

# CAVIUS

## WIRELESS.))

### ALARM FAMILY

# MOVEMENT

# SENSOR

6005-001/6006-001

WIRELESS.))  
ALARM FAMILY  
COMPATIBLE

#### Specifications:

- PIR/movement sensor device
- Dimensions: Ø58mm, Height 48mm
- RF Range: >300m, free field.
- Power: CR123A, 3V lithium battery.
- CE, RoHS, REACH, RED directive, EN60065, EN300-220.
- Transmits RF signals on IR motion detection (2 way)
- 6005 / 6006 = 868-869MHz / 918-926MHz
- Last trigger status visible in apps
- Battery status in app
- Expected battery life: >2 years (by 100 operations/day)
- Heartbeat transmission twice per day (detection of low battery and lost connection)
- Detection range: max 10m
- Pet immune up to 25 kg.



All Rights reserved: CAVIUS Aps assumes no responsibility for any errors, which may appear in this manual. Furthermore, CAVIUS Aps reserves the right to alter the hardware, software, and/or specifications detailed herein at any time without notice, and CAVIUS Aps does not make any commitment to update the information contained herein. All the trademarks listed herein are owned by their respective owners. Copyright © CAVIUS Aps

Developed by CAVIUS Aps, Julsøvej 16, DK-8600  
Manufactured in P.R.C.



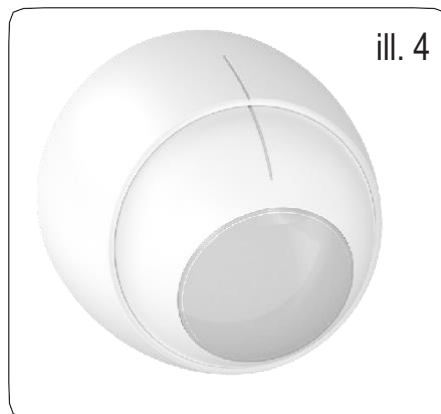
ill. 1



ill. 2



ill. 3



ill. 4



ill. 5



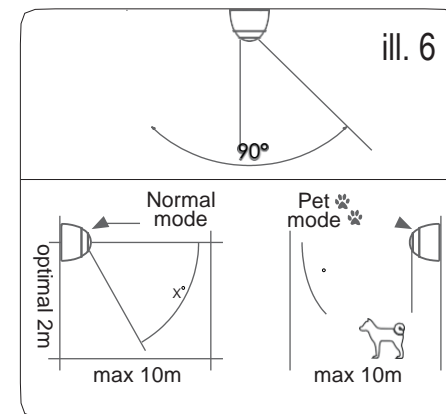
Mount the bracket on the wall close to the ceiling. Install with the screws horizontal (ill. 1).

Open the sensor head by turning the upper and lower shell apart counter clockwise (ill. 2). Install the battery and follow the instructions in the App to enroll the sensor to the Hub



Close the sensor head and place it in the shell. Place the shell over the bracket (ill. 3). Adjust the sensor head placement before turning the shell clockwise to lock the position. Make sure the line on the shell is on the top and aligned with the line on the sensor head (ill. 4).

In case of pets, turn the sensor head 180 degrees, with the illustrated paws on top (ill. 5).



ill. 6



Illustration 6 shows the sensor angle (90 degrees). Max distance, 10 meter. To save battery, the sensor will go to sleep for 5 minutes after sensing/reporting an activity. Press the button to activate 5 minutes adjustment mode.

**CAUTION: Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to your local environment policy**

127350rev1



NO  
Monter braketten på veggen. Påse at merket «up» inne i braketten peker oppover.  
Optimal monteringshøyde er 2 meter over gulvet.  
Monter braketten med skruene horisontalt (ill. 1).  
Åpne sensoren ved å dreie baklokket mot klokken (ill. 2).  
Installer det medfølgende CR123A litium batteriet og følg instruksjonene i App'en for å melde opp sensoren til hub'en



DK  
Monter beslaget på væggen. Optimal, 2m over jorden.  
Monter med skruerne vandret (ill. 1).

