

Innehåll

1. Larmöverföring	2
1.1 Allmänt.....	2
1.2 System och funktioner	2
1.3 Centralutrustning/ Larmöverföringsutrustning	2
1.4 Hiss.....	3
Figur 1.....	4

1. Larmöverföring

Anvisningarna är ett stöddokument till

”RA-1879 Huvuddokument El och Tele avseende Larmöverföring”.

1.1 Allmänt

Entreprenör ska överlämna ifyllt blankett, ”MALL-4117-Larmansökan” till beställaren senast sex veckor före samordnad funktionskontroll.

Larmöverföringsutrustning ska vara godkänd av larmcentral. Larmöverföringsutrustning ska vara godkänd av Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB.

Larmåtgärder från larmcentral till väktarbolag beslutas i samråd med brukare.

Larmöverföringsutrustning ska programmeras och avprovas samt vara fullt fungerande vid samordnad funktionskontroll.

1.2 System och funktioner

Larmkaraktärer enligt figur 1.

1.3 Centralutrustning/ Larmöverföringsutrustning

Överföring av larm till Räddningstjänst Stor Göteborgs och Larmcentrals larmdator ska ske via IP- och GPRS-sändare, oberoende av varandra.

Larmsändaren ska:

Skicka larm till minst 2 styck larmcentraler oberoende av varandra.

- Ha SIA via simulerad analog telelinje "PSTN"
- Ha minst 8 styck larmingångar.
- Uppkopplas via "Connect-plattform" med larmsändare av typ AddScure Edge RT7020 Enterprise eller uppkopplas med CSL Live portal med larmsändare typ DigiAir Pro 2 eller likvärdig med en övervakningstjänst på larmsändaren.
- Klara minst 4G "LTE".
- Ha SIM-kort som ska ingå i larmsändares leverans med roaming funktion, abonnemang upprättas av beställaren "stadsfastighetsförvaltningen" med leverantör.
- Överföra larm till stadsfastighetsförvaltningens angivna larmcentraler.

Fjärrövervakning av brandlarm och inbrottslarm:

För att möjliggöra fjärrövervakning från beställarens fastighetsdatorsystem installeras IP-modul i anslutning till centralapparaten.

1.4 Hiss

Larmsändare GSM/tal ska installeras.

Larmet överförs till larmcentral "Hissföretaget ansvarar under garantitid för åtgärder".

Figur 1.

Flödes- och blockscheman – larmöverföring.

