

GRIPO trådløs alarm 6839

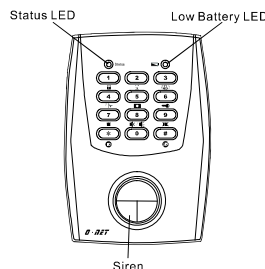
V080609

INTRODUKTION

Din GRIPO O-net alarm er designet til at beskytte din ejendom, og virker ved at modtage trådløst fra dine O-net dele. Ved aktivering kan din GRIPO O-net alarm virke enten som alarmsystem ved at aktivere sirenellyd (110dB), eller som overvågning med ding dong lyd således at du let kan være helt tryk når du er hjemme hvad enten du er inde eller ude.

Pakkens indhold:

- 1 x GRIPO O-net kontrolpanel.
 - 1 x Trådløs rumføler.
 - 1 x Trådløs fjernbetjening.
 - 4 x 1.5V AA batterier.
 - 2 x 1,5V AAA batterier
 - 1 x 3V CR2032 lithium batterier.
- Gratis adgang til GRIPO hotline + 45 44 44 54 80.




Batterier:

Der anvendes 4 stk. batterier. størrelse AA.

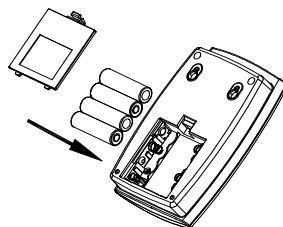
Note: ved udtagning af batterierne vender kontrolpanelet automatisk tilbage til standardkoden 1234. (ID koderne bliver gemt)

Lav batteristand:

Dioden  blinker 1 gang hver 3 sekund og du skal skifte batterierne hurtigst muligt. Standby levetiden er ca. 6 måneder ved brug af gode Alkaline batterier.

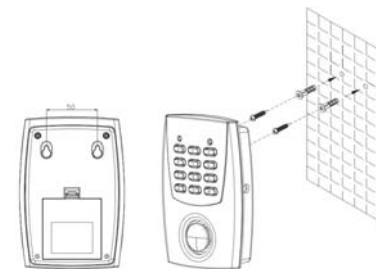
Sirene:

Ved alarm hylér sirenen 30 sekunder derefter følger en pause på 10 sekunder. Denne cyklus gentages 10 gange i alt. Der kan ikke tilsluttes yderligere sirener.



Installation af alarmen.

Opmærk to skruehuller på væggen i en vandret linje med en afstand på 50mm. Bor huller og isæt plugs. Skru de to 18mm skruer næsten helt i og hæng alarmen på de to skruer.



Placering af kontrolpanelet.

Når du vælger placering af kontrolpanel bør følgende ting tages med i betragtning

1. Kontrolpanelet bør sidde i et overvåget område, således at en tyv ikke kan nå frem til det uden at aktivere en eller flere systemdele.
2. Kontrolpanelet bør placeres så det er synligt i dagligdagen, men må ikke kunne ses udefra igennem f.eks. et vindue.
3. Kontrolpanelet skal have 1 meters afstand til andre el-installationer og metalobjekter som elmåler, hvidevare, spejle osv. Ellers kan rækkevidden nedsættes væsentligt eller der kan opstå forstyrrelser.

Opstart

Din GRIPO O-net alarm kan lære 12 ID-koder. Det vil sige at du kan tilmelde op til 12 forskellige trådløse enheder så som rumfølere, dør/vindues magnetkontakter eller fjernbetjening. Når du sætter batterier i første gang vil dioden **status** blinke 1 gang hver 3 sekund. Det betyder at du mangler at tilmelde dine systemdele. Først når dette er udført korrekt vil dioden **status** slukke. Alarmen kan ikke anvendes uden den ovennævnte programmering.

Indikation under brug og programmering.

OK = En tone (ca. 1 sek) & dioden status lyser fast.

Fejl = Tre kort toner & dioden status blinker hurtigt.


Indtastes forkert kode 3 gange i træk, nægtes flere indtastninger i 30 sekunder.

