

Quick Start Guide til ST-5 & ST-7







Indhold

Forord	4
Modtagelse af alarmen	5
Udpakning af alarmen	6
Placering af sensorer	6
Om sabotagekontakter	6
Lidt om sensorer og zoner	8
Hvilken sensor er så hvilken zone?	8
Forsinkelse på Bevægelsessensorer	9
Lidt om test af sensorer	9
Udpakning	11
Forbind alarmen til din telefon	13
Installer appen	13
Konfigurer Wifi	15
Forbind app og alarm	17
Hovedmenuen i appen	19
Koder generelt	20
Ændring af administrator-kode	20
Ændring af bruger-kode	21
Mistet administratorkode	22
Slå alarmen til og fra	23
Slå alarmen til	23
Armering med App	23
Armering med fjernbetjening	23
Armering på alarm	24
Slå alarmen fra	25
Disarm med app	25
Disarm med fjernbetjening	25



Disarm på alarm	25
Disarm med brik	25
Opsætning af ST-5 & ST-7 alarmen (fysisk opsætning)	26
Ophængning af sensorer	27
Bevægelsessensorer	27
Dør / vindue sensorer	27
Opsætning af telefonnumre	28
Reaktion ved alarm og andre hændelser	29
Indstil tid og dato	31
Indstil skal-sikring	32
Indgangstid og udgangstid	34
Kontrol af åbne døre eller vinduer	35
Tilkobling med magt	36
SMS-kommandoer til at slå alarmen til og fra	37
Hvordan slukker man alarmen?	38



Forord

Tak fordi du valgte Miracas ST-5 eller ST-7 868 MHz tyverialarm.

Dette er alene tænkt som en Quick Start Guide til ST-5 og ST-7 alarmen. Alarmen har en masse funktioner der ikke er beskrevet i denne guide. Guidens formål er alene at få dig godt i gang. For de fleste vil denne guide dog kunne svare på mellem 90% og 100% af det der er interessant. Det er først hvis du vil benytte alarmens mere eksotiske funktioner du må over i manualen.

Denne guide er under konstant udvikling, du finder altid den nyeste på http://miraca.dk .

Vi håber du bliver glad for din nye alarm. Skulle du have spørgsmål kan du altid kontakte os på miraca@miraca.dk

Med venlig hilsen

Miraca



Modtagelse af alarmen

Når du modtager alarmen fra Miraca, er alle sensorer, fjernbetjeninger og sirener indkodet i alarmen. Alarmen kommer altså grundlæggende opsat og klar til brug. Der er dog nogle ting du selv bør gøre, for at få et højere udbytte af alarmen.

Hvad du selv bør gøre kan du læse meget mere om i denne Quick Guide. – Skulle der være noget du mangler i guiden, kan det være en god idé af finde den nyeste udgave af guiden online på http://miraca.dk – se under support -> manualer.



Udpakning af alarmen

Placering af sensorer

Bevægelsessensorer, uanset hvilken type det måtte være, skal hænges på væggen, ved at bruge det beslag der følger med til sensoren. – Det er vigtigt at se på tegningerne i de medfølgende manualer, hvordan sensoren skal vende. Bevægelsessensor MD-565R kan dog også hænges i loftet. Ligeledes med det medfølgende beslag.

Åbningskontakter skal placeres på siden af vinduer og døre, og altså hverken i top eller bund. Åbningskontakter bør placeres, så den store del, den der indeholder batteriet, placeres på karmen. Og magneten på døren eller vinduet.

Vibrationssensorer skal placeres på siden af vinduer og døre, og altså ikke i top eller bund. Vibrationssensorer bør placeres på selve døren eller vinduet, og ikke på karmen.

Om sabotagekontakter

Inden du begynder på afsnittet herunder skal du være opmærksom på, at alle tyverisikrings-sensorer har sabotage-kontakt. Alarmen vil gå i gang hvis sabotagekontakten på en sensor udløses, uanset om alarmen er slået til eller ej.

Hvis sabotagekontakten allerede ER udløst, og sensoren aktiveres på normal vis, vil alarmen også gå i gang, uanset om den er slået til eller ej.

