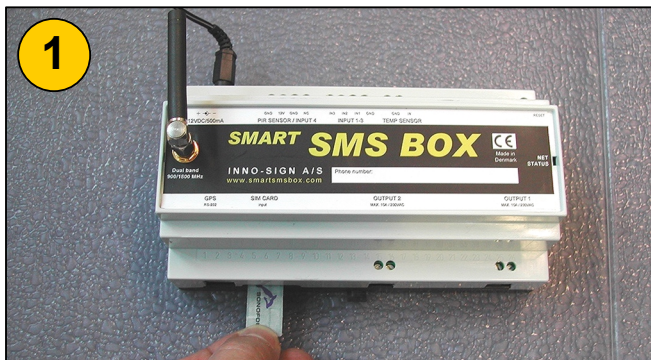


KVIK VEJLEDNING

www.smartsmsbox.com



Start med at isætte et oplåst SIM-kort i skuffen fornedet. **Tilslut strømmen** og vent ca. 1 minut, så er boxen klar til at modtage sin første besked. Lampen th. vil blinke langsomt med ca. 1 sekund mellem tænd-og-sluk.



Send beskeden: "**OUTPUT=00**" til det nummer som boxen har fået, dvs. det nummer SIM-kortet har. Husk altid at skrive sms beskeder med **STORE** bogstaver, ellers virker boxen ikke. Du vil derefter modtage en status-besked fra boxen, som en kvittering for at den har udført opgaven. Der kommer dog 2 beskeder første gang boxen starter op. Nu er boxen klar.

UDGANGE

Tænd udgang 1:
Sluk udgang 1:

OUTPUT=10
OUTPUT=00

OUTPUT = 1 0

Udgangen slutter kontakten og tænder f.eks. for varmen efter ca. 10 sekunder og du får et retursvar som kvittering.



Udgang 2 (1=tændt, 0=slukket)

Udgang 1 (1=tændt, 0=slukket)

ALARM

Slå alarm til:

ALARM ON

Slå alarm fra:

ALARM OFF

Hver gang en alarm aktiveres, bliver den automatisk deaktiveret, og skal have nu besked for at være aktiv igen!

Første gang du skal bruge boxen som alarm, skriver du bedkeden "FUNCTION ALARM" - du får et retursvar som kvittering. Det er nu gemt i boxen for fremtiden.

Du kan tilslutte alarmhorn på udgang 2, som automatisk aktiveres i 30 sekunder ved alarm. Skriv først: "BELL ON" eller "BELL OFF" for at slå funktionen fra igen.

GPS

Oplyse position:

POS

GPS-alarm 200m:

GPS200

Slå GPS alarm fra:

GPS0

Den mindste "anker-radius" er 0.1 sømil dvs. ca. 180m. Opløsningen er herefter 18m, dvs. GPS300 afrundes automatisk til 288m.

TEMPERATUR

Oplyse temperatur:

TEMP

Slå temp-alarm til:

TAON

Slå temp-alarm fra:

TAOFF

Lav temp-grænse -50°C:

TAL-50

Høj temp-grænse 120°C:

TAH120

Ved evt. alarm deaktiveres den automatisk!

Varmestyring til:

HCON

Varmestyring fra:

HCOFF

Varmestyring 12°C

HC12

Hysteres for varmestyring:

HCH2

Ovenstående eksempel betyder, at varmestyringen tænder udgang 1, hvis temperaturen kommer under $12-2=10^{\circ}\text{C}$ og slukker når temperaturen kommer over $12+2=14^{\circ}\text{C}$

VEND FOR ØVRIGE BESKEDER



ØVRIGE BESKEDER

www.smartsmbox.com

<u>SMS BESKED</u>	<u>SVAR FRA BOX</u>	<u>FORKLARING</u>
STATUS	status=in1 off / in2 off / in3 off / In4 off / out 1 off / out 2 off / function switch / main on (14.0V)	Eksempel på retursvar. Beskeden fortæller om boxens in/out tilstande og benyttes som general retursvar (status=....) 14.0V er den tilsluttede forsyningspænding i volt, som minimum skal være 7.0V for at den virker, ellers afbrydes driften uden varsel.
FUNCTION ALARM	status=....	Boxen fungerer herefter som alarm. Alarmen kan du slå til/fra med beskederne ALARM ON eller ALARM OFF. Hvis alarmen bliver udløst, bliver den automatisk deaktiveret og skal aktiveres med beskeden ALARM ON igen.
FUNCTION SWITCH	status=....	Boxen fungerer herefter som switch og giver automatisk besked ved enhver ændring på indgang. Indgang PIR sensor er nu indgang nr. 4.
SETNUM=2+4512345678		Eksempel på indkodning af servicenummer på hukommelsesplads nr. 2. Husk "+" tegnet foran landekoden. Plads nr. 1 er altid masternummer.
DELNUM=2		Sådan slettes servicenummer 2 igen.
LISTNUM	svar1: num2=+4512345678 svar2: num3=00 svar3: num4=00 svar4: num5=00 svar5: num6=empty	Der sendes 5 beskeder med oplysninger til masternummeret om hvilke servicenumre, der er lagt ind på simkortets hukommelse. I dette eksempel er servicenummer 2 med dansk landekode (+45) og tlf. 12345678. servicenummer 2-4 er blevet slettet og plads 5 er tom, dvs. har aldrig været benyttet.
	no main! Running on battery (max 1 hour)(8.0V)	Denne besked sendes automatisk ved strøm-afbrydelse, hvis der er backup batteri i boxen.
	alarm=in1 changed!-alarm Deactivated-!	Sendes fra box i tilfælde af alarm i alarmmode.
	Switch=in1 changed/	Sendes fra box ved ændringer i switchmode.
	alarm=pir sensor!-alarm deactivated-!	Sendes fra box i tilfælde af alarm i alarmmode.

VEND FOR KVIK VEJLEDNING

