

LarmNet 6000 Revisionsprotokoll

Service utförd av:

Datum:

Namn:	Adress:	Postadress:
Anläggningsadress:	Anläggningsnr:	Senaste service:

Anläggningsdata

Centralapparat: Totalt antal sektioner:

Överföringstyp: Antal externa förbikopplare:

Linje 1; Antal undercentraler: Antal manövertablåer:

Linje 2; Antal undercentraler: Antal manövertablåer:

Linje 3; Antal undercentraler: Antal manövertablåer:

Linje 4; Antal undercentraler: Antal manövertablåer:

Strömförsörjning

Batterispänning: VDC (13,8VDC)

Batterispänning efter urladdningsprov: VDC

Transformatorspänning: VAC

Total batterikapacitet: Ah

Total strömförbrukning: A

Drifttid vid strömbortfall: h

Linje 1; Totalt strömutfåg: A

Linje 2; Totalt strömutfåg: A

Linje 3; Totalt strömutfåg: A

Linje 4; Totalt strömutfåg: A

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm Grund (OK, Fel, Reserv)	Larm Tillägg (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
Siren 1				
Siren 2				
Siren 3				
Blixt				
Utgång vx				
UT 1				
UT 2				
UT 3				
UT 4				

Manöverpanel RS-610

Linje..... Adress:.....

Total strömförbrukning: A

Placering:

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1					
2					

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
UT 1				
UT 2				

Displaytest utförd:

Ja ☐

Nej ☐

(Tryck på # under 2 sekunder)

Manöverpanel RS-610

Linje..... Adress:.....

Total strömförbrukning: A

Placering:

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1					
2					

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
UT 1				
UT 2				

Displaytest utförd:

Ja ☐

Nej ☐

(Tryck på # under 2 sekunder)

Undercentral RS-630

Linje..... Adress:.....

Total strömförbrukning: A

Placering:

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm Grund (OK, Fel, Reserv)	Larm Tillägg (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
UT 1				
UT 2				
UT 3				
UT 4				
UT 5				
UT 6				

Undercentral RS-630

Linje..... Adress:.....

Total strömförbrukning: A

Placering:

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm Grund (OK, Fel, Reserv)	Larm Tillägg (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
UT 1				
UT 2				
UT 3				
UT 4				
UT 5				
UT 6				

Undercentral RS-635

Linje..... Adress:.....

Placering:

Ingångar

De fält som inte är ifyllda är inte provade eller ej anslutna.

Ingång	Ingångs- typ	Detektortyp/Placering	Antal	Larm Grund (OK, Fel, Reserv)	Larm Tillägg (OK, Fel, Reserv)	Sabotage (OK, Fel, Reserv)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Utgångar

Utgång	Typ (se manual)	Styrning	Reläkort (J/N)	OK
UT 1				
UT 2				
UT 3				
UT 4				
UT 5				
UT 6				

Strömförsörjning

Batterispänning: VDC (13,8VDC)

Batterispänning efter urladdningsprov: VDC

Transformatorspänning: VAC

Batterikapacitet: Ah

Total strömförbrukning: A

Drifttid vid strömbortfall: h

Larmöverföring

Överförda larm till larmcentral

	Ja	Nej
A-larm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B-larm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sabotage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System sabotage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Överfall	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tillkoppling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Total Tillkoppling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frånkoppling	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nätfel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Batterifel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Säkring/spänningsfel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systemsabotage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikationsfel undercentral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommunikationsfel manövertablå	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Återställning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Separata karaktärer för B-larm:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fler än en A-larmskod:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Samtliga larmkaraktärer bör av provas för att kontrollera att de är rätt programmerade samt att larmcentral får in dessa med rätt betydelse.

Slutbedömning:

☐ Ovanstående genomgång/service bekräftar att anläggningen tekniskt fungerar och uppfyller de krav som ställs vid projektering i samband med installation eller senaste revidering, med följande avikelser:

1:

☐ En säkerhetsbedömning av anläggningen med utgångspunkt från dagens hotbild, ändrade förhållanden eller av annan orsak förhöjd risk, ger anledningen att föreslå förstärkt skydd enligt nedanstående punkter.

1:

2:

3:

4:

Utskrift från larmanläggningen bifogas Ja ☐ Nej ☐ (Utskriftslogg från avprovning)

Undertecknad försäkrar härmed att prov & kontroll är utförd enligt detta dokument.

Anläggningsföretag: Datum/ort:

Namnteckning: Namnförtydligande:

Härmed vidimeras att anläggningsansvarig tagit del av detta dokument:

Underskrift:

Detta revisionsdokument har upprättats i två likalidande exemplar varav parterna tagit varsitt.