Et eksempel er en bevægelsessensor. Her sidder der inde i sensoren en sabotagekontakt. Så hvis sensoren åbnes, så går alarmen i gang. Uanset om alarmen er slået til eller ej. ER sensoren allerede åbent (eller ikke lukket ordretligt), og bliver den så udløst af bevægelse, så vil alarmen også gå i gang. Uanset om den er slået til eller ej.

De tre mest brugte sensorer i Miracas alarmer er:

- Bevægelsessensor (MC-335R) Sabotagekontakt inden i sensoren
- Bevægelsessensor (DT-81R) Sabotagekontakt inden i sensoren



 Åbningskontakt (MD-211R) – Sabotagekontakt lille sort kontakt bag på sensoren

Vær specielt opmærksom på, at ved MD-211R skal den lille kontakt bag på sensoren være trykket ind når sensoren testes. Ellers er sabotagekontakten jo udløst, og alarmen går i gang.

Ved MC-335R og DT-81R er det vigtigt at sensorerne er ordentligt lukkede under testen.

Sensorer der ikke har relation til tyverisikring, f.eks. røgalarmer, har ikke en indbygget sabotagekontakt.



Lidt om sensorer og zoner

Din alarm er inddelt i zoner. 32 trådløse zoner og 8 kabelførte zoner.

For de trådløse zoner gælder det, at der er én, og kun én sensor i en zone. Det kan være anderledes hvis du kobler kabelførte sensorer til.

Når du indkoder sensor nummer 1, så har de indstillingerne for zone 1.Sensor 2 har indstillingerne for zone 2 o.s.v. til og med zone 32. Zonerne 33 til 40 er kabelførte zoner, og disse kodes ikke i alarmen, her har du altså alene zoneindstillinger.

Det er zoneindstillingerne der bestemmer hvordan en sensor reagere. Alle zoner / sensorer der er sat til type 'Område / skal' vil således være en del af skalsikringen. Dette uanset hvilken sensor der faktisk er tilkoblet zonen. Der er altså ikke noget i vejen for, f.eks. at gøre en bevægelsessensor til skalsikring, zonetypen skal bare sættes til 'Område / skal'. Dette gælder for alle zonetyper, undtagen nøglezoner, der kun kan være kabelførte.

Hvilken sensor er så hvilken zone?

Når du modtager din alarm fra Miraca, er alle trådløse sensorer forbundet til alarmen. Men hvordan finder du så ud af, hvilken sensor der er i hvilken zone?

Hver sensor her en 9-cifret kode. Denne står enten under en stregkode eller en QRkode:





I mobil appen under Indstillinger -> Trådløse enheder (på iPhone Trådløs) -> Sensorer står de indkodede numre. Her kan du se en lang liste med sensor koder, og se hvilken zone de forskellige sensorer er kodet ind i. Det kan være en god idé at skrive ned, hvilket sensornummer du placere hvor i huset. Det gør et senere batteriskift nemmere.



Forsinkelse på Bevægelsessensorer

For at spare batteri på bevægelsessensorerne, er disse udstyret med en forsinkelse. Denne forsinkelse har ikke noget med den generelle forsinkelse af en sensor i alarmen at gøre. Den der kan give dig noget tid til at slå alarmen fra, når du går ind af en dør.

Forsinkelsen i bevægelsessensorer er en forsinkelse der alene knytter sig til sensoren. Der virker sådan, at når sensoren aktiveres, og sender til alarmen at den har set bevægelse. Så går der en timer i gang inde i sensoren. Før timeren er udløbet vil sensoren ikke igen sende noget til alarmen. Dette bevirker, at der spares strøm, når du selv går rundt i dit hus. Hvor sensoren jo ellers hele tiden ville sende til alarmen, at den har set bevægelse.

Når timeren i sensoren er løbet ud, vil sensoren sende besked til alarmen straks den ser bevægelse igen, og timeren vil igen gå i gang. Derfor vil en tyv der kommer ind i huset når du ikke selv er hjemme straks udløse alarmen, da timeren jo for længst er løbet ud.

De forskellige sensorer her lidt forskellige tider timeren kan sættes til, men princippet for timeren er det samme.