Åbn sensorhovedet ved at dreje mod uret (ill. 2).  
Installer batteriet og følg instruktionerne i App for at viderbe sensoren til hub'en



SE  
Detektorn ska placeras ca 2 meter över golv. Montera fästet på väggen.  
Montera med skruvhålen horisontellt (ill. 1).  
Öppna sensorns huvud genom att vrida moturs (ill. 2).  
Installera batteriet och följ anvisningarna i appen för att registrera sensorn till hubben



FI  
Kiinnitä kiinnike seinään. Optimaalinen, 2 m maanpinnan yläpuolella. Asenna ruuvit vaakasuoraan (ill. 1).

Avaa anturin pää kääntämällä vastapäivään (ill. 2).  
Asenna akku ja noudata sovelluksessa olevia ohjeita anturin antamiseksi Hubiin.



NL  
Monteer de beugel aan de muur. Optimaal, 2 meter boven de grond. Installeer met de schroeven horizontaal (ill. 1).

Open de sensorkop door deze tegen de klok in te draaien (ill. 2). Installeer de batterij en volg de instructies in de app om de sensor bij de hub te registreren



FR  
Installez le support sur le mur à proximité du plafond.  
Positionnez les vis horizontalement (ill. 1).  
Ouvrez la tête du détecteur en tournant les coques supérieure et inférieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (ill. 2).  
Installez la pile et suivez les instructions de l'application pour connecter le détecteur au HUB.



ES  
Monte el soporte en la pared. Óptimo, 2m por encima del suelo. Instale con los tornillos horizontales (ill. 1).

Abra el cabezal del sensor girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj (ill. 2).  
Instale la batería y siga las instrucciones de la aplicación para registrar el sensor en el concentrador.



EST  
Paigaldage alus seinale lae lähedale. Paigaldage kruvid horisontaalselt (pilt 1).

Avage anduri pea, keerates ülemist ja alumist kesta lahti päripäeva (pilt 2).  
Paigaldage aku ja järgige rakenduses toodud juhiseid anduri jaoturisse ühendamiseks.



NO  
Etter at sensoren er meldt opp, sett på baklokket ved å skru det med klokken.  
Legg sensoren i koppen (ill. 3) og sett koppen over braketten med streken opp. Juster sensorplasseringen før du dreier koppen med klokken for å låse sensoren i posisjon. Påse at linjene på koppen og sensorhodet danner en rett strek som peker opp (ill. 4).  
Hvis det er husdyr i boligen, kan man justere sensoren til å tolerere husdyr inntil 25 kg. ved å snu sensoren 180°, slik at potene er på linje med koppens linje (ill. 5).



DK  
Luk sensorhovedet og læg det i skallen. Placer skallen over beslaget (ill. 3).  
Indstil sensorhovedplaceringen, før du drejer skalen med uret for at låse positionen. Sørg for, at linjen på skalen er øverst og aligned med linjen på sensorhovedet (ill. 4).  
I tilfælde af kæledyr, drejes sensorhovedet 180 grd, til de illustrerede poter vender op (ill. 5).



SE  
Stäng sensorhuvudet och placera det i skalet. Placera skalet över konsolen (ill. 3).  
Justera sensorhuvudets placering innan du vrider skalet medurs för att låsa positionen. Se till att linjen på skalet och sensorhuvudet linjerar med varandra och att linjerna pekar uppåt (ill. 4).  
Finns husdjur i lokalen kan sensorn ställas så att den inte lamar för husdjur på upp till 25 kg. Vrid sensorhuvudet 180°, så att tassarna istället för linjen är i överkant (ill. 5).



FI  
Sulje anturin pää ja aseta se kuoreen. Aseta kuori kannattimen päälle (ill. 3).  
Säädä anturin pään sijoitus ennen kuin käännät vaipan myötäpäivään. Varmista, että kuoren viiva on ylhäällä ja kohdistettu anturin pään viivaan (ill. 4).  
Jos lemmikkejä on, käännä anturin pää 180 astetta, kun kuvatut tassut ovat päällä (ill. 5).



