

# Kom igång med programmering via GPRS till din Holars 384 larmcentral.

Följ den här snabbguiden för att komma igång med att programmera din Holars 384 larmcentral via GPRS. Vi kommer här ge dig 2 olika sätt att programmera din enhet.

*Viktigt: I alla exempel i denna manual betyder "XXXX" ditt fyrsiffriga SMS lösenord. Exempel "XXXX\_stconfig = ditt SMS lösen (mellanrum) stconfig.*

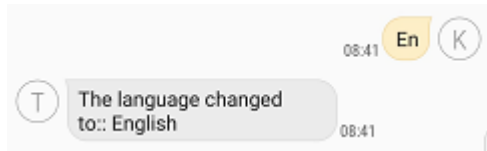
## Innan du börjar programmera din larmcentral måste du.

1. Se till att SIM-kortet sitter i larmcentralen och PIN-koden är borttagen (Mycket viktigt!)
2. Se till att SIM-kortet har datatrafik och inte endast SMS & samtal. Ska du programmera via GPRS måste SIM-kortet ha datatrafik.
3. Ladda ned ned programmeringsverktyget Utility tool från vår hemsida.

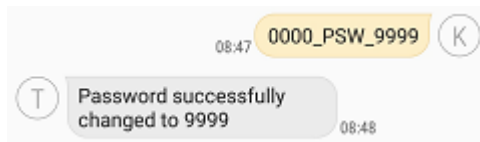
## Kom igång med programmering via GPRS genom att först skicka några SMS.

Följ denna manual när du har installerat centralen men inte programmerat något via USB kabel.

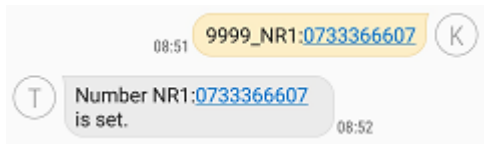
1. **Välj språk. Skicka SMS med texten: En**
  - Svarar: The language changed to: English



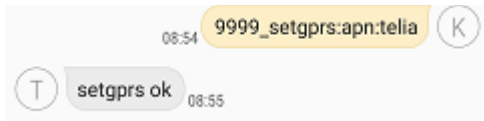
2. **Välj ett nytt SMS lösenord. I vårt exempel väljer vi lösenordet 9999. Skicka SMS med texten 0000 PSW 9999.**
  - Svarar: Password successfully changed to 9999.



3. **Lägg till ett Admin mobilnummer. Skicka SMS med texten: 9999\_NR1:ditt telefonnummer**
  - Svarar: Number NR1:ditttelefonnummer is set.

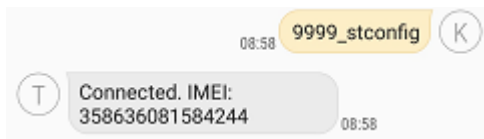


4. **Lägg till en APN adress. I vårt exempel har vi använt Telias APN som är: telia. Skicka SMS med texten: 9999\_setgprs:apn:telia**
  - Svarar: Setgprs ok



*APN adressen behövs för att ditt SIM ska kunna koppla upp mot internet via GPRS. Varje SIM leverantör har en unik APN som dom använder för att koppla upp sig mot internet. Ta reda på din leverantörs APN genom att kontakta dom eller googla.*

5. **Öppna en GRPS session. Skicka SMS med text: 9999\_stconfig**
  - Svarar: Connected: följt av ett långt imei nummer.



