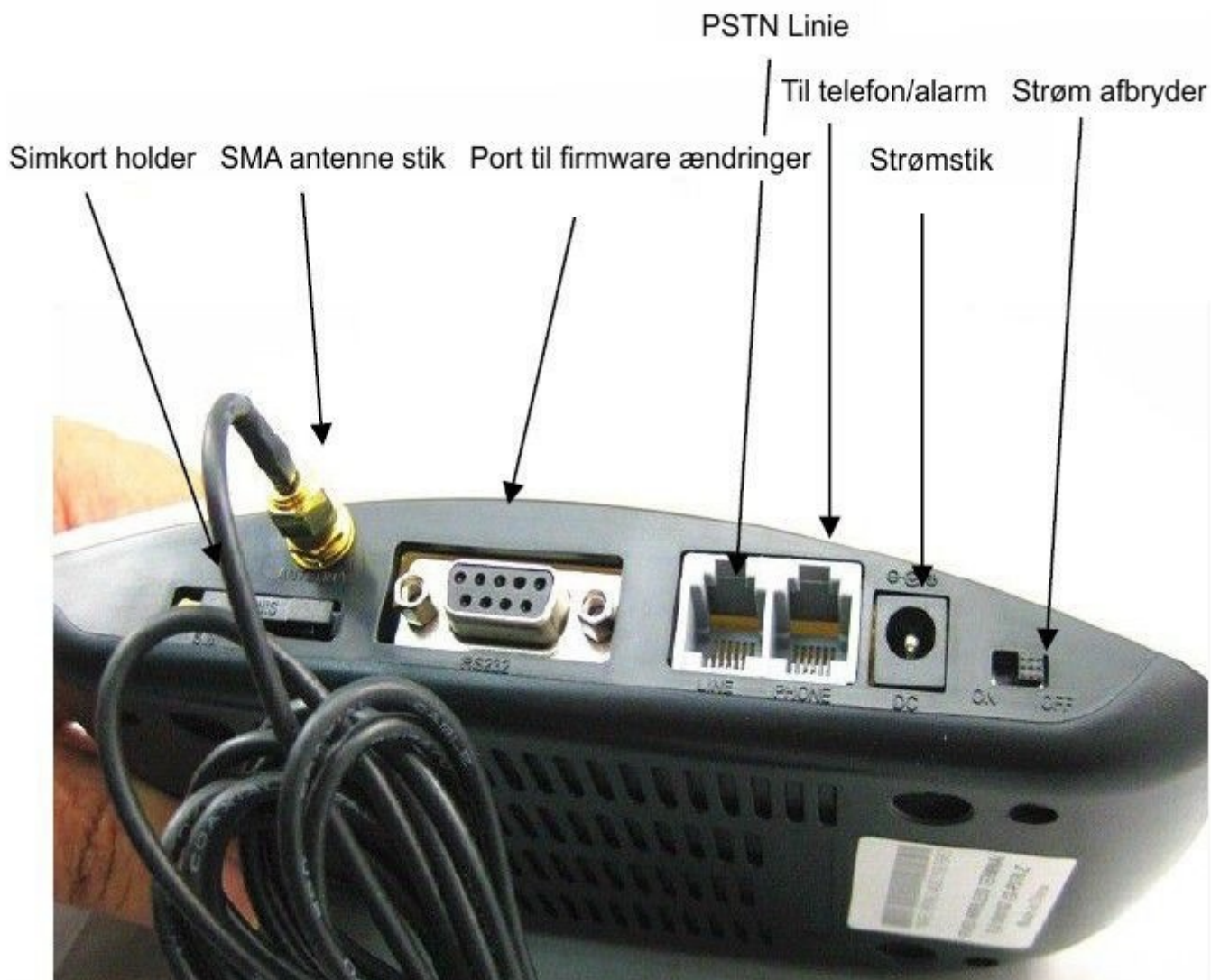


Telefon linje erstatning til telefon og tyverialarmer 6000.0305



GSM telefon linje erstatning!

Designet til alarmsystemer. Hvis PSTN er afskåret eller ikke i drift. Den vil automatisk skifte til GSM funktion. Enheden består af højtydende industrial GSM modul, kan fungere godt mere end million timer uden fejl. Så det er dit bedste valg for lang tid overvåget drift. Den understøtter også fjern kontrol og kontrol med SMS. Den er meget velegnet til et sted, hvor pålideligheden er stærkt efterspurgt, såsom en bank alarmsystem, en tyveri-alarmer og osv.

Den understøtter høj pålidelig CID protokol og alle andre alarm protokoller.

1: . Simpel test :

Du kan kontrollere enheden med en telefon, før du tilslutter den til et alarmsystem.

1. Indsætte et SIM kort i SIM kort holderen,
2. Tilslut GSM antenne til enheden.

For at sikre et godt signal, råder vi til at sætte GSM antennen uden for vinduet.

