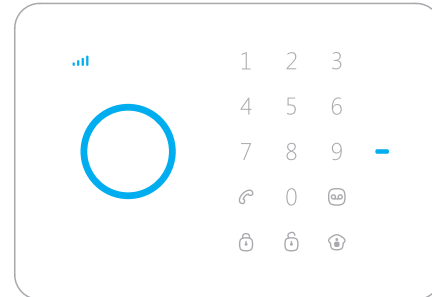




SikkertHjem Alarmsystem



GSM/SMS/NØGLEBRIK
Alarmsystem

Funktioner

- ARM + Auror CPU
- Understøtter 10 fjernbetjeninger, 50 trådløse enheder og 50 nøglebrikker
- Unikke radiokoder på alle trådløse enheder sikrer høj stabilitet
- Mobil kommunikation og meget simpel betjening
- Gem 5 alarmmodtagere, 1 hurtig-opkaldsnummer og 1 nøglebriksadministrator
- Udgangs- og indgangstid
- SMS-melding ved lavt batteri på trådløse enheder som understøtter 2-vejs kommunikation
- Slå alarmen til og fra via SMS eller telefonopkald
- Fjernaflytning via telefon
- Indbygget 85 dB højttaler for sirene og 2-vejs samtale
- Indbyggede genopladelige 800mAh lithium batterier for 5 timers backup i standby
- SMS-melding ved strømsvigt, genoprettelse af strømforsyning og lavt backup-batteri på alarmpanelet
- 850/900/1800/1900Mhz Quadband GSM frekvens

1

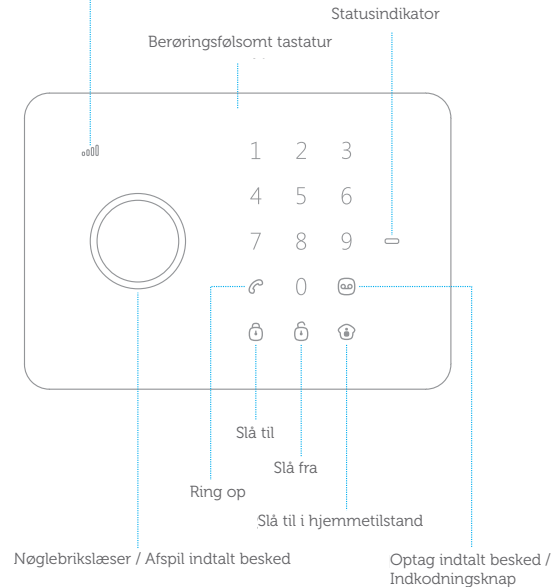
Se mere på sikkerthjem.dk

Alarmpanel Oversigt

GSM-signal indikator

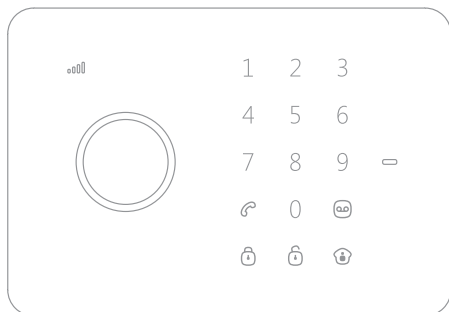
Søger efter GSM-signal: Lampen blinker én gang i sekundet

Stabilt GSM-signal: Lampen blinker hvert 2. sekund



Se mere på sikkerthjem.dk

2



Slå til


Tryk  for at slå alarmeren til.

Hjemmetilstand

Tryk  for at slå alarmeren til i hjemmetilstand.

Alle enheder som er opsat som "Standardtilstand" vil være aktive og alle enheder som er opsat som "Hjemmetilstandszone" vil være inaktive.

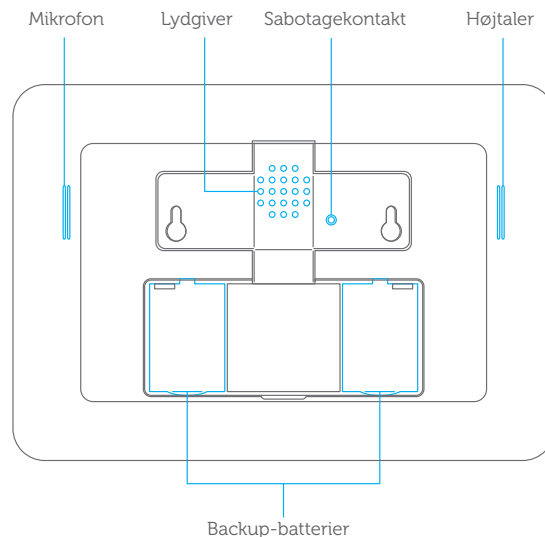
Slå fra med tastatur

Indtast din 4-cifrede kode (fabrikskode: 1234) og tryk  for at slå alarmeren fra. Alarmpanelet vil bekræfte med et enkelt bip. Høres tre bip, er den indtastede kode forkert. Forsøg da igen.

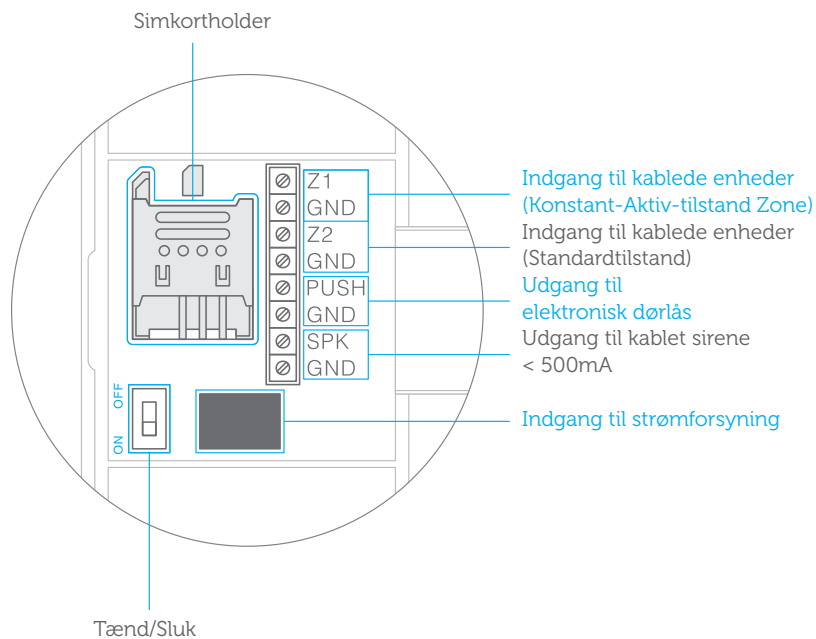
Slå fra med nøglebrik

Før nøglebrikken op til det runde nøglebriklæserfelt på alarmpanelet for at slå alarmeren fra.


