

Innan du påbörjar nedstående programmering, se till att du har uppgifter om IP-adresser och abonnentkod tillgängliga, kontakta annars din larmcentral för dessa uppgifter.

TL260GS har en nätverksanslutning som kan behöva konfigureras i samråd med IT-ansvarig på objektet i fråga om IP-adress i nätverket och brandväggsregler, aktuella portar är 3060-3061 (UDP).

Programmering av sändaren

[*] [8] [Installatörskod]

[382] Tänd [5] [#] (Aktiverar sändaren i systemet)

[301] Tryck [*] [3] [1] [1] [#] (det står då DCAAFPPF)

[310] Ange systemets abonnentkod [#]

[015] Släck [7] [#] (Urkopplar teleljudkänningen)

[401] Tänd [1] [#] (Aktiverar fjärrservice via IP)

Generella inställningar i PC1616/1864

[851] - Huvudsekvens för IP-sändaren

Polningsfunktion för övervakad sändare

[005] Tänd option [1] (Ethernet) och/eller [2] (GPRS) [#]

[021] Ange systemets abonnentkod [#]

Ethernet Primär mottagare

[101] Ange systemets abonnentkod (anges 00 00 XX XX XX) [#]

[103] Ange larmcentralens IP-adress [#] (ex 083.145.048.145)

Ethernet Sekundär mottagare

[111] Ange systemets abonnentkod (anges 00 00 XX XX XX) [#]

[113] Ange larmcentralens IP-adress [#]

Endast TL260GS

GPRS Primär mottagare

[201] Ange systemets abonnentkod (anges 00 00 XX XX XX) [#]

[203] Ange larmcentralens IP-adress [#]

GPRS Sekundär mottagare

[211] Ange systemets abonnentkod (anges 00 00 XX XX XX) [#]

[213] Ange larmcentralens IP-adress [#]

[205] [215] [221] Operatörens APN

Starta om sändaren efter programmering

[999] [55] [#] [#] [#]

PC1616/1864 Snabbguide för installation och programmering av IP-sändare

Tack för att du valt att installera en IP-sändare från Teletec Connect. Med denna sändare får du en tillförlitlig och kostnadseffektiv överföring via IP till larmcentral.

GS2060/TL260GS är helt integrerad med PC1616/1864 och ger dig som installatör möjlighet att utföra fjärrservice via internet med DLS4.

Var noga med att spara uppgifterna om simkortets telefonnummer samt ICCID som är tryckt på kortet.

Tänk på följande:

Larmcentralen - Var tydlig med vilken sändare du ska ansluta, det är olika IP-adresser beroende på vilket fabrikat av sändare som används. Larmformatet är SIA.

Krav på övervakad larmöverföring i enlighet med SSF114 larmklass 1,2, eller 3-4

Det som skiljer sig i kraven för de olika larmklasserna är avbrottstiden för 1 eller 2 överföringsvägar och därmed hur tät polning sändaren behöver ställas in för.

För uppfyllande av larmklass 1:

Avbrott skall meddelas efter 25 timmar, programmera centralapparatens att göra en testkodsändring en gång per dygn. Ställ in tidpunkt för testkodsändring i samråd med larmcentralen.

För uppfyllande av larmklass 2:

Avbrott skall meddelas efter 180 sekunder med GS2060 och 300 minuter med TL260GS, aktivera sändarens polningsfunktion enligt instruktion på baksidan av denna folder, tiden är redan förinställd och behöver inte ändras.

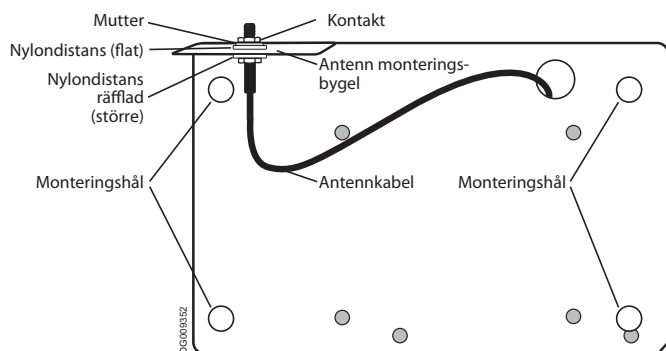
För uppfyllande av larmklass 3-4 (OBS! Endast TL260GS):

Avbrott skall meddelas efter 180 sekunder, aktivera sändarens polningsfunktion enligt instruktion på baksidan av denna folder, tiden är redan förinställd och behöver inte ändras.

