

3G2080 guide för programmering av SMS-sändning vid händelser.

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] > [500]
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] > [451] - [634]
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:

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

Förval (1-8 TÄND)

[345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 3

Förval (1-8 TÄND)

[345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 4

Förval (1-8 TÄND)

[345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 5

Förval (1-8 TÄND)

[345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 6

Förval (1-8 TÄND)

[345] Meddelandebegränsning för SMS-Mottagare 7

Förval (1-8 TÄND)

[345] 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] Områdesval för SMS-Mottagare 1	Förval (00)
[376] Områdesval för SMS-Mottagare 2	Förval (00)
[377] Områdesval för SMS-Mottagare 3	Förval (00)
[378] Områdesval för SMS-Mottagare 4	Förval (00)
[379] Områdesval för SMS-Mottagare 5	Förval (00)
[380] Områdesval för SMS-Mottagare 6	Förval (00)
[381] Områdesval för SMS-Mottagare 7	Förval (00)
[382] Områdesval för SMS-Mottagare 8	Förval (00)

[383] till [406] Områdesval för SMS-Mottagare 9 till 32 programmeras på samma sätt.