Ønsker du at ændre på timerens indstilling kan du se hvordan i manualen til sensoren. Husk at afmonter batteriet i sensoren, inden du ændre på indstillingerne.

OBS: Jo lavere timeren er sat, des mere batteri bruger sensoren.

Lidt om test af sensorer

Når du har hængt alle sensorer op er det en god idé at lave en gangtest (på engelsk Walktest) af alle sensorerne. – En gangtest er en funktion der er indbygget i alarmen, som laver en kontrol af, at alarmen kan fange signalet fra sensorerne.

Inden du laver gangtesten kan det være en god idé at sætte bevægelsessensorer i test-mode, så du undgår deres forsinkelse. (Forsinkelsen er beskrevet andet sted i denne guide).



For at foretage gangtesten skal du forberede alarmen. Hold 9 nede indtil alarmen beder om kode. Tast nu din brugerkode (standard er den 1234) og tast # Brug nu pil ned for at vælge Gangtest eller Walktest. Tast derefter #.

Alarmen er nu klar, og afventer signal fra en sensor.

Gå nu rundt, og aktiver dine sensorer. Når en sensor aktiveres, vil alarmen give et enkelt signal fra sin indbyggede sirene, og skrive sensor / zone nummeret på den aktiverede sensor i displayet.

OBS: Hvis alarmen går i gang under denne test, og altså ikke bare giver et enkelt signal, er det fordi den sensor du har aktiveret fik udløst sin sabotagekontakt. Sabotagekontakterne er aktive i sensorerne, selv under en gangtest. Du kan læse yderligere om sabotagekontakter i denne guide.



Udpakning

Inden du sætter strøm på din alarm, bør du pakke alle sensorer, fjernbetjeninger og sirener ud. Sætter batterier i det der skal batterier i, og lukke sensorerne igen. Vær opmærksom på, at der er plastic om batterierne der sidder i sensorerne under forsendelsen, og at batterier i sirener ligeledes er afmonteret under forsendelsen.

Du bør sætte GSM-antennen på alarmen og indsætte SIM-kort (kommer alarmen med SIM-kort fra Miraca, sidder SIM-kortet allerede i alarmen) hvis du skal bruge SIM-kort.

Se på billedet herunder hvor hhv. strømstik, GSM-antenne og SIM-kort skal sidde. – Det er ikke nødvendigt at montere GSM-antennen, hvis ikke du benytter alarmen sammen med et SIM-kort.



Læg det hele til rette på bordet foran dig.

NU kan du sætte strøm på alarmen.

OBS! Det er en forudsætning for næsten alt i denne manual, at alarmen ikke er slået til. – Tryk derfor på 'lås op' knappen på en fjernbetjening inden du fortsætter.

En god ide, inden du går videre er at armere alarmen, og teste at hver enkelt sensor aktivere alarmen. OBS! Dette vil sætte sirenen i gang, så pas på ørerne.

Sluk nu alarmen, se afsnittet 'Hvordan slukker man alarmen?'.

Hæng nu sensorerne op.

Hæng derefter alarmen op. Husk simkort og GSM-antenne.



Sæt strøm på alarmen.

Prøv nu igen, at de enkelte sensorer kan aktivere alarmen.



Forbind alarmen til din telefon

OBS: Der findes også en videovejledning til dette på miraca.dk.

Installer appen

Miracas ST-5 & ST-7 alarmer kan forbindes til din smart-phone (Android eller iPhone). Den nemmeste måde at betjene alarmen på er først at forbinde den til telefonen, og derefter konfigurere den herfra.

For at forbinde skal du først hente den tilhørende app. – Det kan du gøre ved at scanne en af nedenstående QR-koder:

Android (Dansk app)	iOS (Dansk app)



Du kan hente en engelsk app herunder, hvis du hellere vil benytte den:



Når appen er installeret, skal du starte den.



