormotstånd
- 4 = Änd och två detektormotstånd

Text:

SPECIALING 8 = FUN:SLUTANDE

Om ingångstypen är rätt tryck "A". Gör likadant på de tre följande specialingångarna, eller stega förbi dem med "C". Programmet går sedan till läsning av programmering.

31.3 Läsning av special ingångstyp

Text:

SPECIALING 8 = FUN:SLUTANDE

Om "C" nedtrycks lämnas funktionen, annars visas vald ingångsfunktion.

32.1 Programmering av special tabell

Text:

SPECIAL TABELL PROG = A

För prog. av tabell tryck "A", gå till 32.2
För läsning av tabell tryck "B", gå till 32.3
För avslut. tryck "C"

32.2 Programmering av specialtabell

Text:

SPECIAL TABELL TAB 1: = ?

Tryck "A" för att programmera.

Vid tryck på annan tangent går programmet till 32.2 och tab räknas upp, om ej Tab = 4. Annars går programmet till 32.3.

Text:

SPECIAL TABELL TAB 1:1 =

Mata nu in tabellvärdet (3 siffror).

Text:

SPECIAL TABELL TAB 1:1 = 110

Tryck "A" för att godkänna. Fortsätt sedan likadant beroende på vilken ingångstyp som är vald. Vid "C" räknas undertabellen upp.

- Tabell 1 = Ingångsfunktion 8
- Tabell 2 = Ingångsfunktion 9
- Tabell 3 = Ingångsfunktion A
- Tabell 4 = Ingångsfunktion B

32.3 Läsning specialtabeller

Text:

SPECIAL TABELL TAB 1: = KONT?

Tryck "A" för att läsa denna tabell. Om "C" trycks går programmet till nästa tabell om inte "TAB 4" visas, då avslutas funktionen.

Text:

SPECIAL TABELL TAB 1:1 = 110

Tryck på någon tryckknapp om "TAB 4" visas går programmet till huvudmenyn.

TABELL MOTSTÅND TILL INMATNINGSVÄRDE

Ingångsnivå vid prog. av special tabell.

Motstånd i Ω	Värde	Motstånd i Ω	Värde	Motstånd i Ω	Värde
100	6	1500	67	22000	213
120	7	2200	87	27000	219
150	9	2700	99	33000	225
180	10	3300	112	39000	229
220	13	3900	122	47000	233
270	15	4700	134	56000	236
330	19	5600	145	68000	239
390	22	6800	157	82000	241
470	26	8200	168	100000	243
560	30	10000	179	120000	245
680	35	12000	188	150000	246
820	42	15000	198	180000	247
1000	49	18000	206	220000	248
1200	57	18000	206	330000	250

Exempel på kundanpassning med specialingångstyp.

En befintlig larmslinga har ett ändmotstånd på 1000 Ω .

Välj ingångstyp 2 ändmotstånd.

Välj att sabotage skall aktiveras om slingresistansen understiger 820 Ω , värde enligt tabell blir 042, vilket matas in på första plats i tabellen.

Larm skall aktiveras om resistansen överstiger 2200 Ω vilket ger tabellvärde 087 som matas in på andra plats i tabellen, resterande tre värden används ej.

Ingångstyp 3 änd och detektormotstånd, innehåller tre tabellvärden.

Om slingresistansen är lägre än det första värdet eller högre än det tredje aktiveras sabotage. Om resistansen är mellan värde två och tre aktiveras larm och om resistansen är mellan värde ett och två aktiveras återställning.

Exempel på kundanpassning

En befintlig larmslinga har änd och detektormotstånd på 2200 Ω . Vi bestämmer att sabotage skall aktiveras om slingresistansen är högre än 5600 Ω eller lägre än 1500 Ω . Larm skall aktiveras om resistansen är mellan 3300 Ω och 5600 Ω .

Värdena blir enligt tabell :

1500 Ω = 067, 3300 Ω = 112, 5600 Ω = 145.

Mata nu in värdena i tabellen plats 1 = 067, plats 2 = 112 och plats 3 = 145, platserna 4 och 5 används ej.

Ingångstyp 4 änd och två detektormotstånd, innehåller fem tabellvärden:

Sabotage = lägre än första eller högre än femte.

Återställning normalläge = högre än första lägre än andra. Larm A = högre än andra lägre än tredje.

Larm B = högre än tredje lägre än fjärde. Larm A + B = högre än fjärde lägre än femte.

Exempel på kundanpassning

En befintlig larmslinga med detektor och ändmotstånd på 4700 Ω skall kompletteras med en ny detektor med egen kod.

Åtgärd: Förse den nya detektorn med ett detektormotstånd på 8200 Ω .

Bestäm larmnivåer:

Sabotage = under 3900 Ω eller över 22000 Ω

Normalläge över 3900 Ω under 6800 Ω .

Larm det 1 över 6800 Ω under 10000 Ω .

Larm det 2 över 10000 Ω under 15000 Ω .

Larm det 1 + 2 = över 15000 Ω under 22000 Ω .

Värdena blir:

tabellplats 1 3900 Ω = 122 tabellplats 2 6800 Ω = 157 tabellplats 3 10000 Ω = 179 tabellplats 4 15000 Ω = 198 tabellplats 5 22000 Ω = 213