

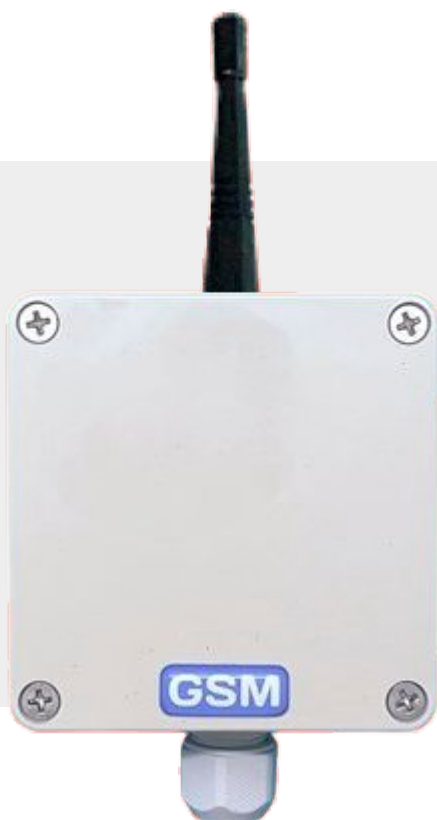
GSM teknik

Brugervejledning

DK

GSM Alarm

m/10 års batteri - Abonnementsfri



www.gsmteknik.dk

1. Beskrivelse

GSM alarm med 10 års batteri og 10 års abonnement inkluderet i prisen!

Der er ingen yderligere omkostninger de næste mange år, det er inkluderet i prisen.

Leveres komplet klar til brug, aktiveres på internettet og klar til brug i løbet af 2 minutter.

Sender SMS eller email som alarm når indgang sluttet eller brydes

Alarmen fungerer ved at den potentialefrie indgang sluttet eller brydes (NC/NO), så vågner GSM alarmen op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.

E-mail og SMS alarmer

Kan sende alarm som email med egne valgte tekster og uendeligt mange konti. Du bestemmer selv hvem der skal have beskeder mm. Kan også sende SMS'er til uendeligt mange telefoner og der er inkluderet 50 SMS'er med i prisen. Man kan tanke op for flere SMS'er.

Flere alarmer på samme konto

Der kan oprettes ubegrænset antal alarmer på samme konto og evt. brug af SMS'er bruges på samme konto, dvs. man skal kun tanke op i en fælles pulje. E-mail's er altid gratis at sende og der er ikke noget abonnement for hverken simkort eller server. Ingen skjulte omkostninger!

Batteri med op til 10 års forbrug

Alarmen kan sende op til ca. 20.000 alarmer eller statusopdateringer. Den er virker på den måde, at den altid som minimum sender en statusbesked for hver 48 timer. Hvis der kommer en alarm, så vil der igen gå 48 timer, før den giver en status. Batteriet kan nemt skiftes ved at åbne for låget med 4 skruer.

Fordele:

- Op til 10 års batteri eller 10.000 alarm beskeder.
- Virker i Danmark og hele EU inkl. Norge og Schweiz.
- Intet abonnement i 10 år med gratis adgang til alarmserver.
- Email-alarmer sendes gratis til ubegrænset modtagere.
- SMS-alarmer sendes til ubegrænset antal telefoner* og kan "tankes op".
- Statusopdatering hver 48. time og mulighed for notifikationer.
- Kontrol af GSM signal og mulighed for notifikationer.
- Man kan oprette ubegrænset vandalarmer på samme konto.



Der medfølger
50 gratis SMS'er
og der kan
"tankes op"

2. Vores varianter

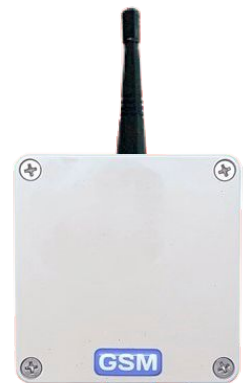
GSM Event-Alarm Vandtæt

- Mulighed for at selv at tilslutte NC/NO signal.
- Med dens vandtætte kasse og PVC gennemføring kan den monteres mange steder.
- Holder 10 års batteri eller 20.000 opdateringer
- Mål: GSM-boks 80x82x54mm.
- Tæthedsklasse: IP65