Konfigurer Wifi

Konfiguration af APP og WIFI kan også findes i en videovejledning ved a følge dette link - https://miraca.dk/st5-app-til-alarm - Eller ved at scanne denne QR-kode:



Tyverialarmen skal forbinde til et 2,4 GHz trådløst netværk. Inden du begynder konfigurationen af det trådløse netværk i tyverialarmen, skal du først forbinde din mobiltelefon til det samme 2,4 GHz trådløse netværk. Du kan ændre på din telefons netværksindstillinger under WIFI-konfig i telefonens indstillinger. – Det kunne ligne dette symbol:

OBS: Nogle routere kan drille, hvis der både eksistere et 5G og et 2.4G netværk med samme navn. – Skulle dette være tilfældet er den nemmeste løsning at slukke for 5G delen, mens konfigurationen pågår. – Følg manualen til din router, eller størg dit teleselskab.

Først skal du konfigurere alarmens forbindelse til det trådløse netværk. Tryk på, og hold * nede på alarmen i 3 sekunder. Tast derefter koden (1234) og afslut med #.

Tryk nu pil ned to gange (I), og derefter på V to gange (I).

Derefter skal du i appen opsætte det trådløse netværk.





Det gør du ved, først at trykke på knappen 'wifi', derefter vælger du 'Color screen host'. Indtast adgangskoden til netværket i feltet markeret med 'Wifi password' og tryk på 'Start config'.



Dette billede kommer nu frem:



Når der i **alarmens** display står 'wifi configuration success' skal du trykke på tilbageknappen på telefonen to gange, så du kommer ud til startskærmen på appen. Alarmen er nu forbundet til dit trådløse netværk.

Forbind app og alarm

Når nu alarmen er forbundet til det trådløse netværk, kan du forbinde alarmen og din telefon.

Den nemmeste måde at forbinde alarm og telefon er ved at scanne en QR kode på alarmen.

På alarmen skal du gøre følgende:

Hold * nede i tre sekunder. Tast brugerkoden 1234 og tast #.

Brug pil ned (() og vælg 'APP QR code' og tryk på V ().

Tryk nu på 'Account' i appen, Vælg 'add' i øverste højre hjørne, og tryk på 'Sweep to ad an account'. Scan nu QR-koden på alarmen, og angiv et navn til denne alarm. Se billederne herunder.

TIP! – Hvis der ikke kommer et billede frem, når du vil scanne QR-koden på alarmen, er det sikkert fordi appen ikke har tilladelse til at benytte kameraet. Dette kan du give appen tilladelse til i telefonens indstillinger under appe eller programmer.



Real van 2012 Society 10 42 van Group Madele da Hor (see 455)	Account Management Add	Create account Save Name : Account Username :
Interference Interference Interference Interference Pleases exan two-dimensional code on the bottom of device Interference Interference Interference Interference Interference Interference Interference Inter	Create account Save Name : 01 Username : B807B188 Password : IP address : 47.91.74.102 Sweep to add an account	Set Mill Outline Set Mill All Charles Middles 40 Hold All Charl

Du har nu forbundet alarmen og appen. Tryk på login, og du kan konfigurere din alarm.



Hovedmenuen i appen



ARM: Slår alarmen til.

STAY: Del-tilkobling, Nat-sikring, Skal-sikring

DISARM: Slår alarmen fra



Koder generelt

Der er to typer koder i ST-3 alarmen

- Én administrator-kode
- 16 bruger-koder

Standard administrator-koden er 012345 – Denne bruges alene til at komme ind i alarmens menu. Standard er kun den første bruger-kode sat, og denne er 1234.

Af sikkerhedsmæssige årsager er det KUN muligt at indstille adgangskoderne på alarmen. Disse kan altså IKKE konfigureres via appen.

Ændring af administrator-kode

For at ændre administrator-koden skal du gøre følgende:

- Hold * nede indtil alarmen beder om kode
- Tast administrator-kode (standard: 012345) efterfulgt af [#]
- Tast efterfulgt af .
- Tast 🕗
- Slet den kode der står i forvejen, ved at trykke * seks gange
- Tast ny administrator-kode (SKAL være seks cifre)
- Tast 🕗



Ændring af bruger-kode

For at ændre en bruger-kode skal du gøre følgende:

