

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

TL265GS 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 DCAFFFFFF)

[310] Ange systemets abonnentkod [#]

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

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

Generella inställningar i Alexor

[851] - Huvudsekvens för IP-sändaren

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 TL265GS

GPRS Primär mottagare

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

[203] Ange larmcentralens IP-adress [#]

[205] Ange operatörens APN [#]

GPRS Sekundär mottagare

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

[213] Ange larmcentralens IP-adress [#]

[215] Ange operatörens APN [#]

[221] Ange operatörens APN [#]

Starta om sändaren efter programmering

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

Alexor 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.

GS2065/TL265GS är helt integrerade med Alexor 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 polling 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 efter 300 minuter med TL265GS, aktivera sändarens pollingfunktion enligt instruktion på baksidan av denna folder, tiden är redan förinställd och behöver inte ändras.

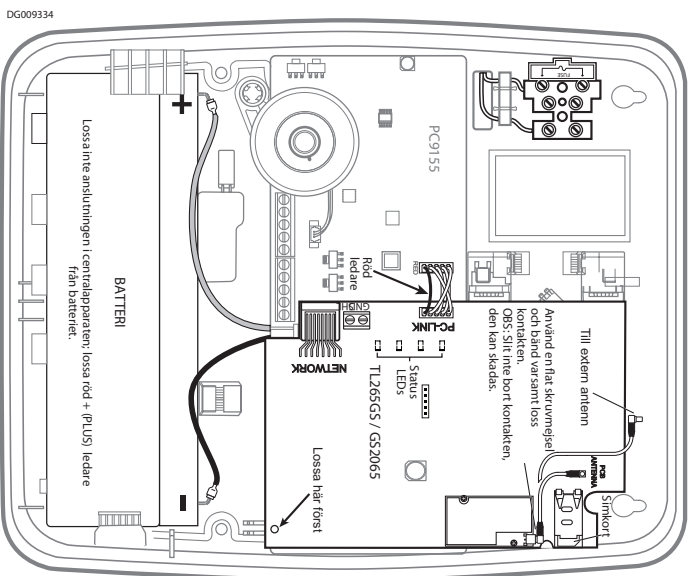
För uppfyllande av larmklass 3-4 (OBS! Endast TL265GS):

Avbrott skall meddelas efter 180 sekunder, aktivera sändarens pollingfunktion 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. APN anges på 3 ställen enligt programmeringsbeskrivningen på baksidan av denna folder. Mata in bokstäverna med hjälp av manöverpanelens siffertangenter, observera att tecknet för punkt "." återfinns som ett ASCII-tecken på plats 046 (tryck * för att växla till menyval).
tecknet för punkt "." återfinns som ett ASCII-tecken på plats 046 (tryck * för att växla till menyval).

1. IP-sändaren är förmonterad i kivet Alexor II GPRS, i det fall en befintlig Alexor skall kompletteras med en IP-sändare, se separat monteringsanvisning som medföljer sändaren.



DG009334

2. Skruva fast den medföljande antennen i kontakten placerad i kapslingens övre högra hörn.
3. Sätt i simkortet (kom ihåg att ta bort eventuell PIN-kod!)
4. Spännings sätt systemet, 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.
5. Programmera sändaren för överföring till larmcentral enligt instruktion på baksidan av denna folder.

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]

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

12 blink: Abonnentkod 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 teständning i 24-timmars format, t.ex [1] [4] [0] [0] [#] (för att urkoppla teständning anges 999)

[#] För att avsluta programmeringsläget

APN för olika operatörer

Teletec M2M Larm IP: teletec1,telez.se

Telez: internet,telez.se

Telia: online,telia.se

Telenor: internet,telenor.se