

## SOS IP-larm

---

För att larmsändare sIP22 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 sIP22 om hur man ansluter till larmsändaren.

Exempel:

SOS har angett larmsändar-ID: "XI123456".

Ingång 1 och 2 ska skickas till SOS.

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 ingång 1 och 2 så skriver man in en fritext direkt på respektive ingång.

Exempel:

"Brandlarm"

"Inbrott Entré"

## PSTN - Teleingång

---

I sIP22 väljs vilken typ av protokoll som inkommer på teleingången.  
Nedan följer de valbara protokollen.

### Contact ID

Varje händelse från den inkopplade centralapparaten knyts mot någon av de existerande händelserna brand, inbrott, överfall, drift, vatten eller temperatur.

Detta görs i programmet IP Scanner. Mer om detta i manualen för sIP22.

När SOS får larmen omvandlas det till SIA-koder. SIA-koderna följer standard mot SOS och är redan definierade av SOS.

### SIA

SIA-överföringen med sIP22 sker helt automatiskt. Inga extra inställningar behövs.

Vid SIA-överföring sänds SIA-koderna från centralapparaten över direkt, orörda. Om exempelvis kod "BA" (standard för inbrott) larmar i en centralapparat sänds detta över till SOS som kod "BA". Med exempelvis XI-kod "XI123456" kommer SOS alltså få "XI123456BA" för ett inbrottslarm.

## Larmkaraktärer

---

De olika larmkaraktärerna som skickas över är följande:

Ingångar:

01 - Larm ingång 1	02 - Återst. ingång 1
03 - Larm ingång 2	04 - Återst. ingång 2

PSTN (Contact ID):

41 - Larm (Brand)	42 - Fel (Brand)	43 - Återst. (Brand)
44 - Larm (Inbrott)	45 - Fel (Inbrott)	46 - Återst. (Inbrott)
47 - Larm (Överfall)	48 - Fel (Överfall)	49 - Återst. (Överfall)
50 - Larm (Drift/Övrigt)	51 - Fel (Drift/Övrigt)	52 - Återst. (Drift/Övrigt)
53 - Larm (Vatten)	54 - Fel (Vatten)	55 - Återst. (Vatten)
56 - Larm (Temperatur)	57 - Fel (Temperatur)	58 - Återst. (Temperatur)
	61 - Fel (Komm.)	62 - Återst. (Komm.)
	63 - Fel (Strömförs.)	64 - Återst. (Strömförs.)
	65 - Fel (Sabotage)	66 - Återst. (Sabotage)
	67 - Tillkoppling	68 - Frånkoppling

System:

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)

## Larmcentral

---

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

Primär: 194.14.58.9

Sekundär: 194.14.60.9