

Guide för programmering av SMS-sändning vid händelser. TL2803G / 3G2080 Version 5

SMS-funktion

Denna funktion kräver en ansluten integrerad IP-larmsändare med 3G/2G funktion, utrustad med SIM-kort för SMS-trafik. Larm och händelser kan skickas till maximalt 32 mobiltelefoner som SMS-meddelanden.

Användaren kan själv lägga till och ta bort dem första 8 mobiltelefonnumren i menyn Extra funktioner [*][6] [SMS Program]. SMS-funktion kan användas parallellt med mobilapp och/eller larmcentral.

När en händelse inträffar skapas ett SMS och skickas till telefonnumren programmerade i sekvens [311] till [342] och följer meddelandebegränsningarna definierade i [343] till [374] samt områdesvalen i [375] till [406]. Systemet gör ETT försök att sända SMS till varje programmerat telefonnummer i fallande ordning.

Varje meddelande som sänds byggs upp olika beroende på händelse men består av följande 5 delar:

1. Texten "Säkerhetssystem", sekvens [851] > [775]
2. Datum och tid från centralapparat (mm/dd/åå tt:mm)
3. Text för område, sekvens [000] > [100] - [108]
4. Text för händelse, sekvens [851] > [738] - [842]
5. Användarnamn programmerat för respektive användare under [*][5] eller text programmerad för sektioner, sekvens [000] > [001] > [001] - [128]

Exempel: **Säkerhetssystem 11/22/15:34 Område 1 Tillkopplat av Användare 1**

OBS: Sändning av SMS avbryts och fördröjs om larmsändning till larmcentral måste ske, efter avslutad larmsändning återupptas sändning av SMS.

Grundläggande programmering i systemet för att skicka SMS till mobiltelefon är:

Gå in i programmeringsläge, tryck [*][8][installatörskod].

Gå till Huvudsekvens [382], stega med högerpil till option 5;

```
Komm.val3 (5) <>
IP-sändare på N
```

Ändra förvalet (N)ej till (J)a genom att trycka på [*] och avsluta med [#];

```
Komm.val3 (5) <>
IP-sändare på J
```

Nu är IP-larmsändaren aktiverad i systemet och öppen för programmering.

Gå till huvudsekvensen för IP-larmsändare genom att trycka [851].

Följande visas i displayen.

```
Slå undersekvens
---
```

SMS-mottagare

Mobilnumren till SMS-Mottagarna anges på följande undersekvenser, plats 1 till 8 kan även programmeras genom [*][6] Extra funktioner > SMS Program. Ange mobilnumret med internationellt prefix om styrning med SMS-kommando av systemet skall ske. Exempel E46703214567, E fås vid inmatning genom att trycka [*][5][*] Skicka ett SMS med texten **Hjälp** till larmsändarens mobilnummer för att se vilka SMS-kommando som finns.

Programmering i Larmsändaren:

[301] Generella Meddelandeinställningar

- | | |
|--|---------------------------|
| [1] Funktionen SMS Larmsändning Inkopplat | (Tänd= JA / Släckt = NEJ) |
| [3] Funktionen SMS Kommando styrning Inkopplat | (Tänd= JA / Släckt = NEJ) |

SMS-Mottagare 1-8

- | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| [311] SMS-mottagare 1 | [343] SMS-begränsning m1 | [375] __ __ Område |
| [312] SMS-mottagare 2 | [344] SMS-begränsning m2 | [376] __ __ Område |
| [313] SMS-mottagare 3 | [345] SMS-begränsning m3 | [377] __ __ Område |
| [314] SMS-mottagare 4 | [346] SMS-begränsning m4 | [378] __ __ Område |
| [315] SMS-mottagare 5 | [347] SMS-begränsning m5 | [379] __ __ Område |
| [316] SMS-mottagare 6 | [348] SMS-begränsning m6 | [380] __ __ Område |
| [317] SMS-mottagare 7 | [349] SMS-begränsning m7 | [381] __ __ Område |
| [318] SMS-mottagare 8 | [350] SMS-begränsning m8 | [382] __ __ Område |

SMS-Mottagare 9 till 32 programmeras på samma sätt.

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|
| [319]-[342] SMS-mottagare | [351]-[374] SMS-begränsning | [383]-[406] Område |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|

Meddelandebegränsningar.

Olika Meddelandegrupper kan begränsas enkelt för respektive mottagare.
Tänd option sänds / Släckt option sänds inte. Avsluta med #.

[343] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 1

- | | |
|--|---------------|
| [1] SMS Meddelande vid Larm/Återställning sänds | Förval (TÄND) |
| [2] SMS Meddelande vid Sabotage/Återställning sänds | Förval (TÄND) |
| [3] SMS Meddelande vid Till/Frånkoppling sänds | Förval (TÄND) |
| [4] SMS Meddelande vid Fel i systemet/Återställning sänds | Förval (TÄND) |
| [5] SMS Meddelande vid Systemtest/Återställning sänds | Förval (TÄND) |
| [6] SMS Meddelande vid Interna händelser/Återställning sänds | Förval (TÄND) |
| [7] Funktionen SMS Meddelande Inkopplat för SMS-Mottagare 1 | Förval (TÄND) |
| [8] Funktionen SMS Kommando Inkopplat för SMS-Mottagare 1 | Förval (TÄND) |

[344] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 2

- | | |
|---|-------------------|
| [344] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 2 | Förval (1-8 TÄND) |
| [345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 3 | Förval (1-8 TÄND) |
| [346] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 4 | Förval (1-8 TÄND) |
| [347] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 5 | Förval (1-8 TÄND) |
| [348] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 6 | Förval (1-8 TÄND) |
| [349] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 7 | Förval (1-8 TÄND) |
| [350] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 8 | Förval (1-8 TÄND) |

[346] till [374] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 9 till 32 programmeras på samma sätt.

Områdesval.

Förval är satt till 00, alla områden sänder till respektive mottagare.
Val 01-08, sänder bara från angivet område till respektive mottagare.

- | | |
|---|-------------|
| [375] till [406] Områdesval för SMS-Mottagare 9 till 32 | Förval (00) |
|---|-------------|