- Hold * nede indtil alarmen beder om kode
- Tast bruger-kode (standard: 1234) efterfulgt af [#]
- Tast 🕗
- Tast 🕑 mens 'User 1' er markeret.
- Slet den allerede eksisterende kode med gentagende tryk på 💌
- Tast koden (SKAL være fire cifre) Tast #



Mistet administratorkode

Hvis du mister administrator-koden kan du gøre følgende for at lave en ny:

- Tag strømmen fra alarmen
- Sluk alarmen ifølge afsnittet 'Hvordan slukker man alarmen?' i denne guide
- Tænd nu alarmen

Alarmen vil nu acceptere 000000 som administrator-kode i ét minut – Derfor skal du følge afsnittet om ændring af administratorkoden herover inden for det første minut, hvor du kan benytte 000000 som administratorkode.



Slå alarmen til og fra

Slå alarmen til

Alarmen har to tilkoblingsmuligheder. Skal-sikring (Stay) og fuld-sikring (Arm).

Skal-sikring betyder at kun en del af sensorerne er aktive. Nærmere bestemt de sensorer der er angiver som Perimeter under zone-indstillinger.

Du kan slå alarmen til på flere måden.

Armering med App I appen kan du trykke på hhv. Arm eller Stay



Armering med fjernbetjening På fjernbetjeningen kan du trykker på enten



For fuld-sikring – eller



For skal-sikring.



Armering på alarm

På alarmen kan du trykke på



For fuld-sikring – eller



For skal-sikring.



Slå alarmen fra

Du kan slå alarmen fra på flere måden.

Disarm med app I appen kan du trykker på Disarm



Disarm med fjernbetjening På fjernbetjeningen kan du trykke på



Disarm på alarm På alarm kan du taste din kode (standard er 1234) og derefter trykke på



Disarm med brik

En brik der er kodet til at have funktionen 'Disarm' kan slå alarmen fra, hvis den føres forbi dette felt på alarmen





Opsætning af ST-5 & ST-7 alarmen (fysisk opsætning)

Alarmen bør placeres 'let skjult, centralt i huset' – Dette gør den sværest muligt at finde, og giver den bedst mulig 'udsyn' til alle sensorer.

Tag bagpladen af alarmen, og skru denne fast på væggen der hvor alarmen skal hænge.



Ophængning af sensorer

Sensorerne skal ophænges som vist på det engelske produktark i pakkerne.

Bevægelsessensorer

Bevægelsessensorer skal hænge mellem 2,2 og 2,4 meter over jorden. Disse må generelt ikke 'kigge' på overflader der har tendens til at ændre temperatur. Sensorerne skal 'kigge' ind i rummet, ikke mod vinduerne.

Bevægelsessensorerne skal vippes 15[°] bagud (så sensoren 'kigger' opad) hvis der er kæledyr i huset. – Ellers skal de hænge HELT lodret. – Bevægelsessensorer må aldrig vippes så de 'kigger' nedad.

Dør / vindue sensorer

Hvis man gerne vil, KAN dør / vindue sensorerne hænges op med dobbeltklæbende tape. Dette medfølger ikke, og det anbefales at hhv. sensor og magnet får hver mindst én skrue for at være sikker på at de ikke falder ned, og alarmen derved går i gang.

Sensor og magnet skal ikke være mere end fem mm. fra hinanden. De to trekanter på sensorerne skal være ud for hinanden. – Sensorens to dele kan godt forskydes lidt, så de ikke hænger på samme plan. Men test det inden du hænger sensorerne endelig fast! Sensorens to dele kan vinkles i forhold til hinanden.



Opsætning af telefonnumre

Det anbefales, at der indsættes et SIM-kort i alarmen, der kan virke om backup. På den måde er det muligt at få alarmbeskeder fra alarmen, selvom der ikke er forbindelse til det trådløse netværk.

Derfor skal der også indtastes telefonnumre i alarmen. Dette gøres ved at gå ind i appen på telefonen, og vælge settings nederst i midten.

