



MOVEMENT SENSOR

6005-001/6006-001

WIRELESS
ALARM FAMILY
COMPATIBLE

Specifications:

- 127350rev1
- 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.



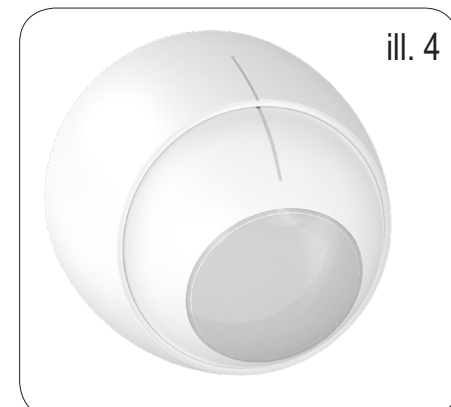
ill. 1



ill. 2



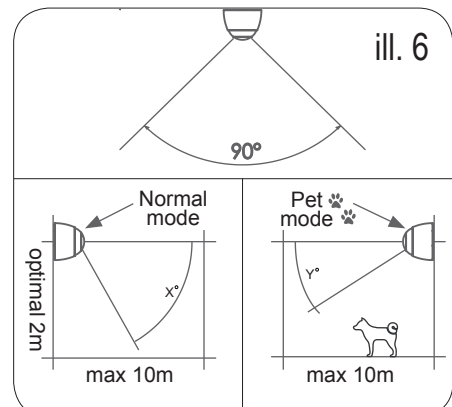
ill. 3



ill. 4



ill. 5



ill. 6



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



Montieren Sie die Halterung an der Wand. Optimal, 2 m über dem Boden. Bringen Sie die Schrauben horizontal an (ill. 1).

Öffnen Sie den Sensorkopf durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn (ill. 2). Installieren Sie den Akku und befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Sensor beim Hub zu registrieren



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).



Schließen Sie den Sensorkopf und legen Sie ihn in die Schale. Legen Sie die Schale über die Halterung (ill. 3). Passen Sie die Position des Sensorkopfes an, bevor Sie die Schale im Uhrzeigersinn drehen, um die Position zu fixieren. Vergewissern Sie sich, dass sich die Linie auf der Schale oben befindet und mit der Linie am Sensorkopf ausgerichtet ist (ill. 4). Bei Haustieren drehen Sie den Sensorkopf mit den abgebildeten Pfoten nach oben (ill. 5).



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.



Ill. 6 zeigt den Sensorwinkel (90 Grad).
Max Entfernung 10 Meter.
Um den Akku zu schonen, geht der Sensor nach dem Erfassen / Melden einer Aktivität für 5 Minuten in den Ruhezustand.
Drücken Sie die Taste, um den 5-Minuten-Einstellungsmodus zu aktivieren.

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

NO

Monter braketten på veggen. Fåse at merket «cup» inne i braketten peker oppover.
Optimal monteringshøyde er 2 meter over gulvet.
Monter braketten ned skruene horisontalt (ill. 1).
Åpne sensoren ved å dreie bakkjellet mot klokken (ill. 2).
Installer det medfølgende CR123A lithium batteriet og følg instruksjonene i App'en for å melde opp sensoren til hub'en

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

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

SE

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

FI

Kiinnitä kunnike seinään. Optimaalinen, 2 m maanpäällä. Asetta ruuvit vaakasuoraan (ill. 1).
Avaa anturin pää käänämällä vastapäivään (ill. 2).
Aseta akku ja noudata soveltuksessa olevia ohjeita anturin antamiseksi Habiin.

NL

Monteer de beugel aan de muur. Optimaal, 2 meter boven de grond. Installeer met de schroeven in 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.

IT

Montare la staffa sul muro. Ottimo, 2 metri fuori terra. Installare con le viti orizzontali (ill. 1).

Aprire la testa del sensore ruotando in senso antiorario (ill. 2). Installare la batteria e seguire le istruzioni nell'app per registrare il sensore sull'hub

NO

Ettet at sensoren er meldt opp, sett på bakkjellet ved å skru det med klokken.
Legg sensoren i koppen (ill. 3) og sett koppen over braketten med streken opp. Juster sensorn i passeringen for du dreier koppen med klokken for å løse sensoren i posisjon. Påse at linjen på koppen og sensorthodet 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

(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 bevægelse. Trykk på knappen for å aktivere 5 minutters justeringsmodus.

DK

Maks avstand, 10 meter.
For at spare batteri, vil sensoren gå i doble i 5 minutter etter at have registrert / rapportert en aktivitet Trykk på knappen for at aktivere 5 minutters justeringsstilstand.

DK

Luk sensorthovedet og læg det i skallen. Placer skallen over beslaget (ill. 3). Indstil sensorthovedet placeringen, før du drejer skalen med uret for å løse positionen. Sørge for, at linjen på skalen er øverst og alligned med linjen på sensorthovedet (ill. 4).
Liftfoden af kælderyd, drej sensorhovedet 180 grd, til de illustrerede poter vender op (ill. 5).

DK

Max detektøravstand er 10 meter.
För att spara batteri, 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

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

FI

Max etäisyys, 10 metriä.
Akun säätäminiseksi anturi menee nukkumaan 5 minuutti ajan toiminnan havaitsemisen / rapportoinnin jälkeen.
Paina painiketta aktivoitaksesi 5 minutin säätötilan.

NL

Max toon de sensorthoek (90 graden).
Maximale afstand, 10 meter.
Om de batterij te sparen, gaat de sensor gedurende 5 minuten slapen na het waarnemen / meiden 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

Ilustración 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.

IT

Illustrazione 6 mostra l'angolo del sensore (90 gradi).
Distanza massima, 10 metri.
Per risparmiare la batteria, il sensore andrà a dormire per 5 minuti dopo aver rilevato / segnalato un'attività.
Premere il pulsante per attivare la modalità di regolazione di 5 minuti.

WIRELESS ALARM FAMILY
COMPATIBLE



Download on the
App Store

Get it on
Google Play

■ IT Chiudere la testina del sensore e posizionarla nel guscio. Posiziona il guscio sopra la staffa (ill. 3). Regolare la posizione della testina a destra del sensore prima di ruotare lo shell in senso orario per bloccare la posizione. Assicurati che la linea sul guscio sia in alto e sia allineata con la linea sulla testina del sensore (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. 4).
In caso di animali domestici, ruotare la testa del sensore di 180 gradi, con le zampe illustrate in alto (ill. 5).