Indtastningen foregår bedst i et roligt tempo uden for lange pauser, hold ca.1-2 sekunder i mellem hver indtastning.

Hvis du stopper midt i en indtastning eller taster for langsomt vil kontrolpanelet ikke betragte dette som en indtastning. Efter 10 sekunder uden indtastninger bliver din indtastning annulleret og du kan starte forfra.

ADGANGSKODE (opret) standard fabrikkoden er 1234

Tast: Gl. adgangskode + 6

(en kvitterings tone lyder og der er nu fast lys i dioderne **status** & ).

Tast: Ny adgangskode + 6


(en kvitteringstone lyder dioderne slukker igen og din nye adgangskode er gemt)

EKS: (1234 6 0222 6) = ny kode 0222

Note: du bør altid lave en privat kode! Du kan anvende tallene fra 0 til 9 og samme tal kan anvendes flere gange. Indtastningen skal være afsluttet inden for 15 sekunder ellers anerkendes indtastningerne ikke og du må starte forfra.

ID-KODE (tilmeldingstilstand) tilmelding af trådløse systemdele.

Tast: Adgangskode + *

(en kvitterings tone lyder og der er nu blinkende lys i dioderne **status** & ).


Du har nu 30 sekunder til at tilmelde 1 stk. trådløs systemdel (se afsnit for de enkelte dele og hvordan de skal aktiveres for at blive tilmeldt)

Kontrolpanelet modtager signalet og accepterer systemdelen. (en lang ok tone lyder dioderne slukker igen og din systemdel er tilmeldt)


Gentag ovennævnte procedure for at tilmelde flere systemdele. (der kan tilmeldes 12 trådløse dele i alt)

ID-KODE (slet alt)

Tast: Adgangskode + #

(en kvitterings tone lyder og der er nu fast lys i dioderne **status** & ).

Tast igen Adgangskode + #

(en kvitterings tone lyder og der er nu fast lys i dioderne **status** &  slukker). Nu er alarmen helt tilbage til fabriksindstillingerne.

TASTELYD (til/fra) standard fabriksindstillingen er - til

Slå tastelyd skiftvis til og fra på følgende måde:

Tast: Adgangskode + 8

TILKOBLINGSTILSTAND der er altid 15 sekunders udgangsforsinkelse

Tilkobling uden indgangsforsinkelse:

På kontrolpanelet :

Tast: Adgangskode + 

(En kvitterings tone lyder og dioden **status** blinker 15 sek i de sidste 5 sekunder afgives også korte toner)

Med denne tilkobling går alarmen i gang med det samme ved indbrud.

På fjernbetjeningen:



Tilkobling med indgangsforsinkelse:

På kontrolpanelet:

Tast: Adgangskode + 

(En kvitterings tone lyder og dioden **status** blinker 15 sek i de sidste 5 sekunder afgives også korte toner)

Med denne tilkobling er alarmen forsinket med 15 sekunder ved indbrud.

På fjernbetjeningen:



DING DONG funktion uden forsinkelse:

På kontrolpanelet:

Tast: Adgangskode + 

(En kvitterings ding dong lyder og dioden **status** lyser kort)

Med denne tilkobling afgives ”ding dong” lyd med det samme.

På fjernbetjeningen:



Frakobling :

På kontrolpanelet:

Tast: Adgangskode + 

(En kvitterings tone lyder og dioden **status** lyser kort)

På fjernbetjeningen:



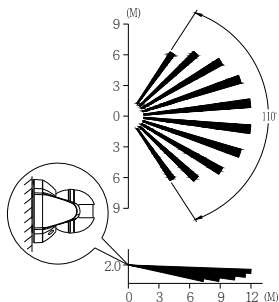
Ved frakobling afgives der ikke alarm.

GRIPO Trådløs rumføler

Rumføleren virker ved, at den reagerer på ændringer af IR- strålingen i det overvågede område. F.eks. når et menneske bevæger sig. En bevægelse der bliver registreret af din rumføler vil aktivere dit kontrolpanel når alarmeren er tilkoblet. Rumføleren vil også reagere på større dyr som hund, kat osv. (Den ser ikke fluer der flyver i området).