		8			<	Phone settings			<	Telephone1:	Save
	Center platform	Network	System settings		Telephone1	:	~	>	12345678		
(C Phone settings	Wireless device	Zone settings		Telephone2	<u>).</u>	>				
	REID	-	(())		Telephone3	3:	>				
	RFID settings	Alarm settings	GPRS settings	•	Telephone4	k:	>	•			
	CO Timing arm	Email settings	Time settings		Call repeats	s: 5	>	6			
	00 Manage	Setting	(!) Help								

Her vælger du 'Phone settings'. Derefter trykker du på et af telefonnumrene. På næste billede trykker du på den tomme plads, og taster det telefonnummer du vil have ind i alarmen. Tyk derefter på 'Save'.

Der er plads til fire telefonnumre i alarmen.



Reaktion ved alarm og andre hændelser

Det er valfrit hvad der skal ske ved forskellige hændelser i alarmen. Det kan være forskelligt fra hændelse til hændelse.

Det er f.eks. tænkeligt at man gerne vil have at der skal ske noget andet når alarmen aktiveres end hvis der er indbrud.

OBS! Appen til alarmen bruges til flere forskellige alarmtyper, derfor er der i appen muligheder der ikke er tilgængelige for denne alarm.

				<	Alarm setting		<	Alarm setting	
	8								
Center platform	Network	System settings		Alarm settir	ıg	>	Delay		>
	ি						Perimeter		>
Phone settings	wireless device	Zone settings	-				Burglary		>
RFID settings	Alarm settings	GPRS settings					Emergency	4	>
Ø		Ø					24 hour		>
Timing arm	Email settings	Time settings					Fire		>
							Personal a	mbulance	>
00 Manage	Setting	(!) Help					Dismantlee	d	>

Tryk på 'Alarm settings', derefter på 'Alarm setting' og endelig på den hændelse du vil ændre indstillinger for.

Herunder er en liste over de mest almindelige hændelser:

- Delay <- Hvis en sensor af typen Delay (forsinket) aktiveres.
- Perimeter <- Hvis en områdesensor (typisk dør/vindue) aktiveres.
- Burglary <- Hvis en bevægelsessensor akriveres.
- Fire <- Hvis en røgalarm aktiveres.
- Arming Report <- Når alarmen aktiveres i fuld-sikring.



- Disarm report <- Når alarmen slås fra.
- System AC fault <- Hvis alarmen mister strømen (strøm i huset går?).
- System AC recovery <- Når alarmen får strøm igen.
- Detector low battery <- En sensor er ved at løbe tør for strøm.

Du bestemmer selv hvad alarmen skal gøre i forskellige situationer.

Når du kliker på en af ovenstående hændelser, får du dette billede frem:



Her har du forskellige indstillingsmuligheder for hændelsen. Email benyttes ikke i Miracas ST-5 & ST-7 alarm.

- CMS <- Besked i appen på telefonen
- Phone <- Opkald til de indtastede telefonnumre
- Message <- SMS til de indtastede telefonnumre

Som det fremgår af billedet, kan der godt ske flere ting ved den samme hændelse.



Indstil tid og dato

Da alarmen indeholder en LOG der gemmer hændelser, kan det være en rigtig god idé at indstille dato og tid rigtige. Så kan man nemt spore eventuelle fejl via loggen i alarmen.

For at ændre tid og dato skal du åbne appen og gå ind i Settings -> Time Settings.



Indstil nu Time Zone og Time, og tryk på save øverst til højre. Tidszonen skal i danmark være GMT+1:00.



Indstil skal-sikring

Miracas ST-5 & ST-7 alarmer har mulighed for skal-sikring, del-sikring, nat-sikring eller hvad det nu ellers kaldes. Det betyder bare, at nogle sensorer er aktive mens andre ikke er.

Sensorer og zoner: Alle sensorer ligger i en zone. Zoner i en alarm er ikke et spørgsmål om steder, men om egenskaber for sensorerne. Som f.eks. typen og sireneindstillinger.

Ordet skal-sikring kommer af, at det normalt er alle dør og vindue sensorer der er aktive i denne tilstand, og dermed kan man sige at skallen af huset er sikret. – Sådan behøver det imidlertid ikke at være. Man bestemmer selv hvilke sensorer (zoner) der skal være aktive i skal-sikringen, det kunne f.eks. være underetagen. Alle sensorer der står til 'Perimeter' i zone-type er aktive ved skal-sikring.

