



# SATSPOT

Universal larmsändare med satellitpositionering

## Funktioner

En flexibel larmsändare som kan användas i både fasta och mobila objekt som larmar vid strömavbrott, förflyttning och sabotage samt nivåskillnader.



## Systeminformation

**S**ATSPOT larmar genom SMS, ringer upp, e-post eller genom kod till larmcentral

**S**ATSPOT är liten och kompakt med utbyttbar antenn vilket gör att den är lätt att gömma. Det egna batteriet ökar säkerheten när strömmen på objektet bryts

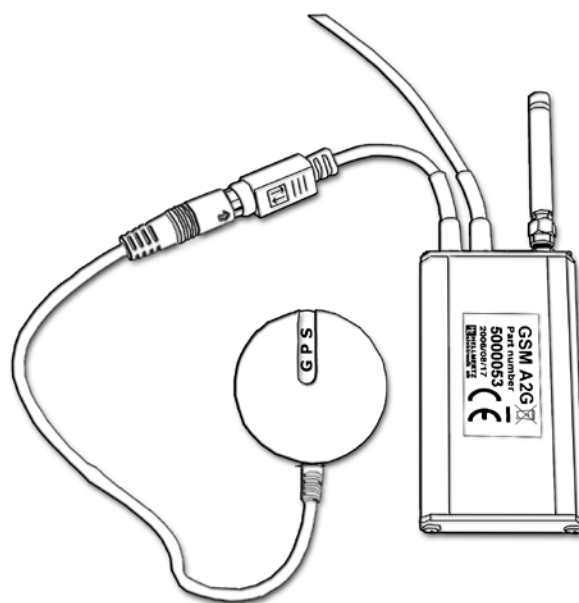
**S**ATSPOT kan fjärrprogrammeras med SMS eller lokalt med PC programmet GSM-Toolbox

**S**ATSPOT är uppbyggd för att arbeta med GSM system och kräver ett giltigt GSM SIM-kort monterat. Ett fast abonnemang ger bästa säkerhet

**S**ATSPOT levereras helt utan SIM-kort från fabrik

**S**ATSPOT ska installeras väl dold på en skyddad plats i objektet. Observera att antennen kräver fri sikt

## Ritning SATSPOT



## Teknisk data

Mått:	90x50x20 mm. Kabel 1500 mm
Vikt:	ca 150 g
Spänning:	10-28 VDC, vid laddning max 700 mA
Strömförbruk.:	7 mA i standby. Med GPS ca 90 mA, vid urladdat batteri 700 mA under kort tid
Ingångar:	2 larm zoner NO eller NC + en sabotage zon NC
Utgångar:	2 transistorutgångar max 100 mA+ ca 4 VDC ut
Temperatur:	-25 till +50 grader C
GSM frek.:	Tri-band 900/1800/1900 MHz
GPS kontakt:	Mini-DIN 6F (PS2/2). 1: jord, 2: +5V, 6:NMEA
Kapslingsklass:	IP57