Bagside



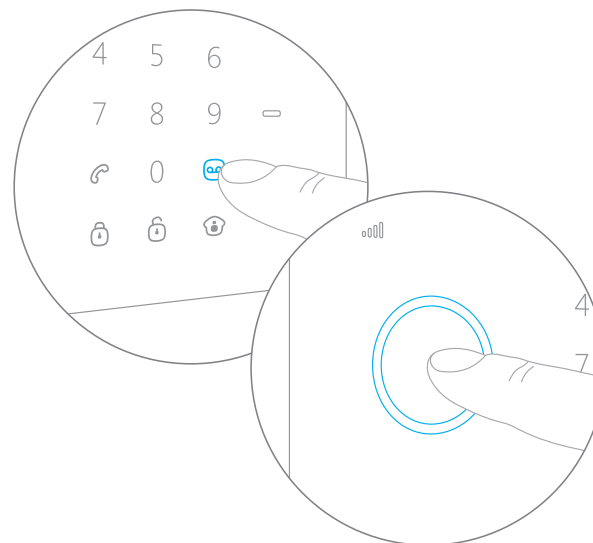
Bagside



Optag / Afspil indtalt besked

Tryk  for at optage en 10 sekunders besked eller send en SMS til systemet, som da vil ringe dig op og give dig mulighed for at indtale beskeden via din telefon.

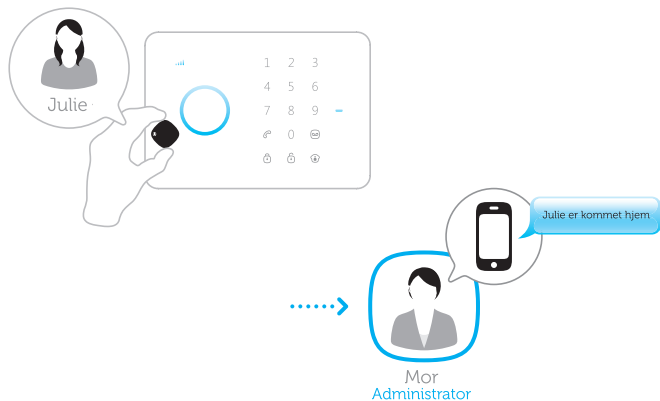
Når en indtalt besked er gemt, vil den runde cirkel på alarmpanel blinke for at indikerer at en besked er klar til aflytning. Beskeden afspilles ved at trykke i midten af cirkel. Indikatorlampen vil stoppe med at lyse når den indtalt besked er afspillet. Afspil beskeden igen ved at trykke i midten af cirklen.



RNøglebrik

Nøglebrikker benyttes til at slå alarmer fra og låse elektronisk dørlås op (hvis tilsluttet).



Du kan navngive nøglebrikkerne og gemme et mobiltelefonnummer som skal modtage en SMS-besked, hver gang en nøglebrik benyttes til at slå alarmer fra. Personen som modtager disse beskeder på sin mobiltelefon kaldes nøglebriksadministrator.





Bemærk!

Nøglebriksadministratoren vil først modtage SMS-beskeder når en nøglebrik benyttes til at slå alarmer fra, efter at mobiltelefonnummeret er gemt i systemet og nøglebrikkerne er blevet navngivet. (Op til 4 nøglebrikker kan navngives)

Hurtigopkald

Tryk  og alarmpanelet vil ringe det gemte hurtigopkaldsnummer op. Efter endt samtale vil indikatorlampen stoppe med at lyse. Du kan også trykke på  igen for at afslutte opkaldet.

Telefonopkald

Indtast det ønskede telefonnummer og tryk derefter på  for at ringe op. Efter endt samtale vil indikatorlampen stoppe med at lyse. Du kan også trykke på  igen for at afslutte opkaldet.

Elektronisk dørlås

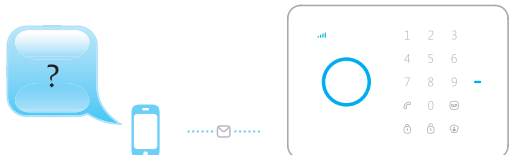
Når alarmer slås fra, vil systemet automatisk sende signal til den elektroniske dørlås, som vil låses op.

SMS-betjening

Indsæt et simkort i alarmpanelet og send en sms-besked med teksten "?" til simkortets telefonnummer. Systemet vil nu sende dig en sms-besked indeholdende systemets betjeningsvejledning.

