

För att sändarens avkodningsfunktion ska aktiveras måste centralapparaten programmeras. I de allra flesta fall, oavsett centralapparat, är det endast telefonnummer till larmcentralen, abonnentkod samt eventuellt larmformat som behöver programmeras. Om det är befintligt system anslutet till larmcentral med ContactID är det i de allra flesta fall inte nödvändigt att utföra någon programmering på centralapparaten.

## Viktiga punkter att tänka på vid programmering av centralapparaten

**Telefonnummer till larmcentralen** = samma siffror du lagt in under fältet "nummerna att koda" i BGS-M-G  
(För att spara lite tid kan man, om det är ett system som idag ringes ContactID analogt till larmcentralen, helt enkelt lägga in det numret i fältet för avkodning)

**Abbonentkod/Sändare-ID** = Identifierar systemet hos larmcentralen, kontakta kundtjänst för detta

**Larmformat/Rapportformat** = detta måste väljas till formatet ContactID

Programmeringsexempel PCI1616/1864

**[\*] [8] [Installatörskod]**

**[301] Tryck [1] [1] [1] [1] [#] (samma värde som i "nummer att koda" i BGS-M-G)**

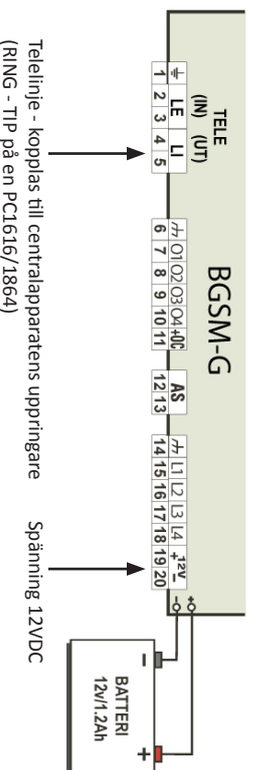
**[310] Ange systemets abonnentkod, fyra siffror, med avslutande "00" [#]**

**[311]-[318] Ange systemets abonnentkod, fyra siffror [#]**

(separat sekvens för varje område i systemet)

**[350] Tryck [0] [3] [0] [3] [#] (väljer ContactID som larmformat)**

## Inkoppling av BGS-M-G till centralapparaten



Teletelje - kopplas till centralapparaterns uppringare

(RING - TIP på en PCI1616/1864)

Spänning 12VDC

## BGS-M-G 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.

BGS-M-G är en universal sändare som kan användas till alla system med en traditionell uppringare med möjlighet att använda larmformatet ContactID. BGS-M-G kan också fungera som en integrerad modul till PCI1616/1864 och ger dig som installatör möjlighet att utföra fjärrservice via Internet med DL54.

### 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 ContactID.

**Övervakad larmöverföring** - finns det krav på att larmöverföringen ska uppfylla larmklass 1,2, eller 3-4?

BGS-M-G kan ställas in för pollning i enlighet med de tider som gäller för en 1-vägs sändare i respektive larmklass.

Aktivera endast sändarens pollningsfunktion i samråd med larmcentralen, det kanske är lämpligare att använda en periodisk testkodsändning i många fall.

Normalt är larmcentralens övervakningstid 180 sekunder vid pollning, se till att anpassa intervallet för pollning enligt den tiden.

**Centralapparaten** - koppla inte ur funktionen för teleteljeavkänning, däremot kan det vara lämpligt att ställa upp fördröjningen för att undvika felindikering under de korta driftavbrott som kan uppstå under operatörens service-förster. Operatören utför normalt service under planerade driftavbrott nattetid mellan 01:00 och 06:00.

