



Pasientvarsling

> PASSIV VARSLING

HEPRO



Bevegelsessensor IRC 29

Sensoren er et høykvalitetsprodukt som er robust til tross for sitt kompakte design. Enheten er trådløs og har et mangfold av mulige bruksområder. Den er i tillegg svært lett å installere og benytter litium-batteri, som sikrer lengre batterilevetid.

En **bevegelsessensor** oppdager og rapporterer bevegelser innendørs. Bevegelsessensoren har flere bruksområder innen velferdsteknologi og er av den grunn ofte foretrukket for både hjemmeboende og på institusjon. Blant annet kan enheten monteres under seng på institusjon og gi varsel når tjenestemottaker går ut av seng. Dette kan være med på å forebygge skader som følger av fall og skape trygge omgivelser for tjenestemottaker. For personer som bor hjemme benyttes ofte bevegelsessensoren for varsling ved inaktivitet. Enheten kan monteres slik at den detekterer vegg, takvinduer, korridorer, balkongdører eller vegger i helt glass.

Enheten kobles opp mot en av våre stasjonære trygghetsalarmer for hjemmeboende eller mot RF-noder i et pasientvarslingsanlegg. Varselet sendes så gjennom Hepro Respons mobil APP til riktig mottaker for snarlig assistanse.

Målgruppen knyttet til velferdsteknologi er eldre, personer med nedsatte funksjonsevner og andre som kan føle seg utrygge. Bevegelsessensoren kan også benyttes som del av et smarthus.

Hvorfor velge IRC 29?



Liten i størrelse



Appstyring



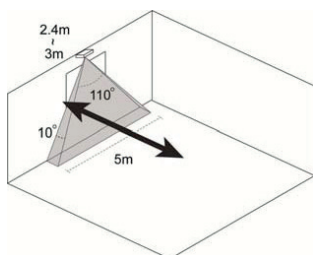
Integrasjonsmulighet i smarthus-system

> Funksjonalitet

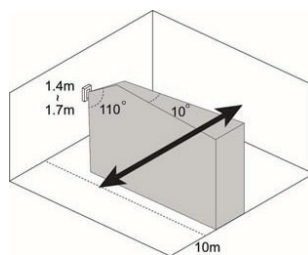
- Batteridrevet for enkel installasjon
- Elegant kompakt design
- Avviser hvitt lys og støy
- Automatisk strømsparemekanisme
- I samsvar med CE-kravene
- Insekt og smussbestandig
- Den nyeste RF (radio) teknologien, F1

> Sikkerhet

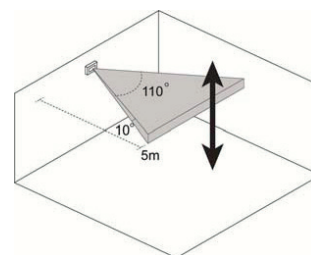
- Vegg- eller takmontering med sabotasjebeskyttelse
- LED fungerer som indikator for feil og testmodus
- Sporadiske overvåkningssignaler for systemsjekk
- Varsler ved lavt batteri
- Mikroprosessor styrt med ADSP-algoritmer
- Rask signaloverføring



Horisontal veggfeste



Vertikal veggfeste



Takfeste

> Spesifikasjoner

Kommunikasjonsprotokoll: 868MHz / 869MHz / F1 868MHz / F1 429MHz

Strømkilde: 3V, CR123A Lithium battery x 1

Batteri levetid: 868MHz / 869MHz: 4 år* F1 868MHz: 5 år*

Deteksjonsområde: 10m over 10° grader @ 1.4-1.6m monteringshøyde

Driftstemperatur: -10°C to 45°C

Luftfuktighet: Opptil 85% ikke-kondenserende

Dimensjoner: 76 mm x 56 mm x 43 mm

* Merk: Den faktiske batterilevetiden kan variere med produktinnstillinger, driftsmiljø og bruk