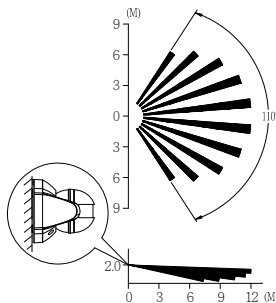


GRIPO 6844 Trådløs rumføler

Rumføleren virker ved, at de 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 alarmen 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.

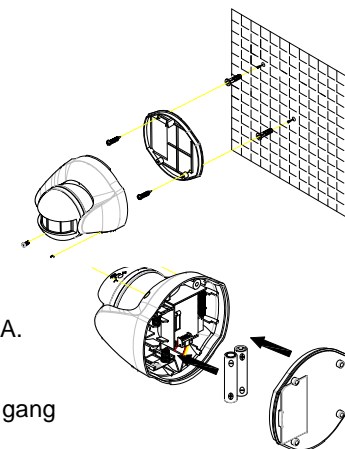
Undgå:

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 skruenhullerne op ved hjælp af en blyant eller en lille skruetrækker.

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 opvarmningsperiode 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 hotline +45 44 44 54 80

www.gripo.dk

MNP- DK