3. Tilslut en telefon i " PHONE " porten.

4. Sæt strømforsyningens stik i enheden.

Endelig tænd for strømmen, efter 2-3 minutter, vil den have et stabilt signal, så kan du fortsætte til næste trin.

Foretage et opkald og se, om det er OK eller ej?

Løft telefon røret, og foretag et opkald og lyt om talen er OK.

Efter dette, lad os fortsætte de næste skridt:

2 . Fjernkontrol af alarm

2.1 : Kontroller status:

Du kan bruge din mobiltelefon til at sende en kort besked " **27638131Status** " til SIM kortet i enheden. Efter GSM enheden modtager beskeden, vil den automatisk besvare status på din mobiltelefon. Informationerne i beskeden modtages på din mobiltelefon, og vil være noget lignende dette:

Short Message : "Signal = 22 Status = 1 PSTN er afkoblet"

Her ovenfor signalstyrken er 22.. Arbejdende status er 1. . PSTN linje er ikke tilsluttet endnu.

(**Bemærk:** den normale signalstyrkes værdi er mellem 15-38,

Arbejdes status:

1 betyder i standby.

2 betyder telefonrør løftet.

3 betyder ringer op.

5 betyder tale.

8 betyder optaget tone

Hvis du tilslutter en PSTN linje til LINE-porten, vil den svare PSTN er tilsluttet. Hvis den sender en besked, og enheden ikke reagerer inden for 3 minutter, er det nødvendigt for dig at tjekke SIM kortet og se, om det er beskadiget eller ud af opladning / mangel på penge).

2.2 : Alarm meddelelse skift (Aktiver eller deaktivere alarm meddelelsen)

Du kan aktivere eller deaktivere alarm besked, når den aktuelle signalstyrke værdi er under den værdi, som du angiver for automatisk alarm med en besked til den valgte mobiltelefon.

Denne indstilling er som følger:

For at aktivere denne alarm, kan du løfte røret (PHONE Port), og indtaste:

****888999#, **94*1#, **00*0"**

eller sende en SMS besked til GSM terminal med mobiltelefon:

" 27638131MsgAlarmOpen " .

For at deaktivere denne alarm, kan du løgte røret (PHONE Port), og indtast:

****888999#, **94*0#, **00*0"**

eller sende en SMS besked til GSM terminal ved mobiltelefon:

" 27638131MsgAlarmClose ".

2.3: For at udføre en alarm, når signalstyrken er svag

Når GSM signalstyrken er svag på nogle tidspunkter, for eksempel en tyv forstyrrer GSM signal med en GSM jammer, GSM terminal vil kan ikke foretage udgående opkald til nummeret. Men den kan sende SMS i svag signal. Du er nødt til at fastsætte et minimum signalværdi , hvis arbejdes værdi er lavere end denne værdi, vil enheden automatisk sende alarm SMS "**Signalet for svagt, du skal kontrollere**" til den valgte mobiltelefon.

Du kan løfte telefon rør (PHONE Port), konfigurere nogle kommandoer som følger:

Indtast ***888999#** (hører et bip) (indtast konfiguration status) og indtast ****61*XXYY#** (hører et bip), og indtast ****96*+mobilnummer#** (høre et bip) og derefter indtaste ****94*1#** (hører et bip) (aktiverer SMS alarm), og derefter indtaste ****00*0#** (høre en optaget tone) (afslutter konfigurationen status).

Noter: Her ovenfor!

XX er mislykkes opkald med antal gange, hvis det er 6 gange, så er det 06

YY er værdi for alarm ved mindste værdi antenne signal, fx 05. .

2.4: Sådan indstilles for at kontrollere arbejdes status

Når du har installeret enheden, kan den arbejde i 24 timer i døgnet. Hvis alarmen ikke kan oprette forbindelse til alarmcentralen, eller ikke kan sende alarm oplysninger ud, vil enheden sende en SMS besked for at fortælle om SIM kortet er forfalden eller udbyder er væk, og ordne det rettidigt.

F.eks. hvis enheden mislykkedes med opkald 3 gange, eller signalet er lavere end 10, vil enheden automatisk sende en SMS alarm besked til mobiltelefon, f.eks :

(+45) XXXXXXXX mobiltelefon.

Konfiguration kommandoen er som følger:

Indtast ***888999#** (hører et bip) og derefter indtast ****61*0310#** (hører et bip) , og indtast ****96*45XXXXXXXXXX#, **94*1#** (hører et bip) , og indtast ****00*0#**

(Høre en optaget tone) (Afslut konfigurationen status).

Bemærk: Du skal tilføje fast international kode, f.eks. " 0045 " før mobilnummer i DK.