GSM Vandalarm til gulv

- Vandalarmen fungerer ved at den har 4 metalskruer i bunden, som registrerer, hvis der kommer vand på gulvet. Så vågner GSM alarmen op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.
- Mål: GSM-boks 80x82x54mm
- Tæthedsklasse: IP65



GSM Mini vandalarm

- Alarmen fungerer ved at vandalarmen sænkes ned i fx. en brønd og hænger nedad når der er lav vandstand. Hvis vandstanden stiger over flyderens aktiverings punkt, så kortslutter den signalet og GSM alarmen vågner op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 30-60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.
- Mål: GSM-boks 80x82x54mm
- Tæthedsklasse: IP65



GSM PIR-Alarm

- Alarmen fungerer ved at den registrerer bevægelse, så vågner GSM alarmen op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne. Når der har været en alarm, så går der 10 minutter igen før den giver alarm igen for at spare strøm.
- Tæthedsklasse: IP65



GSM VA alarm m/flyder

- Alarmen fungerer ved at niveauvippen (den blå flyder) sænkes ned i fx. en brønd og hænger nedad når der er lav vandstand. Hvis vandstanden stiger over flyderens aktiverings punkt, så kortslutter den signalet og GSM alarmen vågner op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.
- Flyderen findes med 5, 10 og 15 meters kabel længde
- Mål: GSM-boks 80x82x54mm.
- Tæthedsklasse: IP65



GSM Vandalarm m/vandsensor kabel

- Alarmen fungerer ved at hvis det specielle kabel (det røde) får vand eller væske på sig, så kortslutter den signalet og GSM alarmen vågner op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.
- Mål: GSM-boks 80x82x54mm.
- Tæthedsklasse: IP65
- Vandsensor kabel længde: 10 meter



3. Montering

Sådan monteres alarm tilbehør i vandalarmen
Åbn for låget ved at tage de 4 skruer ud, blå ledning fra alarm tilbehøret sættes i klemmen længst til venstre, samt brun længst til højre.

Notér Imei nummeret på vandalarmen, det skal bruges senere i processen.

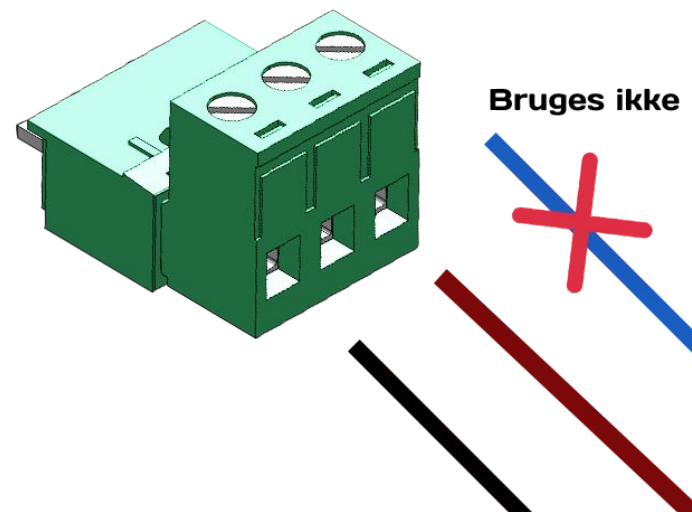
Tilslutning af kabler (Flyder og vandsensor):

Venstre: Sort

Midter: IKKE I BRUG

Højre: Brun

**Vippekontakt ledninger sættes en i venstre og en i højre på klemmen (Der er ikke forskel på ledningerne)
Den blå fra flyderen bruges ikke.**



4. Opret gratis konto på alarmserver

Sådan får du adgang og bruger alarm serveren
Når du har installeret din vandalarm, skal du registrere den på vores alarmserver.

Du opretter en gratis konto på dette link:

www.gsm-teknik.dk

Navn: Indtast brugerens navn
E-Mail: Indtast brugerens email
Adgangskode: Indtast den ønskede kode
Bekræft adgangskode: Indtast den samme kode

Navn	<input type="text"/>
E-Mail	<input type="text"/>
Adgangskode	<input type="text"/>
Bekræft Adgangskode	<input type="text"/>
	<input type="button" value="Opret"/>

5. Konfiguration af enheden

Sådan opsættes enheden på serveren.

