



SATEYE

Protect your boat all over the World!

Overvåg din båd 24 timer i døgnet

Tyveri er en konstant trussel for både i enhver prisklasse, derfor har Foxfone Development ApS udviklet et kraftigt GPS overvågningssystem, baseret på overvågning overalt i verden. GPS systemet, som er baseret på de 24 GPS satellitter der kredser om jorden, er en 24 timers konstant overvågning af din båd, for indbrud eller tyveri. Systemet er godkendt af førende forsikrings-selskaber, f.eks. Codan, Tryg, Topdanmark, Yacht-Pool og Pantaenius Forsikring.

SMS besked ved indbrudsforsøg

Hvis der sker indbrud eller forsøg på tyveri, vil du modtage en SMS besked på din mobiltelefon, og samtidig kan en alarm-central modtage en alarmerings besked (hvis du har tegnet abonnement). Herfra vil alarmcentralen følge båden og sørge for at den kommer tilbage i rette hænder.

Stop motoren med en SMS besked

Tyvene når ikke langt væk med båden, hvis du har installeret Sateye! Send en SMS besked for at stoppe båden - helt enkelt! Første gang båden bliver afbrudt vil den ikke længere være i stand til at starte, før du har accepteret brugeren. Endnu en mulighed er at koble Sateye til benzin pumpen, hvorefter du kan afbryde benzin tilførslen med en SMS besked. Hvis båden bliver slæbt væk uden at

der er indbrud, får du og alarmcentralen stadig en SMS besked når båden kommer uden for det elektroniske hegn!

Funktioner i Sateye

Sateye kan sende alarmer op til seks modtagere. Du bestemmer selv hvor disse beskeder skal sendes hen (f.eks. til alarmcentralen, havnefogeden, dig selv og andre) og hvad der skal stå i beskederne. Derudover kan du bede Sateye om en position som du kan se via Internet eller PC baserede kort. Du har også mulighed for at montere en lang række sensorer (dør, bevægelse, i sæde m.v.) for at sikre båden yderligere.



Sateye boksen kan gemmes overalt på båden, da den ikke fylder mere end to pakker cigaretter. Via lavt strømforbrug er din båd sikret i mange måneder uden at løbe tør for batteri.

Sateye er fleksibelt!

Lige som i båden kan du også sikre din bil og motorcykel! Sateye kan derudover løse en lang række opgaver som f.eks. flådestyring af biler (hvor er sælgerne), driftsoptimering af maskiner og meget mere. Spørg os så får du råd!

SATEYE[®]
SATELLITE POSITIONING



SATEYE

More security - Less powerconsumption

TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR THE ALARM SYSTEM

Power supply	Min.	Typical	Max.	Unit	Notes
	8	12	28	VDC	Protection against reversed input And transients
Transmitting		150	300	mA	At 12 VDC supply voltage
Alarm off		50		mA	
Alarm mode 1	38	50	65	mA	Normal power mode
Alarm mode 2	13	22	65	mA	Modem and GPS on standby
Alarm mode 3	18	30	65	mA	GPS on standby
Power down		8		mA	

Inputs/outputs	Min.	Typical	Max.	Unit	Notes
2 White cables.	0		500	Ohm	Input impedance 10K 5 Volt (measure voltage) user defined activation (no/nc) Protected against transients no delay
2 Green cables	0		500	Ohm	Input impedance 10K 5 Volt (measure voltage) Protected against transients no delay
2 Purple cables	5		24	VDC/ ADC	Input impedance 2,2 K Not polarized, Protected against transients 40 Sec. delay
2 Orange cables			500	mA	Relay output (10W)
2 Yellow cables			500	mA	Relay output (10W)
1 Green cable, in gray cable			10	mA	Plus to LED Protected against transients
1 White cable, in gray cable					Minus to LED Protected against transients
1 Yellow cable, in gray cable					Key input Protected against transients
1 Brown cable, in gray cable					Key input Protected against transients

		Note
Protection	IP54	
External dimensions, without antenna	W 96 x H 120 x D 33	
External dimensions, with GSM antenna	W 96 x H 220 x D 33	
Weight	450 g.	
Box material	Aluminium	
Operating temperature	-20 C to +55 C	
Storage temperature	-40 C to +90 C	

*Technical data subject to change