Vælg placering:

Det anbefales at rumføleren monteres på loftet i et hjørne. Dette giver den bedste dækning. Alternativt på væggen i en højde mellem 2 ~ 2,5m ved denne højde kan sensoren overvåge et område der er op til 12m i en vinkel på 110°



Justering af overvågningsområde:

Du kan ændre overvågningsområdets størrelse for din rumføler ved at dreje den op og ned. Derved tilpasses den til rummet den skal virke i. Skruen med ur symbolet virker ikke sammen med din alarm og har ingen indflydelse.

Overvågningsområde & placering:

Det er vigtigt at du finder den rigtige placering til din rumføler, overvej følgende råd nøje.

1. Den mest effektive placering af din sensor er i et hjørne. Ved en hjørneplacering vil sensoren kunne afdække et helt rum (alt efter størrelse).
2. PIR sensorer er mere følsomme for bevægelse på tværs af søgefeltet end direkte i mod sensoren.
3. Ofte er den bedste placering på samme side som vinduerne (ydervæggen). Her ser den ind i rummet således, at tyvens logiske vej er på tværs af søgefeltet.
4. Placer altid sensoren på faste bygningsdele således at den ikke udsættes for kraftige rystelser. Stil aldrig rumføleren løst på en hylde.
5. Inden montering skal du altid sikre dig at den er i stand til at kommunikere med kontrolpanelet . Det sikrer du ved at udføre en test.

Undgå:

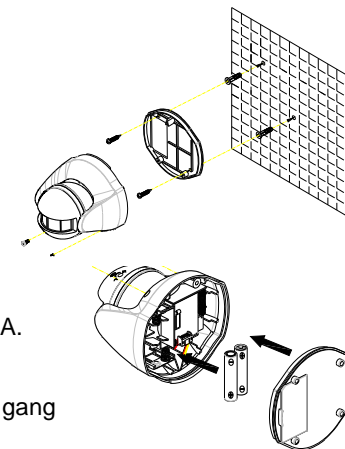
6. **Stærk sol:** F.eks. en placering således at den ser direkte mod vinduer. Det gælder især for store sydvendte vinduespartier. Det anbefales ikke at anvende den i glasudestuer, eller udestuer med meget høje temperaturer. Solen må ikke kunne skinne direkte i detektorlinsen. Rumføleren kan ikke se igennem glas, men kan under særlige omstændigheder reagere på varmen der opstår ved sol opvarmning i vinduespartierne.

7. **Kolde luftstrømme:** F.eks. aircondition eller ventilations indblæsning.
8. **Varme luftstrømme:** F.eks. en montering direkte over radiator, brændeovn osv.
9. **Metalgenstande & EL:** Som radiatorer, vandrør, hvidevarer, spejle, reoler, ventilation. andet sendeudstyr (1m.) eller Radio, TV, PC, tele, data og 230v ledninger)

Installation og indstilling.

Opmærkning: Bagstykket anvendes til at mærke skruehullerne op ved hjælp af en blyant eller en lille skrueetrækker.

Montering: Fastspænd forsigtigt bagstykket på væggen eller loftet ved at anvende de medfølgende skruer og plugs.



Batterier:

Batteri: Der anvendes 2 stk. Alkaline batterier str. AAA.

Batterilevetid: Ca. 1 år.

Batteriidskiftning: Når dioden i linsen blinker fast 1 gang hver 30 sek.

Tilmeld din rumføler til kontrolpanelet:

Rumføleren har en unik ID-kode (kan ikke ændres)

Sådan gør du.

- a Sæt batterierne i, efter at batterierne er isat går der en opvarmingsperiode på ca. 60 sekunder inden du kan afsend ID-koden.
- b Sæt kontrolpanelet i **ID-KODE (tilmeldingstilstand)** se side 2.
- c Tryk sabotageknappen ned i mere end 3 sek. ID-koden afsendes nu.
- d Hvis kontrolpanelet afgiver kvitterings lyd er din rumføler tilmeldt korrekt Ellers gentag fra b.
- e Hvis kontrolpanelet afgiver flere korte biptoner, er forsøget afvist. Gentag da fra a.