Du kan betjene alarmsystemet ved at følge betjeningsvejledningen:

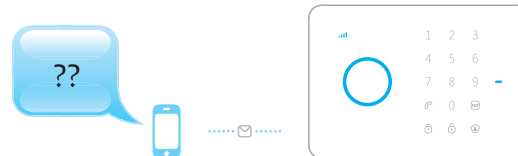
Send:



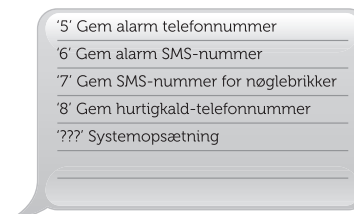
Systemet returnerer 1. niveau af guide menuen:



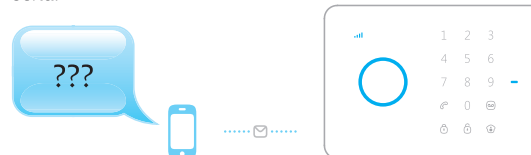
Send:



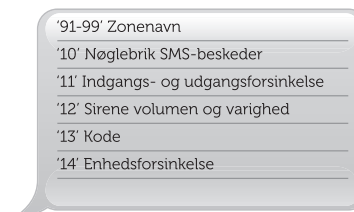
Systemet returnerer 2. niveau af guide menuen:



Send:

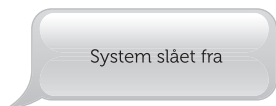
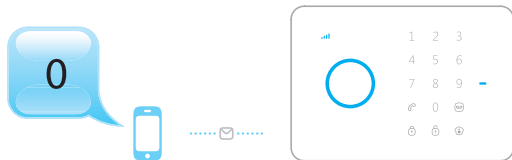


Systemet returnerer 3. niveau af guide menuen:



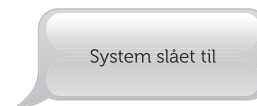
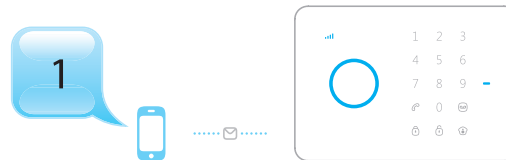
Slå fra

Send:



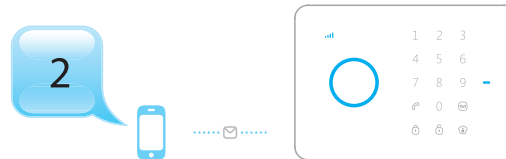
Slå til

Send:



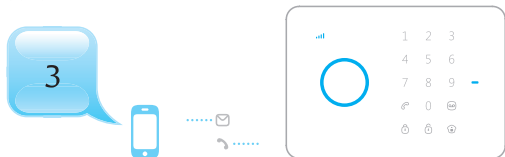
Slå til i hjemmetilstand

Send:



To-vejs samtale igennem alarmpanelet

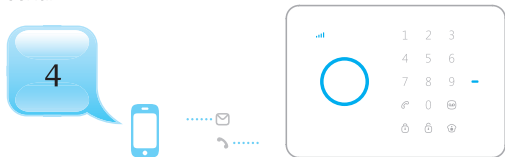
Send:



Send '3' til telefonnummeret på det simkort som er indsat i alarmpanelet og alarmsystemet vil ringe dig op. Tag telefonen og begynd 2-vejs samtale.

Optag indtalt besked via telefon

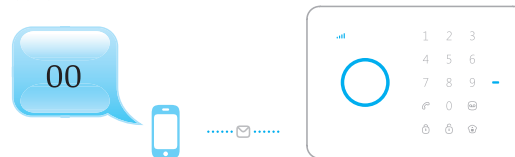
Send:



Send '4' til telefonnummeret på det simkort som er indsat i alarmpanelet og alarmsystemet vil ringe dig op. Tag telefonen og indtal din besked på op til 10 sekunders varighed. Systemet vil automatisk lægge på efter 10 sekunder.

Indstillingsrapport

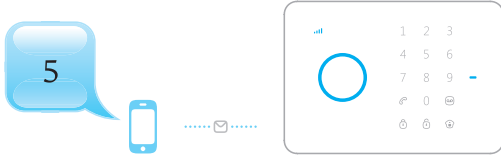
Send:



Note: Ovenstående standardindstillinger ændres efter brugerens opsætning af systemet.

Gem alarm telefonnummer

Send:



TEL:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Videresend > Rediger

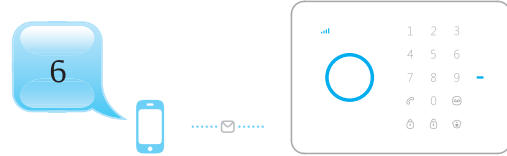
TEL:

1. 67890033
2. 67890022
3. 67890011
4. 67890000
- 5.

Alarm telefonnummer
gemt succesfuldt.

Gem alarm SMS-nummer

Send:



SMS:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Videresend > Rediger

SMS:

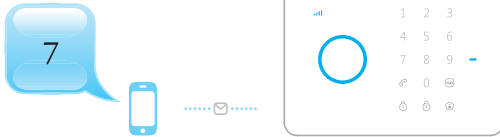
1. 67890033
2. 67890022
3. 67890011
4. 67890000
- 5.

Alarm SMS-nummer
gemt succesfuldt.

Note: Først efter at SMS-nummer er opsat og nøglebrikker er navngivet, vil nøglebriksadministratoren modtage sms-besked når systemet slås til og fra via nøglebrikker.

Gem SMS-nummer for nøglebrikker

Send:



SMS-nummer for nøglebrikker
(0-20 cifre):

1.

Videresend > Rediger

SMS-nummer for nøglebrikker
(0-20 cifre):
1. 67890033

SMS-nummer for nøglebrikker
gemt succesfuldt.

Note: Først efter at SMS-nummer er opsat og nøglebrikker er navngivet, vil nøglebriksadministratoren modtage sms-besked når systemet slås til og fra via nøglebrikker.

Gem hurtigkald-telefonnummer

Send:



Hurtigkald-telefonnummer
(0-20 cifre):

1.

Videresend > Rediger

Hurtigkald-telefonnummer
(0-20 cifre):
1. 67890033

18

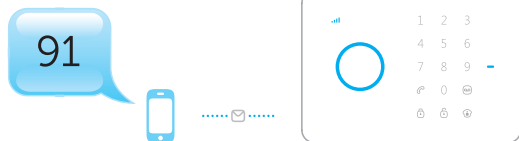
Hurtigkald-telefonnummer
gemt succesfuldt.

Navngiv zone

Tip!

