

sensio

Bevegelsensorer

PIA PIR Motion Sensor

PIA PIR Passage Sensor

PIA PIR Passage Narrow Sensor

Bruksanvisning



Innhold

Sikkerhet 3

Introduksjon 4

Kom i gang 5

Feilsøking 6

Spesifikasjoner 6

Vedlikehold 7

Resirkulering 8

Symboler 8

Godkjenninger 9

Support 10

Sikkerhet

Sikkerhetsråd

- Produktet er laget for å brukes innendørs i tørre rom
- Skal ikke monteres der den kan påvirkes av direkte sollys

Introduksjon

I esken

- PIA PIR Motion Sensor/ PIA PIR Passage Narrow Sensor
- Bruksanvisning
- Sprintserviett

Produktbeskrivelse

PIA PIR Motion Sensor

En liten bevegelsessensor for deteksjon av bevegelse i et rom eller område. Denne er beregnet for veggmontering. Oppfatter når en person vandrer inn i eller gjennom deteksjonsfeltet. Rekkevidde 5-10 meter, avhengig av rommets utforming. Brukes sammen med tidsstyrte sendere med display samt nye FlexiBlink sendere

PIA PIR Passage Sensor

En vegg- eller takmontert bevegelsessensor for deteksjon av bevegelse i et rom. Benyttes der det er behov for å detektere passasje i et bredt felt. Deteksjonsfeltet er ca. 1 meter tykt og 120grader i vifteform. Brukes sammen med tidsstyrte sendere med display samt nye FlexiBlink LIFE sendere

PIA PIR Passage Narrow Sensor

En bevegelsessensor for deteksjon av bevegelse innenfor et begrenset område, for eksempel under seng, i døråpning, eller i en smal gang. Har et smalt vifteformet deteksjonsområde og oppfatter når en person beveger seg gjennom dette. Brukes sammen med tidsstyrte sendere med display samt FlexiBlink sendere med signalinngang.

Kom i gang

Montering

PIA oppfatter når en person vandrer inn i eller gjennom deteksjonsfeltet. Vask festepunktet med spritserviett og vent 1 minutt før PIA tapes fast.

PIA PIR Motion Sensor

- Deteksjonsfeltet er ca. 102° vertikalt og ca. 92° horisontalt. Rekkevidden er 5-10 meter avhengig av rommets utforming.
- PIA monteres rett på vegg eller i et hjørne med skumtape som er festet på baksiden.
- Kontaktplugg monteres i potensialfri signalinngang på en FlexiBlink-sender som for eksempel SOFUS smart activity transmitter eller AXEL activity transmitter. Det kan ta opp til et minutt før PIA er klar til bruk.

PIA PIR Passage Narrow Sensor

- Deteksjonsfeltet er begrenset i en retning som en gardin. Denne monteres typisk over eller på siden av en dør eller passasje. Den monteres med dobbeltsidig tape eller ved bruk av skruer i taket. Deteksjonsfeltet kan tenkes som en stripe med bredde på ca. 1 meter ved montering i 2,5meter høyde. Lengden på stripen vil være ca. 4 meter i hver retning ut fra sensoren.
- Kontaktplugg monteres i potensialfri signalinngang på en FlexiBlink-sender som for eksempel SOFUS smart activity transmitter eller AXEL activity transmitter. Det kan ta opp til et minutt før PIA er klar til bruk.

PIA PIR Passage Sensor

- Vegg- eller taksensor som oppdager passasje gjennom et rom eller en gang. Sensoren monteres i taket og lager en usynlig romdeler. Den monteres med dobbeltsidig tape til vegg eller dørkarm. Rekkevidde er ca. 6 meter.
- PIAs kontaktplugg monteres i potensialfri signalinngang på en FlexiBlink-sender som for eksempel SOFUS smart activity transmitter eller AXEL activity transmitter. Det kan ta opp til et minutt før PIA er klar til bruk.

Testing

Gå ut av området PIA dekker. Vent i 30 sekunder og gå inn i området igjen og se at FlexiBlink-mottakeren varsler.

Feilsøking

Bevegelse detekteres ikke

- Sjekk at sensorens kontaktplugg er godt koblet til FlexiBlink-senderen
- Sjekk at sensoren ser i riktig retning
- Sensoren trenger 1 minutt på å bli klar etter oppsett
- FlexiBlink-senderen bruker ca. 30 sekunder på seg til å gjøre seg klar til å varsle på nytt

Spesifikasjoner

Tekniske data

- **Temperatur:** -10 °C – 40 °C
- **IP-grad:** IP20

Dimensjoner

PIA PIR Motion Sensor

- **Høyde:** 32 mm
- **Bredde:** 32 mm
- **Dybde:** 29 mm
- **Lengde:** 230 mm ledning
- **Vekt:** 16 g

PIA PIR Passage Narrow Sensor

- Høyde: 52 mm
- Breddde: 24 mm
- Dybde: 15 mm
- Lengde: 1950 mm ledning
- Vekt: 52 g

PIA PIR Passage Sensor

- Høyde: 50 mm
- Breddde: 180 mm
- Dybde: 20 mm
- Lengde: 1950 mm ledning
- Vekt: 52 g

Vedlikehold

Rengjøring

Tørk av med en lett fuktet klut.

Oppdateringer

For å oppdatere FlexiBlink-enheter må GURO Gateway være tilknyttet boligen.





[Se oppdateringer på Sensio Vestfolds nettsider](https://vestfold.sensio.io/update)





<https://vestfold.sensio.io/update>

Resirkulering

Produktet skal ikke kastes sammen med restavfall. Gjør deg kjent med lokale bestemmelser for avfallsdeponering av elektriske produkter. Ved riktig håndtering vil store deler av produktet kunne resirkuleres, samtidig som du skåner miljøet.

Symboler

Symbol	Beskrivelse
	Varenummer
	Serienummer
	Batch-nummer
	Unikt identifikasjonsnummer
	Les bruksanvisning og monteringsanvisning
	Produsent
	Produksjonsdato

Symbol	Beskrivelse
	Skal ikke kastes i vanlig avfall, men leveres i henhold til lokale regler.
	Vær forsiktig
	Produktet er i samsvar med relevante EU-standarder og direktiver.
	Produktet er i samsvar med (EU) 2017/745 – forordning om medisinsk utstyr (MDR).

Godkjenninger

MDR

Medical Device Regulation (MDR) er en forskrift som regulerer produksjon og distribusjon av medisinsk utstyr i EU. For brukeren sikrer MDR at medisinsk utstyr oppfyller strenge sikkerhets- og kvalitetskrav, noe som beskytter pasientenes helse og sikkerhet.

Samsvarserklæring

Sensio AS erklærer at produktet er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

[Hele samsvarserklæringen på Sensio Vestfolds nettside](https://vestfold.sensio.io/samsvarserklaering)

<https://vestfold.sensio.io/samsvarserklaering>

Support

Ta kontakt med din leverandør ved behov for support.

Produsent

Sensio AS, avdeling Vestfold

- E-post: post@vestfoldaudio.no
- Nettside: vestfold.sensio.io
- Telefon: +47 33 47 33 47