Sabotagesikring.

Rumføleren har sabotagesikring således, at hvis den åbnes sender den en alarm til kontrolpanelet.

Diodevisning.

Dioden er placeret bag linsen og kan ikke ses tydelig i kraftigt dagslys.

	Funktion	Diodevisning
--	----------	--------------

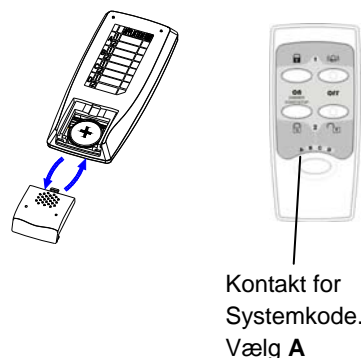
1	Rumføleren sender. Enten fra bevægelse eller sabotageknop	Lyser fast kortvarigt
2	Lav batteritilstand	Blinker hvert 30 sek.

GRIPO trådløs fjernbetjening.

Fjernbetjeningen anvendes ved til & frakobling af systemet. Du kan vælge en af de 3 tilkoblingstilstande. Tast altid roligt og vent til at dioden er slukket inden du fortager en ny indtastning. Skydekontakten nederst på forsiden af fjernbetjeningen skal altid stå på **A** (se tegning)

Montering:

1. Åben fjernbetjeningen ved at skyde dækslet på bagsiden nedad uden brug af værktøj.
2. Batteriet skal vende med + ud (se tegning)
3. Tryk på en tast (lyser dioden vender batteriet rigtigt)
4. Monter dækslet igen.



Batteri: Der anvendes 1 stk. CR2032 3V lithium


Batterilevetid: Ca. 1 år.



Batteriudskiftning: Når dioden lyser svagt.



Tilmeld din fjernbetjening til kontrolpanelet:

Fjernbetjeningen har en unik ID-kode (kan ikke ændres)

Sådan gør du.

- a Sæt batteriet i.
- b Sæt kontrol panelet i **ID-KODE (tilmeldingstilstand)** se side 2.
- c Tryk  knappen ned i mere end 3 sek. ID-koden afsendes nu.
- d Hvis kontrolpanelet afgiver kvitterings lyd er din rumføler tilmeldt korrekt. Ellers gentag fra b.
- e Hvis kontrolpanelet afgive flere korte biptoner, er forsøget afvist gentag da fra a.

tast	Funktion	
	Tilkobling	Alarm uden indgangsforsinkelse
	Tilkobling	Alarm med indgangsforsinkelse

	Tilkobling	Ding dong uden forsinkelse
	Frakobling	Alarm & Ding Dong frakobling

Note: dioden på fjernbetjeningen lyser ved tastning.

Fejlfindings guide

Symptom	Mulig årsag	Mulig løsning
Rumføler virker ikke	Batteriet fladt	Skift batteri
	Sensoren sidder på hovedet	Ret placering så justerings skruen med ur-symbolet vender ned.
	Radioforstyrrelse	Fjern forstyrrelsen eller flyt rumføleren til et nyt sted
Fjernbetjening virker ikke	Batteri sat omvendt i Mangler at fjerne plastik på batteri	Vend batteri rigtigt og check at der ikke er klar plastik om batteriet
	Batteriet er fladt	Skift batteri
Kontrolpanelet virker ikke Efter at batterierne er sat i blinker dioden status 1 gang hvert 3 sekund.	ID-koder mangler at blive oprettet.	Programmer det der mangler.
Ukendt fejl eller visning på dioderne efter batteri skift	Kan være falsk alarm	Tryk og hold en vilkårlig tast nede i mere end 10 sek. Inden batterierne isættes.
Kontrolpanelet reagerer ikke på systemdelene	Ukendt	Kan du ikke finde fejlen. Slet da alle ID-kode og start forfra
	Batteriet er fladt	Skift batteri

GRIPO support hotline +45 44 44 54 80 www.gripo.dk MNP- DK