Det er muligt selv at navngive zone 1-9 (Systemets første 9 zoner). En zones navn må ikke overstige 30 karakterer, grundet længdebegrænsning i sms-beskeder. De resterende zoner i alarmsystemet er låste til teksten Zone 10 alarm, Zone 11 alarm, osv.

Send: 91~99



Zone1 navn: Zone 1 alarm

Videresend

Zone1 navn:
Bevægelsesdetektor i stuen

Zonenavn ændret succesfuldt.

SMS-melding ved lavt batteri på trådløse enheder

(Tilgængeligt for enheder som understøtter 2-vejs kommunikation)

23 SMS med lavt batteri melding for zonerne 1-9 vil indeholde zonenavn som "Zonenavn + lavt batteri".

24 Bevægelsesdetektor i stuen
lavt batteri.

25 SMS med lavt batteri melding for zonerne 10-50 vil indeholde zonennummer som "Zonennummer + lavt batteri".

26 Zone 10 lavt batteri.

SMS-alarm ved sabotage af enheder

(Tilgængeligt for enheder som understøtter 2-vejs kommunikation)

27 SMS melding ved sabotage for zonerne 1-9 vil indeholde zonenavn som "Zonenavn + sabotagealarm".

28 Bevægelsesdetektor i
stuen sabotagealarm.

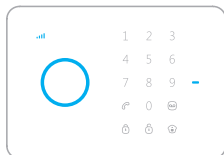
29 SMS melding ved sabotage for zonerne 10-50 vil indeholde zonennummer som "Zonennummer + sabotagealarm".

30 Zone 10 sabotagealarm.

Navngiv nøglebrikker

Send:

10



Ændre nøglebrik SMS-besked:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

32

Ændre nøglebrik SMS-besked:

1. Julie
2. Kim
3. Mor
4. Far

Videresend > Rediger

33

Nøglebrik SMS-besked er ændret succesfuldt.

Note: Først efter at SMS-nummer er opsat og nøglebrikker er navngivet, vil nøglebriksadministratoren modtage sms-besked når systemet slås til og fra via nøglebrikker.

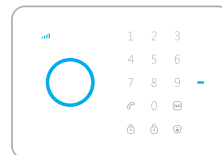
21

Se mere på sikkerthjem.dk

Indgangs- og udgangsforsinkelse

Send:

11



Indgangs- og udgangsforsinkelse

(0-300 sek):

0

Videresend > Rediger

Indgangs- og udgangsforsinkelse

(0-300 sek):

10

Forsinkelse er indstillet succesfuldt.

Vigtigt! Hold indgangs- og udgangsforsinkelsen så kort som muligt. Husk at den tid du giver dig selv til at komme ind i boligen og slå alarmen fra, giver du også til en eventuel indbrudstyv.

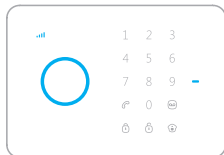
Se mere på sikkerthjem.dk

22

Sirenevolumen og varighed

Send:

12



Sirenevolumen(0 Lydløs,

1 Lav, 2 Høj):

2

Sirenevarighed(1-9 min):

5

Videresend > Rediger

Sirenevolumen(0 Lydløs,

1 Lav, 2 Høj):

1

Sirenevarighed(1-9 min):

3

40

Sirenevolumen og varighed er indstillet succesfuldt.

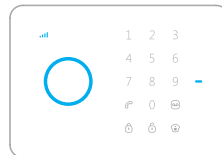
23

Se mere på sikkerthjem.dk

Kode

Send:

13



Adgangskode(4-6 cifre):

1234

41

Videresend > Rediger

Adgangskode(4-6 cifre):

8888

42

43

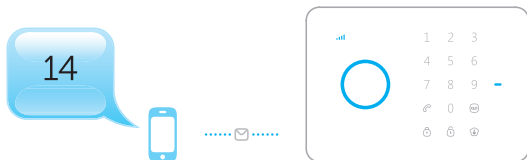
Adgangskode indstillet succesfuldt.

Se mere på sikkerthjem.dk

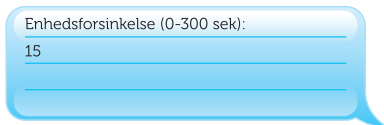
24

Enhedsforsinkelse

Send:

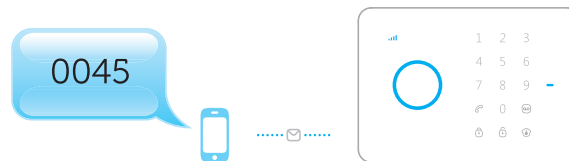


Videresend > Rediger

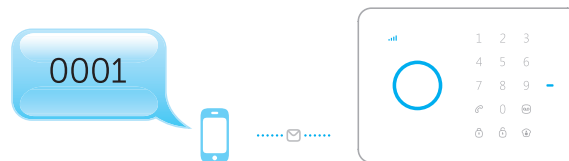


Systemprog

Send '0045' for at ændre systemets sprog til dansk.

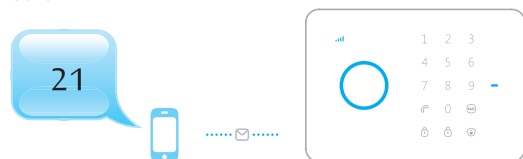


Send '0001' for at ændre systemets sprog til engelsk.



Slet trådløse enheder via SMS

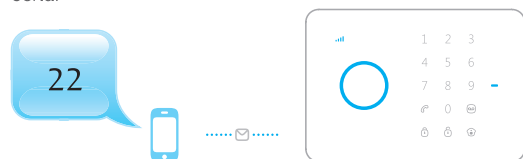
Send:



Trådløse enheder slettet succesfuldt.

Slet nøglebrikker via SMS

Send:

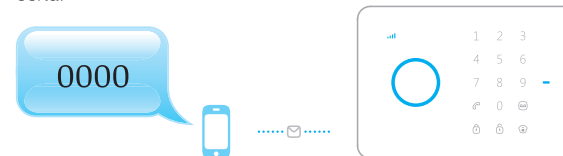


Nøglebrikker slettet succesfuldt.