Du indstiller zonetyperne ved at vælge 'Zone settings' i menuen:



Herefter vælger du det øverste punkt 'Zone Settings'.

Vælg nu det zonenummer du vil rette indstillinger for. F.eks. 'Zone 1'

Tryk på pilen ud for 'Zone type' og vælg Perimeter for at få denne zone til at være en del af skalsikringen. – Du kan selvfølgelig også vælge andre muligheder, valgmulighederne er herunder.



TryK 'Save' i øverste højre hjørne. Og du har nu rettet zone-typen.

Mulige zonetyper er:

- Unused <- Inaktiv (Zonen aktivere ikke alarmen)
- Delay <- Forsinket (Se indgangstid)
- Perimeter <- Skal-sikring
- Inner <- Fuld-sikring
- Emergency <- F.eks. panikknapper
- 24 Hour <- Zoner der altid er aktive, også når alarmen er slået fra!
- Fire <- Røgalarmer
- Key <- Nøglezone, til kabelførte tastaturer



Indgangstid og udgangstid

I alarmen er der både noget der hedder indgangstid og noget der hedder udgangstid.

Indgangstiden er den tid der går, fra en zone af typen 'Delay <- Forsinket' aktiveres, til alarmen begynder at alarmere.

Udgangstiden er den tid der går fra du trykker på fuld-sikring på enten fjernbetjening eller på panelet og til alarmen faktisk aktivere.

Generelt kan man roligt sætte udgangstid højt, mens indgangstid bør være så lav som muligt. Begge angives i sekunder, og skal være mellem 000 og 255.

Indgangstid virker både når alarmen er skal-sikret og fuld-sikret.

Indstilling af indgangstid og udgangstid foregør i appen under Settings -> System settings.



De to øverste punkter 'Enter delay' og 'Exit delay' er hhv. Indgangs-tiden og udgangs-tiden.

OBS: Indgangstiden virker KUN på zoner der er af typen 'Delay' – Se forrige afsnit.



Kontrol af åbne døre eller vinduer

Når du slår alarmen til, kan du få den til at kontrollere at alle dør / vindue sensorer er lukkede. Denne kontrol er som standard frakoblet.

For at tilkoble kontrol af dør / vindue sensorer skal du gøre følgende:



Find punktet 'Magnet check' og aktiver det.

Tryk 'Save' i øverste højre hjørne.

Efter denne indstilling er det væsentligt at læse næste afsnit 'Tilkobling med magt'.



Tilkobling med magt

Hvis der er problemer med en zone, f.eks. fordi der ikke er mere strøm på batteriet eller hvis en dør ikke er lukket (se forrige afsnit) vil alarmen ikke koble til.

Dette kan ændres, så alarmen vil rapportere i displayet at der er en fejl, men alligevel koble til.

Du retter tilkobling med magt på følgende måde:



Find 'Force arm' og aktiver dette. Tryk 'Save' i øverste højre hjørne.



SMS-kommandoer til at slå alarmen til og fra

I de nedenstående kommandoer er mellemrum markeret med en understreg (_) og koden er vist som 1234. Du skal altså skifte 1234 ud med din egen kode til alarmen.

Skalsikring	#_PASWD_1234#_SKALSIKRING_
Tilkobling	#_PASWD_1234#_TILKOBL_
Frakobling	#_PASWD_1234#_FRAKOBL_
Kontroller status	#_PASWD_1234#_TJEK_
Tænde kontakt XX	#_PASWD_1234#_KONTAKT_TIL_XX
Slukke kontakt XX	#_PASWD_1234#_KONTAKT_FRA _XX



Hvordan slukker man alarmen?

Som du måske har opdaget, så slukker alarmen ikke bare fordi du tager strømmen fra den. Dette skyldes alarmens indbyggede backupbatteri, der kan drive alarmen i omkring et døgn, når det er fuldt opladet.

Der er heller ikke noget knap på alarmen til at slukke den på.

For at slukke alarmen skal du gøre følgende:

- Tag strømmen fra alarmen
- Hold # nede til alarmen beder om kode
- Tast bruger-kode (standard: 1234)
- Afslut med #

NU er alarmen slukket.