Nu skal enheden oprettes i systemet, hvis det er din første enhed vil siden fortælle dig at du ingen enheder har oprettet. Her skal du klikke på den grønne knap med teksten 'Opret enhed'.

5. Sådan udfyldes de korrekte informationer:

Navn: Indtast det ønskede navn på enheden

IMEI: Indtast Imei nummeret, som er det anførte nummer på vandalarmen.

Imei
864811036519234

Navn
Fx Hoveddør

Udfyldning af besked skabelonerne:

Alarm ON:

Indtast beskeden, som du ønsker, når flyderen er oppe (max. 255 tegn).

Alarm ON (Besked, der sendes når alarmindgangen sluttes)
Fx. Døren er blevet åbnet

Alarm OFF:

Indtast beskeden, som du ønsker, når flyderen er nede (max. 255 tegn).

Alarm OFF (Besked, der sendes når alarmindgangen brydes)
Fx. Døren er blevet lukket

Mistet Signal:

Indtast beskeden, som serveren skal sende, hvis alarmen ikke har sendt en rapport indenfor 48 timer (max. 255 tegn).

Mistet signal (Besked, der sendes ved manglende rapport indenfor 48 timer)
Fx. Døren har mistet forbindelse

Svag signalstyrke:

Indtast beskeden, som sendes, hvis enheden har under 10% i signal (max. 255 tegn).

Svagt signalstyrke (Besked, der sendes ved svagt signal under 10%)
Fx. Døren har svagt signal

6. Opsæt modtagere af alarm beskederne:

De beskeder, der indsættes i skabelonen, er disse beskeder du modtager ved alarm, lavt signal mm.

Modtager	Alarm (ON)	Alarm (OFF)	Mistet signal	Svagt signal
<input type="text" value="support@gsmteknik.dk"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="text" value="52625200"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

[Tilføj modtager](#)

[Gem](#)

Modtager:

I feltet udfyldes hvem der skal modtage beskeden, dette kan både være telefonnumre, eller email adresser. Der er ingen begrænsninger for antal.

Alarm (On):

I feltet "vinges" der af, hvis der ønskes, at modtager får beskeder, når flyderen ligger højt.

Alarm (OFF):

I feltet "vinges" der af, hvis man ønsker, at modtager skal have besked, når flyderen er i normal tilstand.

Mistet signal:

I feltet "vinges" der af hvis man ønsker at modtageren skal have besked om mistet signal (Hvis ikke alarmen har meldt en status indenfor 48 timer).

Svagt signal:

I feltet "Svagt signal" vinges der af hvis man ønsker at modtageren skal have besked, hvis flyderen har svagt signal (Under 10%).

7. Udlæsning af log efter opsætning er udført:

Nu er din enhed opsat, og vi vil lige give en hurtig guide i at aflæse de forskellige ting. Efter oprettelse af enheden vil du kunne se din enhed i hovedmenuen. For at aflæse de forskellige informationer via menuen, kan man vælge log funktionen, som er alt det, der er meldt retur til serveren.



Eksempel på en log og forklaring:

Enheder

[2020-06-12 07:52:04]: SMS sendt til 28301559: Flyder Høj
 [2020-06-12 07:52:04]: SMS sendt til 28301559: Flyder Lav
 [2020-06-12 07:52:04]: SMS sendt til 28301559: Flyder Lav
 [2020-06-12 07:52:03]: SMS sendt til 28301559: Flyder Lav
 [2020-06-12 07:52:03]: Mail sendt til support@gsmteknik.dk: Flyder Lav
 [2020-06-10 12:39:20]: (7) Alarm OFF opdatering
 [2020-06-08 12:41:43]: (6) Alarm OFF opdatering
 [2020-06-06 12:43:16]: (9) Alarm OFF opdatering
 [2020-06-04 12:45:55]: (8) Alarm OFF opdatering
 [2020-06-02 12:50:10]: (13) Alarm OFF
 [2020-06-02 12:49:18]: (25) Alarm ON
 [2020-06-02 12:48:09]: (19) Alarm OFF
 [2020-06-02 12:46:27]: (20) Alarm ON
 [2020-06-02 12:44:41]: (20) Alarm OFF
 [2020-06-02 12:44:16]: (22) Alarm ON
 [2020-06-02 12:43:36]: (21) Alarm ON

Tidspunkt serveren har registreret en hændelse

Viser signalet på enheden fra 1-30

Viser status fra alarmen

[Download](#)

Download data fra serveren i CSV Format

8. Optankning af SMS'er

Der medfølger 50 gratis SMS'er med til kontoen og du kan "tanke SMS'er op" på hjemmesiden gsmteknik.dk, hvis du har behov for flere. Husk det altid er gratis at sende e-mails.