Eller tryk på sabotageknappen på alarmpanelets bagside 3 gange indenfor 3 sekunder. Både trådløse enheder og nøglebrikker vil blive slettet fra systemet. Sletningen vil blive bekræftet med to bip-lyde.

Nulstil systemet til fabriksindstillinger via SMS

Send:



Systemet er blevet nulstillet til fabriksindstillinger.

Eller tryk på sabotageknappen på alarmpanelets bagside 5 gange indenfor 3 sekunder. Systemet vil blive nulstillet til fabriksindstillinger. Nulstillingen vil blive bekræftet med to bip-lyde.

Note: Efter opsætning af systemet, vil kun telefonnumre som er gemt i systemet være i stand til at nulstille systemet via SMS.

Slå til og fra via telefonopkald


Slå til

Ring til telefonnummeret på det simkort som er indsat i alarmpanelet og læg på når du hører ringetonen. Kort efter vil systemet ringe dig op. Svar opkaldet og læg straks på igen for at slå alarmeren til.

Slå fra


Ring til telefonnummeret på det simkort som er indsat i alarmpanelet og bliv i røret indtil systemet afbryder forbindelsen. Alarmeren er nu slået fra og systemet vil ikke ringe dig op.

Indkod trådløse enheder og nøglebrikker


Indtast din 4-cifrede kode, efterfulgt af  og indikatorlampen vil lyse op. Aktiver nu den trådløse enhed eller før nøglebrikken op til alarmpanelets nøglebrikslæser indenfor de næste 15 sekunder. Ved succesfuld indkodning afgiver alarmpanelet et bip. Høres to bip, indikerer dette at enheden allerede er indkodet i systemet.

Systemet tildeler automatisk de indkodede enheder en ledig zone. Første enhed som forbindes tildeles automatisk zone 1, den næste tildeles zone 2, osv.

Indkod trådløse sirene

Tryk på indkodningsknappen bag på den trådløse sirene og sirenens indikationslampe vil lyse op. Tryk nu på  på alarmpanelet. Sirenen vil udgive et bip og er nu indkodet.

Test:

Tryk på  på fjernbetjeningen, som ville du slå alarmeren til. Når du gør dette skal både alarmpanelets indbyggede sirene og den ny-indkodede trådløse sirene afgive et bip, for at indikerer at de nu er aktive. Afgiver den ny-indkodede trådløse sirene ikke et bip, så er indkodningen ikke foretaget korrekt. Forsøg da igen.

Tekniske specifikationer

Produktnavn:

GSM/SMS/Nøglebrik Alarmsystem

Modelnummer:

G5

Alarmpanelets strømforsyning:

Input: AC 110-240V/50-60Hz

Output: DC 12V/500mA

GSM frekvens (mobile netværk):

Quadband 850/900/1800/1900Mhz

Spænding ved standby:

110mA

Spænding ved alarm:

340mA

Indbygget backup-batteri:

2 x Lithium 3.7V/800mAh

Indbygget sirene:

85dB

Maksimalt antal tilknyttede enheder:

10 fjernbetjeneringer, 50 trådløse enheder og 50 nøglebrikker

Radiofrekvens

(kommunikation mellem alarmpanel og trådløse enheder):

433MHz (+-75KHz)

Alarmpanelets materiale:

ABS plastik

Funktionsforhold:

Temperatur: -10°C~+55°C

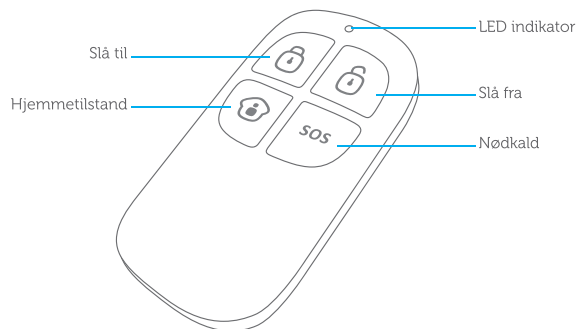
Fugtighed:

<80% (ikke-kondenserende)

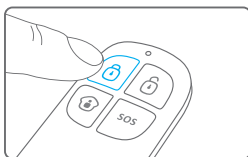
Mål (B x H x D):



Alarmpanel: 188 x 132 x 26 mm

Fjernbetjening

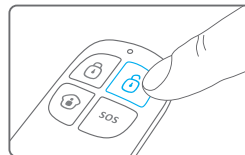




Slå til



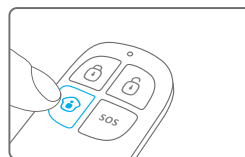
Tryk  på fjernbetjeningen for at slå alarmen til. Alarmpanelet vil lyse i  og afgive et enkelt hyl, for at bekræfte at systemet er slået til.



Slå fra



Tryk  på fjernbetjeningen for at slå alarmen fra.  på alarmpanelet vil stoppe med at lyse og panelet vil udgive to hyl for at bekræfte at systemet er slået fra.





Slå til i hjemmetilstand



Tryk på  på fjernbetjeningen for at slå alarmen til i hjemmetilstand. Alarmpanelet vil lyse i  for at bekræfte at systemet er slået til i hjemmetilstand. Alle enheder som er opsat som "Standardtilstand" vil være aktive og alle enheder som er opsat som "Hjemmetilstandszone" vil være inaktive.

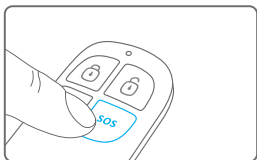
Lydløs betjening



Hold  inde på fjernbetjeningen og tryk samtidig på  eller  for at slå alarmen til eller fra. Når  holdes inde når systemet betjenes, vil alarmpanelet ikke udgive bekræftende hyl. Systemet betjenes herved lydløst og uden gene for f.eks. sovende beboere i boligen.