Programmering av operatörens APN:

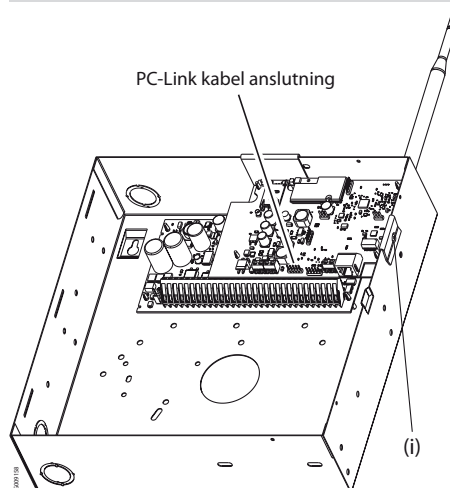
Utan en korrekt inställd APN fungerar inte sändaren. GS2060 och TL260GS har APN förprogrammerad för Teletec M2M Larm IP, om ett simkort från annan operatör används måste APN ändras, observera att detta inte kan programmeras via knappsatzen utan endast med DLSIV. Se sekvens [205] [215] [221] i sändaren.

1. IP-sändaren fästs på den bifogade hållaren med fyra plastdistanser, använd avsedda monteringshål för detta enligt nedan. Se till att dessa förs in från rätt håll, infästningen för antennen är på "baksidan".



2. Slå ut det övre högra genomföringshålet i centralapparatsens kapsling för antennen.

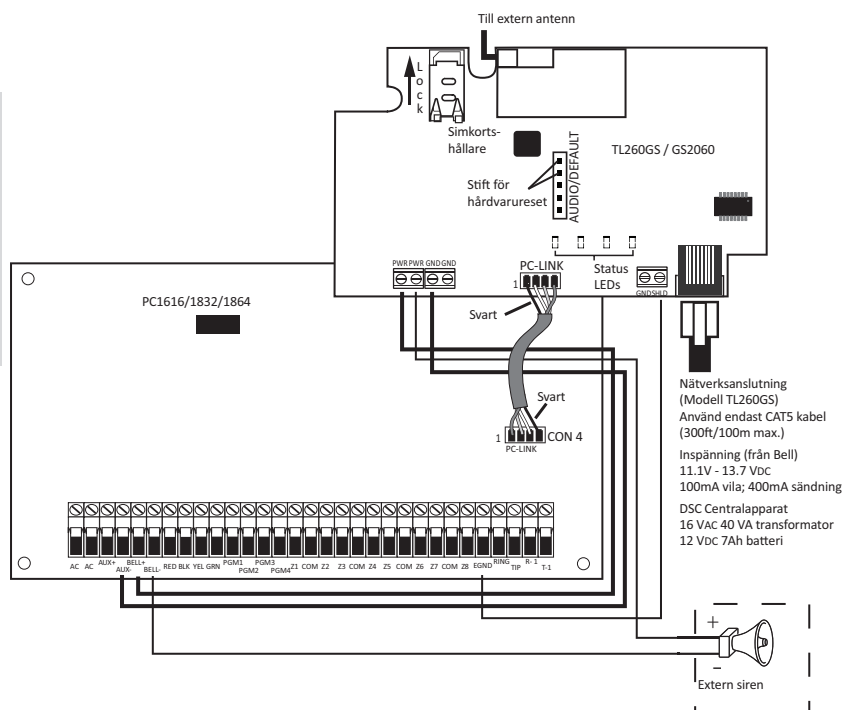
3. Anslut "PC-link kabeln" mellan centralapparaten och IP-sändaren, hållaren monterar du sedan på kapslingen enligt bilden nedan.



4. Färdigställ inkopplingen av sändaren enligt nedan, var uppmärksam på att vända PC-link kabeln åt rätt håll samt att spänningen kopplas från Bell+ och AUX-

5. Fäst antennen och sätt i simkortet.

6. Spänningsätt centralapparaten, under uppstart blinkar Röd + Gul statusdiod, detta betyder att sänder kopplar upp sig till operatören. Efter uppstart bör minst 1 grön indikering vara tänd för att indikera godkänd signalstyrka.



Övrig information

Avläsa fel på sändaren

IP-sändarens gula statusdiod indikerar fel i sändaren enligt nedan:

2 blink: Ingen kontakt med c-app.
Option 5 släckt i sekvens 382 ELLER PC-link kabel felvänd.

5 blink: Fel eller ingen APN angiven för mobildata.
Se [205] [215] [221] (Observera att detta värde är förinställt för Teletec M2M, vid användning av simkort från annan operatör behöver detta värde ändras via DLS4 eller sändaren fabriksåterställas om endast SMS ska skickas)

7 blink: Ingen kontakt med larmmottagaren.
Kontrollera IP-adressen, se [203] [213]

12 blink: Abonmentkod saknas.
Se [021] [201] [211]

Programmera periodisk testkodsändning

[*] [8] [Installatörskod]

[377] Stega fram med högerpilen till position 7, tryck **[001] [#]** (testkodsändning en gång per dag)

[378] Ange tid på dygnet för testsändning i 24-timmars format, t.ex **[1] [4] [0] [0] [#]** (för att urkoppla testsändning anges 9999) **[#]** För att avsluta programmeringsläget

APN för olika operatörer

Teletec M2M Larm IP: teletec1.tele2.se
Tele2: internet.tele2.se
Telia: online.telia.se
Telenor: internet.telenor.se