Uanset hvor du befinder dig på GSM-teknik.dk vil du i toppen have mulighed for at se hvor mange SMS'er du har tilbage på din konto, samt muligheden for at tilkøbe flere ved at trykke på det blå link.

Eksempel:



SMS'er kan tilkøbes på følgende link: [Klik her](#)

9. FAQ:

Oftest stillet spørgsmål

Spørgsmål: Hvor lang tid går der før alarm eller notifikation kommer?

Svar: Der går mellem 60 og 120 sekunder.

Spørgsmål: Hvor lang må ledningen til niveauvippe/flyder være?

Svar: Op til 20m.

Spørgsmål: Kan man skifte batteriet eller lade det op?

Svar: Ja, batteriet kan skiftes.

Spørgsmål: Kan man have flere alarmer på samme online konto?

Svar: Ja, det kan man sagtens læs evt. mere på side: 9.

Vidste du at
vores GSM
styringer er
IP65 vandtætte

10. Præsentation af vores nyeste GSM Vandalarm:

Alarmen fungerer ved at hvis det specielle kabel (det røde) får vand eller væske på sig, så kortslutter den signalet og GSM alarmen vågner op og sender straks data ind til vores server, hvorefter der sendes e-mails og SMS'er som man har ønsket på sin konto. Der går ca. 60 sekunder fra alarmen aktiveres til du har modtaget beskederne.



11. Flere alarmer på samme konto

Der kan oprettes ubegrænset antal alarmer på samme konto og evt. brug af SMS'er bruges på samme konto, dvs. man skal kun tanke op i en fælles pulje.

E-mail's er altid gratis at sende og der er ikke noget abonnement for hverken simkort eller server. Ingen skjulte omkostninger!

- 1
 Redigere Log
Status: Alarm ON opdatering
Opdateret: 2021-08-25 08:50:25
- 2
 Redigere Log
Status: Alarm ON opdatering
Opdateret: 2021-08-25 09:02:50
- 3
 Redigere Log
Status: Alarm ON opdatering
Opdateret: 2021-08-25 01:26:34
- 4
 Redigere Log
Status: Alarm ON opdatering
Opdateret: 2021-08-25 04:08:37
- 5
 Redigere Log
Status: Alarm ON opdatering
Opdateret: 2021-08-23 23:23:35

12. Tekniske specifikationer:

Mål:	GSM Boks: 80x82x54mm (Se mål på produktets side)
Vægt:	Standard 46g - men kan variere fra produkt til produkt
Længde på kabel:	5 meter - men kan variere fra produkt til produkt
Tæthedsklasse:	IP65
Certificering:	CE-mærket
GSM netværk:	2G
Batteri:	10 år Lithium SOCI2
Simkort:	Indbygget og kan ikke skiftes.
Abonnement:	10 år inkluderet i prisen.
Alarmer/opdateringer:	Max. 20.000 stk.
Garanti:	24 mdr.
Temperatur område:	-20°C til + 60°C
GSM dækning:	DK og EU.
Datakommunikation:	Data.
SMS modtagere:	Ubegrænset.
E-mail modtagere:	Ubegrænset.
Historik:	Man kan downloade historikken til Excel inde på enhedens konto på serveren.
Statusrapport:	Hver 48. time, der kan sendes notifikation, hvis der ikke kommer status og hvis GSM signalet er under 10%.
Antal SMS'er inkluderet i prisen:	50 stk. Kan tankes op her

13. Support og spørgsmål:

GSM Teknik ApS	Telefon +45 52 62 52 00
Lumbyvej 11A	<u>E-mail: support@gsmteknik.dk</u>
5000 Odense C	www.gsmteknik.dk

GSM teknik

DK



www.gsmtechnik.dk