NL  
Sluit de sensorkop en plaats deze in de schaal. Plaats de schaal over de beugel (ill. 3).  
Pas de plaatsing van de sensorkop aan voordat u de schaal met de klok mee draait om de positie te vergrendelen. Zorg ervoor dat de lijn op de schaal zich aan de bovenkant bevindt en is uitgelijnd met de lijn op de sensorkop (ill. 4).  
In het geval van huisdieren, draai de sensorkop 180 graden, met de geïllustreerde poten aan de bovenkant (ill. 5)



FR  
Refermez la tête du détecteur et placez-le dans la coque. Placez cette coque sur le support (ill. 3).  
Ajustez la position de la tête du détecteur avant de tourner la coque dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller. Assurez-vous que le trait sur le dessus de la coque soit aligné avec celui sur la tête du détecteur (ill. 4).  
Au cas où vous avez des animaux, tournez la tête du capteur à 180 degrés, avec les pattes dessinées en haut (ill. 5).



ES  
Cierre la cabeza del sensor y colóquela en la cubierta. Coloque la cubierta sobre el soporte (ill. 3).  
Ajuste la colocación del cabezal del sensor antes de girar la carcasa hacia la derecha para bloquear la posición. Asegúrese de que la línea en la cubierta esté en la parte superior y alineada con la línea en el cabezal del sensor (ill. 4).  
En el caso de mascotas, gire la cabeza del sensor En el caso de mascotas, gire la cabeza del sensor 180 grados, con las patas ilustradas en la parte superior (ill. 5).



EST  
Sulgege anduri pea ja asetage see korpusesse. Asetage andur alusesse (pilt 3).  
Enne kesta päripäeva keeramist reguleerige anduri pea paigutust. Veenduge, et korpuse keskjoon oleks ülaosas ja joondatud anduri peas oleva joonega (pilt 4).  
Kui hones on lemmikloom, keerake anduri pead 180 kraadi, nii, et illustreeritud käpad on peal (pilt 5).



NO  
Ill. 6) Viser sensorens deteksjonsområde (90°).  
Maksimal deteksjonsavstand er 10 meter.  
For å spare strøm, vil sensoren gå i hvilemodus i 5 minutter etter å ha detektert og rapportert bevegelse.  
Trykk på knappen for å aktivere 5 minutters justeringsmodus.



DK  
Ill. 6 viser sensorvinklen (90 grader).  
Maks afstand, 10 meter.  
For at spare batteri, vil sensoren gå i dvle i 5 minutter efter at have registreret / rapporteret en aktivitet  
Tryk på knappen for at aktivere 5 minutters justeringstilstand.



SE  
Ill. 6 visar sensorns detektionsområde (90°).  
Max detekteringsavstånd är 10 meter.  
För att spara batterikraft ställer sig sensorn i viloläge i 5 minuter efter det att den har upptäckt och rapporterat en aktivitet.  
Tryck på knappen för att aktivera 5 minuters inställningsläge.



FI  
ill. 6 näyttää anturin kulman (90 astetta).  
Max etäisyys, 10 metriä.  
Akun säästämiseksi anturi menee nukkumaan 5 minuutin ajan toiminnan havaitsemisen / raportoinnin jälkeen.  
Paina painiketta aktivoidaksesi 5 minuutin säätötilan.



NL  
Ill. 6 toont de sensorhoek (90 graden).  
Maximale afstand, 10 meter.  
Om de batterij te sparen, gaat de sensor gedurende 5 minuten slapen na het waarnemen / melden van een activiteit.  
Druk op de knop om de aanpassingsmodus van 5 minuten te activeren.



FR  
L'illustration 6 indique la surface de détection (90 degrés).  
La distance maximale est de 10 mètres.  
Pour économiser la pile, le capteur se mettra en veille pendant 5 minutes après avoir détecté / signalé une présence.  
Appuyez sur le bouton pour activer le mode de réglage 5 minutes.



ES  
Ill. 6 muestra el ángulo del sensor (90 grados).  
Distancia máxima, 10 metros.  
Para ahorrar batería, el sensor se pondrá en reposo durante 5 minutos después de detectar / informar una actividad.  
Presione el botón para activar el modo de ajuste de 5 minutos.



EST  
Ill. Joonis 6 näitab anduri nurka (90 kraadi).  
Maksimaalne vahemaa, 10 meetrit.  
Aku säästmiseks läheb andur pärast aktiivsuse tuvastamist / sellest teatamist 5 minutiks mitteaktiivseks.  
5-minutilise režiimi aktiveerimiseks/ reguleerimiseks vajutage nuppu.

WIRELESS  
ALARM FAMILY  
COMPATIBLE



Developed by CAVIUS Aps, Julsøvej 16, DK-8600  
Manufactured in P.R.C.