2.5: Hvordan foretager man genstart med fjernstyring

Hvis du har mistanke om, at enheden ikke fungerer korrekt, kan du sende en SMS **27638131Reset** til SIM kortet i enhed. Når den modtager din SMS, vil den svare dig et SMS OK, og den vil automatisk genstarte. Hvis du sender SMS besked og enheden ikke svarer på 3 minutter, så skal du gå til enheden i stedet for at se, hvis SIM kortet er udløbet eller om enhed er blevet beskadiget.

2.6 : Hvordan laver man en alarm, når PSTN TELEFONLINJE er frakoblet (valgfrit)

Hvis PSTN er tilslutning til enheden, vil PSTN lampe lyse, alarm opkald vil vælge PSTN TELEFONLINJE først når alarmer kommer. GSM funktion og PSTN kan begge kalde ind.

Hvis PSTN TELEFONLINJE er blevet skåret over, vil enheden virke på GSM automatisk.

Og du kan indstille enheden til at sende alarm besked til den valgte telefon efter 10 sekunder under GSM funktion.

Indstillingen er som følger:

Løft røret og indtast ***888999#** (bip) , og indtast ****62*1#** (bip) , og indtast ****96*+mobilnummer, **94*1#** (bip) (åbne alarm meddelelse) , og indtast ****00*0#** (optaget tone) (Afslut konfigurationen status).

Blandt dem ****62*1#** åbner TELEFONLINJE alarm , ****62*0#** stopper TELEFONLINJE alarm.

SMS alarm: Indholdet af meddelelse er **27638131MsgOfPSTNOpen** = PSTN linje alarm er afbrudt.

Senere = , kan du compilere SMS på din egen alarm spot / position osv.

Genstart TELEFONLINJE alarm: Indholdet af SMS besked er **27638131MsgOfPSTNHFOpen** = PSTN linje er tilsluttet.

Senere = , kan du compilere SMS på din egen alarm sted / position osv.

Hvis du vil lukke genstart af TELEFONLINJE alarm, kan du sende **27638131MsgOfPSTNHFClose** .

2.7: SMS besked alarm funktion

Hvis du ikke bruge alarmcentralen eller den er gået i stykker, kan du ændre den aktive status af enheden.

Du kan kun bruge en besked til at ændre alarmer eller indstillede opkald.

F.eks.: hvis du indsætter dette SIM kort (XXXXXXXXXX), forbinder antennen, tænd enhed, efter at enhed har registreret til GSM netværket, forbind en telefonlinje til alarmsystemet og forbinde til PHONE porten på GSM enhed.

Hvis alarmer vises, du ønsker enhed skal sende en alarm besked til kunde på (+45) XXXXXXXXXXXX1, og (+45) XXXXXXXXXXXX2 de to mobiltelefoner.

Gør følgende:

Send meddelelse til dette nummer XXXXXXXXXXXX enheds SIM kort.

Besked: **27638131MsgNumber01=XXXXXXXXXXXXX1**, du modtager OK,

Send **27638131MsgNumber02=XXXXXXXXXXXXX2**, du modtager OK,

Send **27638131MsgOfAlarmOpen=Alarm** hos Arildsvej 27 Graamose 7442 Engesvang, hvis der svares OK, er det lykkes at afslutte indstillingerne. Hvis alarm opstår, vil enheden sende alarm meddelelse til de to mobil numre.

Hvis du ønsker at enhed arbejder i grundlæggende opkald funktion, skal du kun at sende

27638131MsgOfAlarmClose til nummeret XXXXXXXXXXXX SIM kort nummer.

(Du kan sende op til 16 telefonnumre som det maksimale. Hvis du ønsker at slette det andet nummer, skal du blot sende **27638131MsgNumber02=**)

2.8 : Hvordan genstartes automatisk, når opkald fejler

Hvis GSM signalet er meget ustabil og svagt eller alarm modtager har problemer, vil alarmer enhed ikke oprette forbindelse til alarmsystemet center. Så du har brug for til at konfigurere, hvor mange gange enheden skal prøve at oprette forbindelse til alarmcentralen system, så vil GSM enheden automatisk rapportere det til din mobil.

Gør XX opkald forsøg, vil enhed genstarte automatisk (YY er den mindste værdi af antenne signalet) . Kommando er som følger:

Løft røret på PHONE porten, og indtast ***888999#** (bip) , ****61*XXYY#** (bip) , ****94*1#** (bip) (aktiv SMS alarm) ****00*0#** (optaget tone) . (Læg røret på for at afslutte konfigurationen)

For eksempel 3 gange at ringe op med fejl, og genstarte automatisk . Løft røret på PHONE porten, og indtast ***888999#** (bip) , ****61*0310#** (bip) , ****94*1#** (aktiv SMS alarm) (bip) , ****00*0#** (optaget).

Eller send en SMS **27638131MsgOfRFFAILOpen=0310** til den.

