

## SOS IP-larm

---

För att larmsändare sIP86 ska skicka sina larm till SOS måste man få ett larmsändar-ID från SOS.

Detta ID ska skrivas in under menyn "Set IP" i IP Scanner.  
Se manualen för sIP86 om hur man ansluter till larmsändaren.

Exempel:

SOS har angett larmsändar-ID: "XI123456".

I menyn "Set IP" under "SOS ID" fyller man in: " XI123456"

Larmsändaren fyller automatiskt in de koder som gäller för själva larmet (exempelvis 01 för ingång 1).

## Ingångar

---

Vill man att en fritext ska skickas med på ingången skriver man in en fritext direkt på respektive ingång.

Exempel:

"Brandlarm" eller "Inbrott Entré".

## Larmkaraktärer

---

De olika larmkaraktärerna som skickas över är följande:

01 - Larm ingång 1	02 - Återst. ingång 1
03 - Larm ingång 2	04 - Återst. ingång 2
05 - Larm ingång 3	06 - Återst. ingång 3
07 - Larm ingång 4	08 - Återst. ingång 4
09 - Larm ingång 5	10 - Återst. ingång 5
11 - Larm ingång 6	12 - Återst. ingång 6
13 - Larm ingång 7	14 - Återst. ingång 7
15 - Larm ingång 8	16 - Återst. ingång 8
17 - Larm ext ingång 9	18 - Återst. ext ingång 9
81 - Totalt kommunikationsfel.	82 - Återst. Kommunikationsfel
83 - Tekniskt fel på ingångar.	84 - Återst. Tekniskt fel ingång
85 - Sabotagekontakt	86 - Återst. Sabotagekontakt
87 - Tekniskt fel	88 - Återst. Tekniskt fel
89 - Primär väg fel (IP)	90 - Återst. Primär väg (IP)
91 - Sekundär väg fel (GPRS)	92 - Återst. Sekundär väg (GPRS)
93 - Tillkopplat	
95 - Frånkopplat	

## Larmcentral

---

Larmsändarna ansluter direkt till SOS servrar och IP-adresserna till dessa är:

Primär: 194.14.58.9

Sekundär: 194.14.60.9