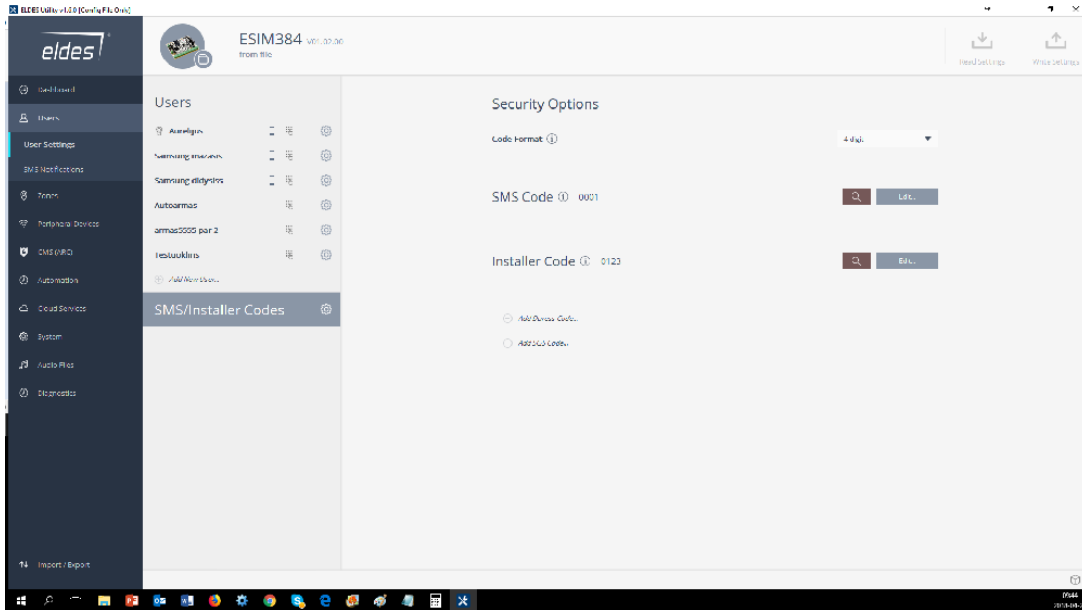
*En programmerings session kommer av säkerhetsskäl endast vara aktiv i 20 minuter. Efter 20 minuter får du valet om du vill förlänga sessionen. Om du stänger av Utility tool eller trycker på disconnect så stängs den ned och du måste skicka 9999\_stconfig på nytt.*

6. **Öppna programmet Utility tool i din dator. Har du inte laddat ned Utility tool kan du göra det på [holars.se](http://holars.se).**
7. **Inne i Utility tool trycker du på connect remotely... väljer device: ESIM 384 via remote server och trycker på next. Sen skriver du in det långa imei numret som du fått och när du får frågan om att knappa in installer code trycker du in standard koden som är 1470.**
8. **Klar. Nu kan du programmera din larmcentral via GPRS. Glöm inte att sessionen stängs efter 20 minuter om du inte förlänger den.**

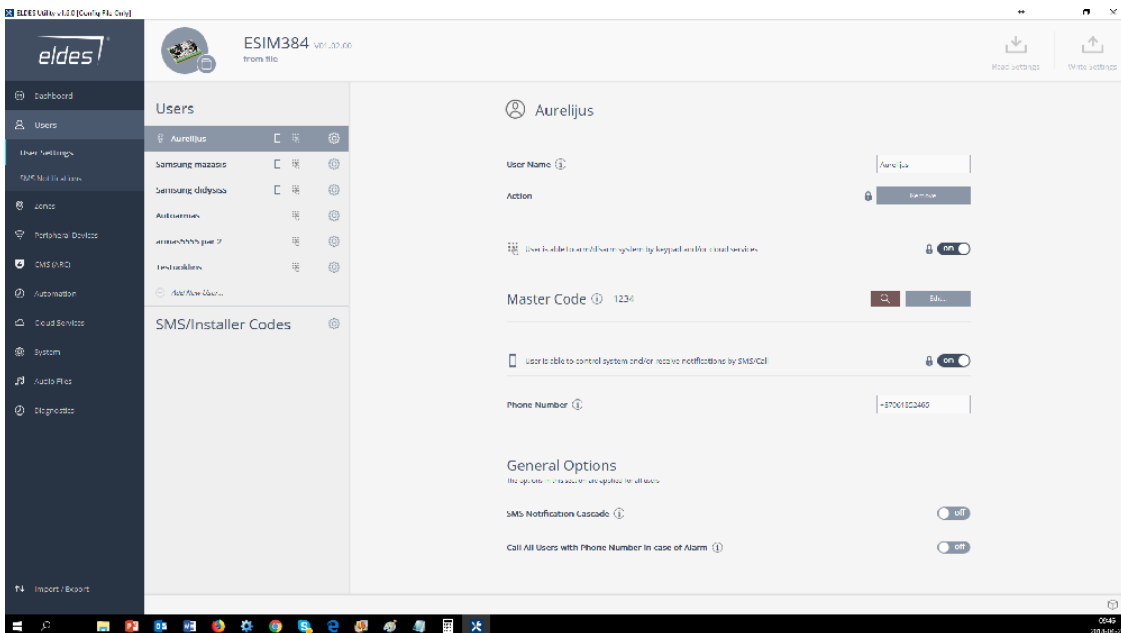
## Kom igång med programmering via GPRS genom att koppla till med USB kabel.