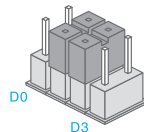
Nødkald (SOS)

SOS

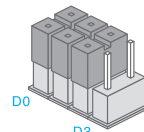


Uanset hvilken tilstand alarmsystemet er i (slået til, slået fra eller hjemmetilstand), så kan du foretage nødkald ved at trykke [SOS] på fjernbetjeningen. Dette vil igangsætte alarmpanelets ndbyggede sirene og eventuelt tilknyttede eksterne sirene, samt sende besked til de indtastede alarmmodtagere omkring dit nødkald.

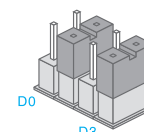
Indstilling af enhedstilstand



Hjemmetilstand





Standardtilstand





Enhedsforsinkelse

Det er muligt at bestemme hvordan enheder som tilknyttes alarmsystemet skal opføre sig, ved at indstille dem til én af fire forskellige tilstande. Dette gøres ved at flytte på de små jumpere som findes på printpladen inde i enheden. De fire enhedstyper er beskrevet nedenfor:

Standardtilstand

Enheder der opsættes som Standardtilstand vil være aktive både når alarmen slås til  og i hjemmetilstand . Dette er f.eks. åbningskontakter som skal være aktive både når du er ude og når du slår alarmen til i hjemmetilstand imens du opholder dig i boligen.

Hjemmetilstand

Enheder der opsættes som Hjemmetilstandszone vil være aktive når alarmen slås til , men vil være in-aktive når alarmen slås til i hjemmetilstand . Dette er f.eks. bevægelsesdetektorer som skal være aktive når du er ude, men som ikke skal kunne registrere dig når du slår alarmen til i hjemmetilstand imens du er i boligen.

Enhedsforsinkelse

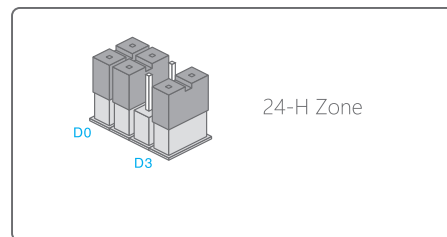
Hvor menupunktet [Indgangs- og udgangsforsinkelse] påvirker samtlige enheder som er tilknyttet systemet, så er det muligt at sætte en separat indgangsforsinkelse på specifikke enheder, der indstilles som Enhedsforsinkelse. Dette er specielt praktisk på den åbningskontakt som opsættes på boligens mest benyttede indgangsdør, da du derved kan give dig selv tid til at slå alarmen fra efter du er kommet ind ad døren. Bryder en indbrudstyv ind gennem enhver anden indgang, så vil alarmen gå straks.

Konstant-Aktiv-tilstand

Enheder der opsættes som Konstant-Aktiv-tilstand Zone vil være aktive hele tiden, uanset hvilken tilstand alarmsystemet er i (slået til, slået fra eller hjemmetilstand). Dette er f.eks. røg- og oversvømmelsesdetektorer, som skal overvåge boligen og igangsætte alarm ved nødsituation, uanset om alarmsystemet er slået til eller ej.

Bemærk!

Efter en enheds tilstand er ændret ved omplacering af enhedens jumpere, så skal enheden indkodes på ny i alarmpanelet inden denne vil fungerer med den nye tilstand.



Konstant-Aktiv Zone

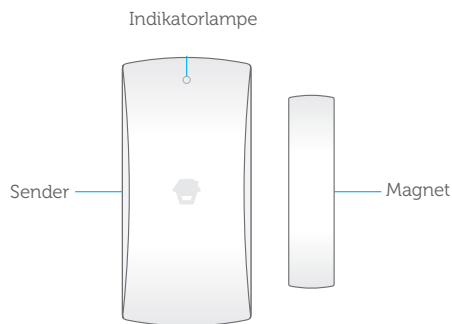
Note: Nødhjælpsenheder som røgalarmer, gasalarmer, m.m. sættes til Konstant-Aktiv Zone, da de derved vil være upåvirkede af om systemet er slået til eller fra, men i stedet overvåge boligen konstant.

Trådløs åbningskontakt

Funktion

Åbningskontakter kan opsættes på døre, vinduer og alle andre objekter som kan åbnes og lukkes. Når enhedens to dele trækkes fra hinanden og magnetismen mellem disse derved brydes, vil enheden udsende signal til alarmpanelet. Sabotagekontakten sikrer at forsøg på nedtagelse af enheden vil resultere i alarm.

Oversigt



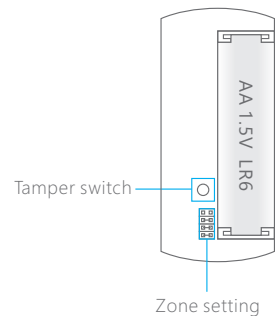
Indikationslampe

Lampe blinker én gang: Døren/vinduet er blevet åbnet og enheden sender signal til alarmpanelet.

Lampe blinker hurtigt: Indikation for lavt batteri.

Udskift batteriet hurtigst muligt. (SMS med besked om lavt batteriniveau sendes, hvis åbningskontakten understøtter 2-vejs kommunikation)

Inde i enheden

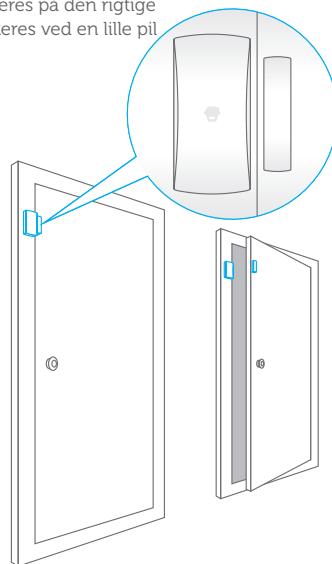


Opsætning

- Pak enheden ud af æsken og udtag batteriaktiveringsstrimlen.