2.9 Volumen opsætning

Juster opkalds lydstyrke X , den såkaldte volumen Y kommandoen: *888999#, **32*X# , **33*Y# , **00*0, værdien volumen kan ændre sig fra 1 til 9, 1 er den mindste , 9 er det maksimale.

For eksempel, du justere lydstyrken i højttaleren til 8, Mic volumen til 5 . Du kan konfigurere dem som følger: Løft røret på PHONE porten , og tast *888999# (hører en kort tone), og derefter indtaste **32*8# (hører en kort tone), og derefter indtaste **33*5# (hører en kort tone) og indtaste **00*0 (høre en optaget tone)

Eller send en SMS 27638131VoISPk=8 til den. Efter færdig send den næste: send 27638131VoIMIC=5 til den.

2.10: PSTN og GSM (valgfrit)

GSM enhed giver 2 muligheder, den ene er PSTN den anden er GSM. PSTN linje kan indsættes i " LINE" porten på enheden.

Alarm enhed generere alarm informationer fra PSTN linje. Hvis tyven skærer over PSTN linjen, vil enheden automatisk skifte til GSM. Alarm enhed vil generere alarm informationer via GSM system.

Du kan sende en SMS 27638131MsgOfPSTNOpen=XXXXX til det. F.eks: " xxxxx " er " PSTN i firmaet er afbrudt, bedes "Check " . Når PSTN er afbrudt 10 sekunder vil enheden automatisk sende en alarm SMS "PSTN i firmaet er afbrudt, kan du tjekke ! " til mobiltelefoner. Du kan lukke denne alarm SMS ved at sende en SMS 27638131MsgOfPSTNClose .

Du kan sende en SMS 27638131MsgOfPSTNHFOpen=XXXXX til det at fortælle dig PSTN er OK nu. F.eks. " xxxxx " er " PSTN er forbundet, så fortvivl ikke ! " . Når PSTN er at slutte i 10 sekunder , vil enheden automatisk sende en alarm SMS " PSTN er at tilslutte, så fortvivl ikke ! " til mobil. Du kan lukke denne alarm SMS ved at sende en SMS 27638131MsgOfPSTNHFClose .til enhed

2.11 : PAB Extension anvendes til PSTN linje til enhed

Når en PABX tilslutte LINE porten på enhed, måske skulle du ringe et nr., for at ringe ud "0" eller "9" eller " 77 " I dette tilfælde skal du indstille enhed, ellers vil enheden kan ikke foretage opkald ud af huset, og vil skifte til GSM status.

Du kan gøre følgende indstilling:

Hvis forlængelsen tryk 9 for at ringe ud, program kommandoer : *888999#, **12*9#, **13*1#, **00*0

Hvis forlængelsen tryk 0 for at ringe ud, program kommandoer :: *888999#, **12*0#, **13*1#, **00*0

Hvis forlængelsen tryk 77 for at ringe ud, program kommandoer : *888999#, **12*77#, **13*1#, **00*0

Hvis TELEFONLINJE tilsluttes direkte til FWT , skal du lukke denne funktion, kommandoerne :

*888999#, **13*0#, **00*0

2.12 : Tilslut enhed til en alarm enhed

Efter prøverne er OK , kan du tilslutte "PHONE" porten til alarm enhed "LINE "porten , så kan du kontrollere alarm systemet.

Bemærk: Dette udstyr er kun egnet til brug i indendørs, arbejdsmiljø temperatur er 0 °C -40 °C.

Du kan tilføje en bruger adgangskode . For eksempel tilføj denne adgangskode 123456. Du kan sende en SMS 27638131PW123456 til enheden. Når du har modtaget "OK" , har du allerede tilføjet din adgangskode med succes. Derefter kan du konfigurere med den nye adgangskode. For eksempel kan du sende en SMS kommando 123456Status? til enheden for at kontrollere status for enheden.

Virkningen er den samme som 27638131Status?

Eller du kan sende en SMS til at konfigurere det også.

27638131MsgOfRFFAILOpen=XXYY (hvor XX er det mislykkes opkald gange nummer, YY er værdien af den mindste GSM signal unit sende beskeden sige Low GSM signalRadio)

27638131MsgNumber01=mobilnummer. (Enheden vil sende en alarm SMS til den første mobiltelefon , når rækkevidde at begrænse volumen du indstillet).

27638131MsgNumber02=mobilnummer. (Enheden vil sende en alarm-SMS til den anden mobil telefon, når rækkevidde at begrænse volumen du indstillet).

.....
27638131MsgNumber15=mobilnummer. (Enheden vil sende en alarm SMS til det 15. mobiltelefon, når rækkevidde at begrænse volumen du indstillet).

27638131MsgAlarmOpen (aktiv SMS alarm)

27638131MsgAlarmClose (Luk SMS alarm)