Följ denna manualen om du har tillgång till en USB kabel och först ska programmera den lokalt via USB för att sedan programmera via GPRS. För att kunna komma igång med GPRS programmering måste du först fylla ut dessa saker via USB kabel.

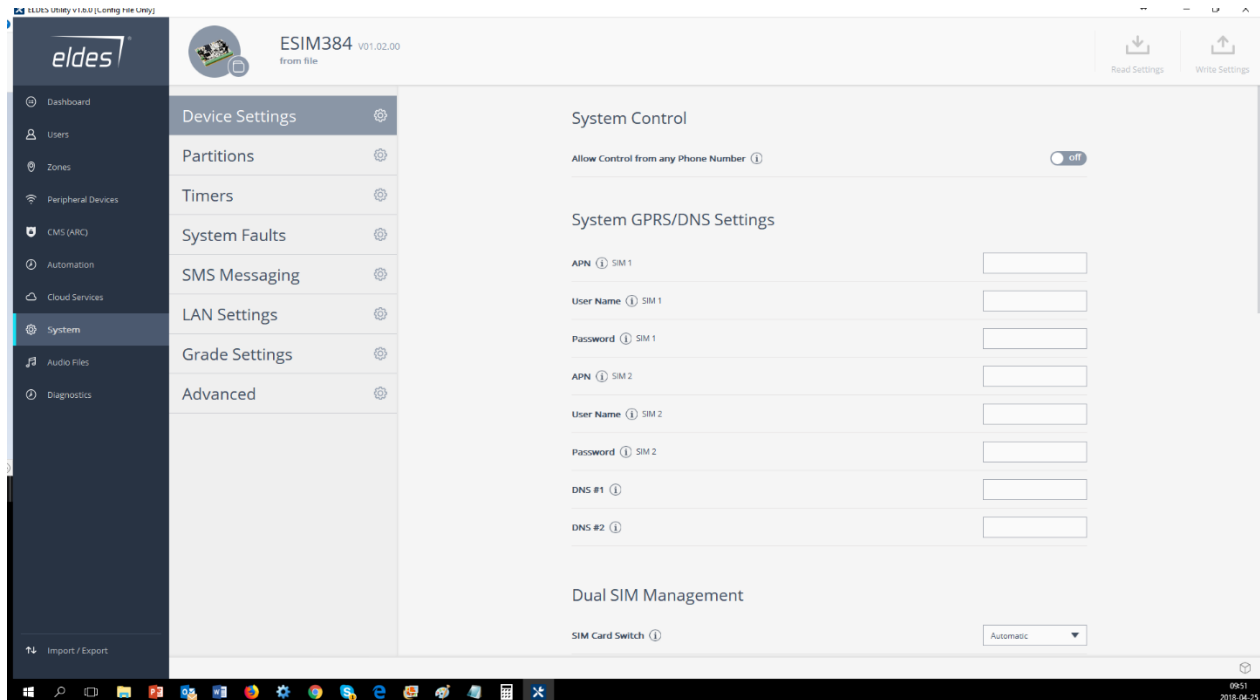
### 1. Lägg in en ny SMS & installatör kod. Gå till Users --> SMS / Installer code och ändra.



### 2. Lägg till en Master användare med Namn & Mobilnummer. Detta mobilnummer kommer kunna programmera via GPRS senare



3. **Lägg till en APN adress. Under system --> Device settings --> APN. Username och lösenord behövs inte.**



4. **Klar. Nu kan du koppla ifrån USB kabeln och koppla till via GPRS istället. Det är viktigt att ditt SIM-kort har datatrafik för att kunna programmera via GPRS. För att koppla till öppnar du Utility tool och trycker på connect remotley. Skickar XXXX\_stconfig där XXXX är ditt fyrsiffriga SMS lösenord. Du får svar med Imei som du skriver in och när programmet frågar om en installatör kod skriver du in den som du ändrade till i steg 1.**