Bemærk! Bevægelsesdetektorer som fulgte med din alarmpakke (fysisk i pakken) er fra fabrikkens side allerede indkodet i alarmpanelet og du behøver derfor ikke foretage indkodning af disse. Lær hvilken zone de medfølgende enheder er indkodet i, ved at slå alarmen til og aktiverer enhederne én efter én. Du kan aflæse zonenumberet i den SMS-besked systemet sender til dig.

- Enhedens aktive del (største del som indeholder senderen) opsættes på karmen, sådan at denne ikke udsættes for stød, hvis døren eller vinduet smækkes, og den mindre magnetdel opsættes på selve døren eller vinduet.
- Vær opmærksom på at magneten placeres på den rigtige side af enhedens aktive del. Dette indikeres ved en lille pil på hver af enhedens dele.
- Placer enhedens aktive del på det ønskede sted på karmen og sørg for at magnetdelen kan placeres ikke mere end 1 cm. væk. Fastgør enhedens to dele med dobbeltklæbende tape eller skruer.
- Undgå at monter enheden udenfor, i områder med meget metal eller elektriske kabler, så som fyrrum, teknikrum og lignende, da dette vil kunne påvirke enhedens funktion.



Tekniske specifikationer

Strømforsyning:

1 x AA 1.5V batteri

Spænding ved standby:

< 30uA

Spænding ved alarm:

< 40mA

Rækkevidde til alarmpanel:

< 80m (uhindret fugleflugt)*

Radiofrekvens (kommunikation mellem alarmpanel og trådløse enheder):

433MHz (+/-75KHz)

Enhedens materiale:

ABS plastik

Funktionsforhold:

Temperatur: -10°C~+55°C

Fugtighed:

<80% (ikke-kondenserende)

Mål (B x H x D):

Aktiv del med sender: 34 x 71 x 17,5 mm

Magnet:

12 x 51 x 13,5 mm

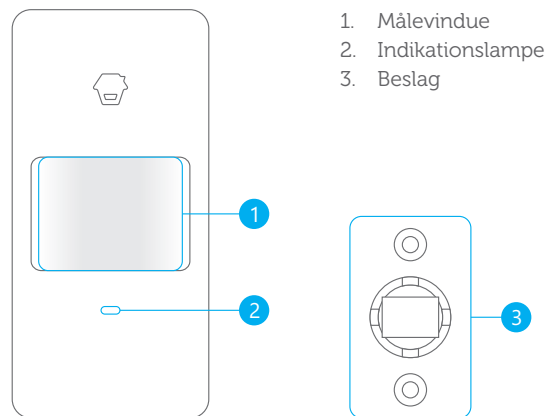
* Forhindringer mellem den trådløse enhed og alarmpanelet, så som vægge, mure, rør, osv. nedsætter rækkevidden.

Trådløs bevægelsesdetektor (PIR)

Funktion

Trådløse bevægelsesdetektorer (PIR) indeholder en digital dual-core fuzzy logic infrarød kontrolchip med intelligent analyse funktion, som effektivt identificerer interfererende signaler fra kropsbevægelse og derved minimerer risikoen for u hensigtsmæssige alarmer. Med automatisk temperatur kompensation og anti-luftturbulens teknologi, tilpasser enheden sig let til lang de fleste indendørs-miljøer. Enheden tilbyder samtidig en energisparende funktion, som sikrer lang batteri-levetid.

Oversigt



Indikationslampe

Lampe blinker konstant: Enheden kører selv-test

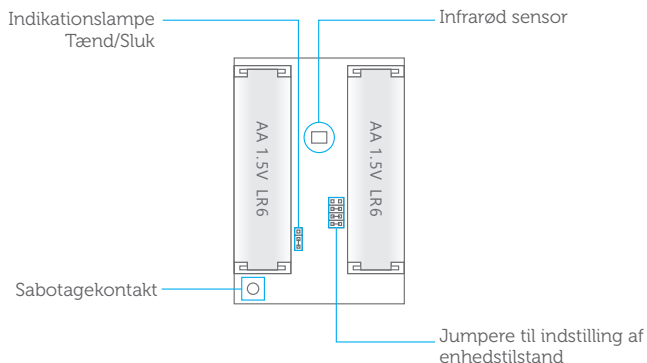
Lampe blinker én gang: Bevægelse er registreret

Lampe blinker to gange: Test-tilstand er færdig og enheden overgår til overvågningstilstand

Lampe blinker én gang hvert 3. sekund: Indikation for lavt batteri.

Udskift batteriet hurtigst muligt. (SMS med besked om lavt batteriniveau sendes, hvis åbningskontakten understøtter 2-vejs kommunikation)

Inde i enheden



Infrarød sensor:

Sensoren opfanger infrarøde signaler som udsendes af menneskelig kropsbevægelse. Undgå at røre ved sensorens overflade og hold denne ren.

Sabotagekontakt: Åbnes enheden under overvågningstilstand (standard), vil sabotagekontakten aktiveres og igangsætte alarm.

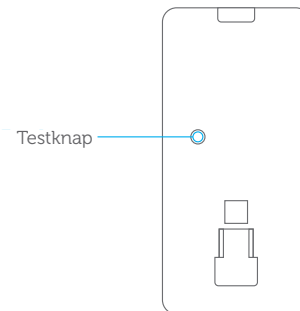
Ibrugtagning:

Udtag batteriaktiveringsstrimlen og enheden vil automatisk starte op i test-tilstand som vil vare i 1 minut.

Bevægelsesdetektorens tilstande

Test-tilstand:

Efter enheden har afsluttet selv-testen, tryk på test-knappen på enhedens bagside og test-tilstand vil starte. Under test-tilstand vil enheden foretage en scanning inden for dens synsfelt hvert 10. sekund. Dette er en god måde at teste om enhedens synsfelt er hensigtsmæssig i forhold til den ønskede placering af enheden. Efter 3 minutter vil indikationslampen blinke to gange og enheden overgår til overvågningstilstand.