## Programvara

För att programmera BGSM-G behöver du använda mjukvaran Bentel Security Suite, den kan du som registrerad återförsäljare hos Teletec Connect ladda ner från [www.teletec.se](http://www.teletec.se) under sektionen Inbrottslarm -> Programvara

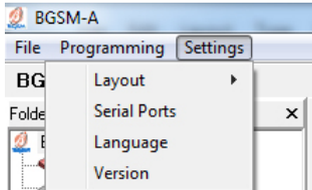
Efter avslutad installation hittar du programmet i startmenyn under Program -> Bentel Security Suite -> Communicators -> B-GSM

OBS! Innan du startar programmet första gången måste databasstrukturen för kundfiler genereras, för att göra detta, tryck på "Update Database" som du finner i startmenyn under Program -> Bentel Security Suite -> Accessories -> Update Database

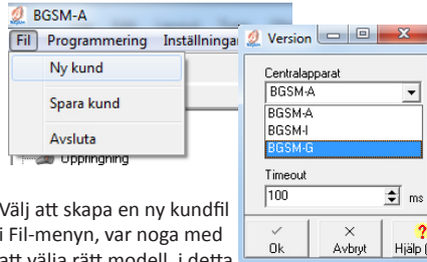
## Programmeringskabel

Du behöver också ha tillgång till en kabel för anslutning till PC, det specifika tillbehöret har e-nr. 6331987.

## Förberedelser



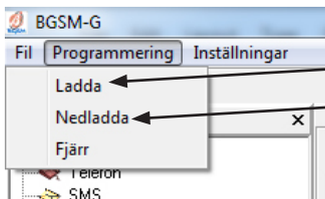
Inställningar för språk och COM-port i programmet hittar du under Settings/Inställningar enligt ovan.



Välj att skapa en ny kundfil i Fil-menyn, var noga med att välja rätt modell, i detta fall BGSM-G.



Anslut programmeringskabeln till D-Sub kontakten på BGSM-G, observera att den måste vara späningsatt med ett simkort för att kunna programmeras



Hämta FRÅN sändaren

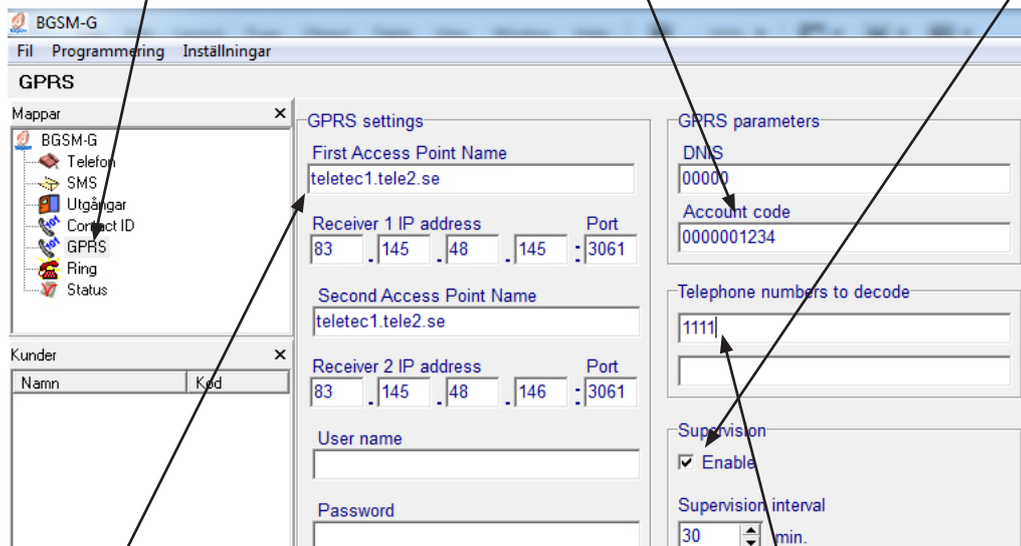
Skicka TILL sändaren

## Programmera BGSM-G för avkodning av ContactID från centralapparaten

Gå till avsnittet GPRS

Fyll i systemets fyrstelliga abonnentkod med inledande "0"

Välj om sändarens pollningsfunktion skall vara aktiverad och ställ intervall för detta.



Ange APN (kopplingspunkt) för den operatör som används  
Ange larmcentralens IP-adress  
(OBS! Värdet på larmportarna skall vara 3061)

Här fyller du i det nummer som ska aktivera avkodningsfunktionen.  
Detta måste stämma överens med det telefonnummer som programmeras i centralapparaten.

APN Teletec M2M Larm IP: [teletec1.tele2.se](http://teletec1.tele2.se)  
Tele2: [internet.tele2.se](http://internet.tele2.se)/Telia: [online.telia.se](http://online.telia.se)/Telenor: [internet.telenor.se](http://internet.telenor.se)