Overvågningstilstand (standard):

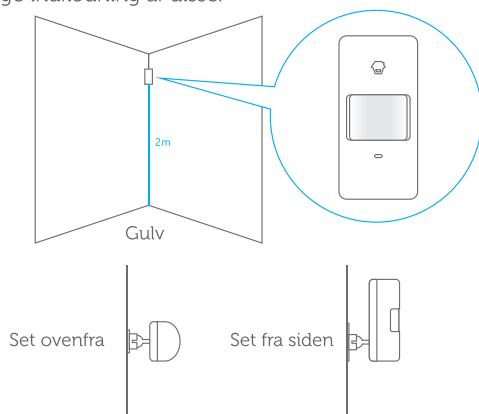
Hvis alarmeren er slået til: Når alarmsystemet er slået til og bevægelsesdetektoren registrerer bevægelse mens den er i overvågningstilstand, så vil den straks igangsætte alarm. Alarmpanelets indbyggede sirene og eventuelt tilknyttede eksterne sirener vil gå i gang med at hyle og alarmpanelet vil afsende meldinger om alarmeren til de indtastede alarmmodtagere.

Hvis alarmeren er slået fra:

Når alarmsystemet er slået fra og bevægelsesdetektoren registrerer bevægelse mens den er i overvågningstilstand, så vil den ikke igangsætte alarm, men i stedet gå strømbesparende tilstand efter at have registreret bevægelse to gange inden for en 3 minutters periode. Dette sikrer en lang batterilevetid og gør samtidig at enhedens indikationslampe ikke blinker hver gang der registreres bevægelse i rummet hvor enheden er opsat, f.eks. når familien opholder sig i dagligstuen. Når der ikke længere er aktivitet i rummet og enheden ikke har registreret nogen bevægelse inden for en 3 minutters periode, så vågner den automatisk fra strømbesparende tilstand og går tilbage til normal overvågningstilstand.

Opstart og indkodning

Pak enheden ud af æsken og udtag batteriaktiveringsstrimlen. Enheden vil straks starte en selv-test, som vil varer i ca. 1 minut. Indikationslampen vil blinke konstant under selv-testen. Afvent at enheden afslutter testen. Bemærk! Bevægelsesdetektorer som fulgte med din alarmpakke (fysisk i pakken) er fra fabrikkens side allerede indkodet i alarmpanelet og du behøver derfor ikke foretage indkodning af disse.



Lær hvilken zone de medfølgende enheder er indkodet i, ved at slå alarmen til og aktiverer enhederne én efter én. Du kan aflæse zonennummeret i den SMS-besked systemet sender til dig. Indtast din 4-cifrede kode, efterfulgt af [Record icon] på alarmpanelet og indikatorlampen vil lyse op. Tryk nu 2 gange på test-knappen bag på bevægelsesdetektoren inden for de næste 15 sekunder. Ved succesfuld indkodning afgiver alarmpanelet et bip.

Opsætning

Undgå at opsætte bevægelsesdetektoren tæt på vinduer, airconditionanlæg, varmepumper, køleskabe, ventilatorer, ovne, steder med kraftigt solskin og andre steder hvor temperaturen ændre sig meget hurtigt og hvor luftstrømme kan påvirke enhedens ydeevne. Lad ikke synsfeltet fra to bevægelsesdetektorer interfererer med hinanden, da dette vil kunne medføre uhen-sigtsmæssige alarmer.

Find en passende placering til enheden. Det anbefales at ophænge bevægelsesdetektoren 2 meter over gulvhøjde. Monter beslaget på væggen med skruer og fastgør enheden til beslaget.

Juster enheden på beslaget indtil du opnår den ønskede vinkel.

Bemærk! Bevægelsesdetektoren registrerer bedst bevægelser på tværs af synsfeltet. Det anbefales derfor at du opsætter enheden på en placering hvor en eventuel indbrudstyv vil passerer forbi enheden og derved tværs igennem enhedens synsfelt, i stedet for en placering, hvor indbrudstyven ville skulle gå imod eller væk fra bevægelsesdetektoren.

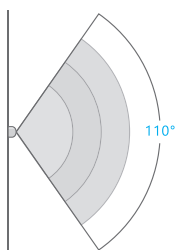
Test (Gå-test)

Efter opsætning af enheden kan du med fordel teste om enhedens synsfelt er hensigtsmæssig i forhold til den placering af enheden. Tryk på test-knappen på enhedens bagside og test-tilstand vil starte. Bevæg dig rundt foran bevægelsesdetektoren for at skabe dig et overblik over hvor enhedens synsfelt dækker i rummet. Når enheden registrerer din bevægelse vil indikationslampen blinke én gang. Husk at bevægelsesdetektoren kun scanner efter bevægelse hvert 10. sekund under test-tilstand.

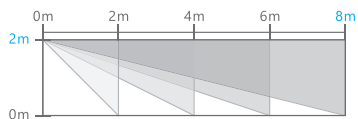
Efter 3 minutter vil indikationslampen blinke to gange for at indikerer at test-tilstand afsluttes og enheden overgår til normal overvågningstilstand.

Juster enheden på beslaget indtil du opnår den bedste dækning i rummet.

Synsfelt



Set ovenfra



Set fra siden

Tekniske specifikationer

Strømforsyning:

2 x AA 1.5V batteri

Spænding ved standby:

< 50uA

Spænding ved alarm:

< 9,5mA

Synsfelt:

6-8m/110°

Rækkevidde til alarmpanel:

< 80m (uhindret fugleflugt)1

Radiofrekvens (kommunikation mellem alarmpanel og trådløse enheder):

433MHz (+/-75KHz)

Enhedens materiale:

ABS plastik

Funktionsforhold:

Temperatur: -10°C~+55°C

Fugtighed: <80% (ikke-kondenserende)

Mål (B x H x D):

Detektor: 52 x 108 x 36.8 mm

Beslag: 30 x 52 x 26.5 mm

1 Forhindringer mellem den trådløse enhed og alarmpanelet, så som vægge, mure, rør, osv. nedsætter rækkevidden.