

MOUNTING

The PIR detector is designed for mounting at a standard switch height (1.1 m). As the SHxxXP150L is a passive device, several detectors can be placed in the same room without interfering with each other. The module should not be installed as follows: a) Outdoors. b) In places exposed either to sunlight or to motor vehicle headlights pointing directly at the sensor. c) In places exposed to direct air flow from a heater or air conditioner. d) In places where rapid temperature changes occur. e) In places exposed to severe vibration. f) Close to glass or other objects which might reflect the infrared radiation. **Note:** If the sensor is to detect presence, please be careful to mount it so that the area where presence has to be detected is completely covered by the sensitive area of the sensor. See figures "Horizontal and Vertical sensitive area".

MONTAGE

Le capteur PIR est conçu pour montage à la hauteur standard d'un interrupteur (1,1 m). Le SHxxXP150L est un capteur passif et on peut en installer plusieurs dans la même salle, sans risque d'interférence. Ne jamais installer le module lors des conditions suivantes: a) En extérieur. b) Dans des lieux directement exposés au soleil ou à des véhicules à moteur dont les phares pointent directement sur le capteur. c) Dans des lieux directement exposés au débit d'air issu d'un réchauffeur ou d'un climatiseur. d) Dans des lieux sujets à des variations rapides de la température. e) Dans des lieux exposés à d'importantes vibrations. f) À proximité de vitrages ou autres objets susceptibles de réfléchir le rayonnement infrarouge. **Nota:** Si le système doit détecter la présence, installer impérativement le capteur de sorte que sa zone sensible couvre entièrement la zone de détection de présence. Voir les figures "zone horizontale et verticale sensibles".

MONTAJE

El detector PIR está diseñado para su instalación a una altura de pulsador estándar (1,1 m). Dado que el SHxxXP150L es un dispositivo pasivo, es posible colocar varios detectores en una misma estancia sin que se produzcan interferencias. El módulo no debe instalarse como sigue: a) En exteriores. b) En lugares expuestos a la luz solar o a faros de vehículos motorizados que apunten directamente al sensor. c) En lugares expuestos a un caudal de aire directo, desde una unidad de aire acondicionado o de calor. d) En lugares en los que se produzcan cambios rápidos en la temperatura. e) En lugares expuestos a fuertes vibraciones. f) Cerca de objetos de vidrio u otros objetos que pudieran reflejar la radiación de infrarrojos. **Nota:** Si el sensor debe detectar la presencia, tenga cuidado a la hora de montarlo, de forma que la zona donde deba detectarse la presencia esté completamente cubierta por el área sensible del sensor. Ver las figuras "zona sensible Horizontal y Vertical".

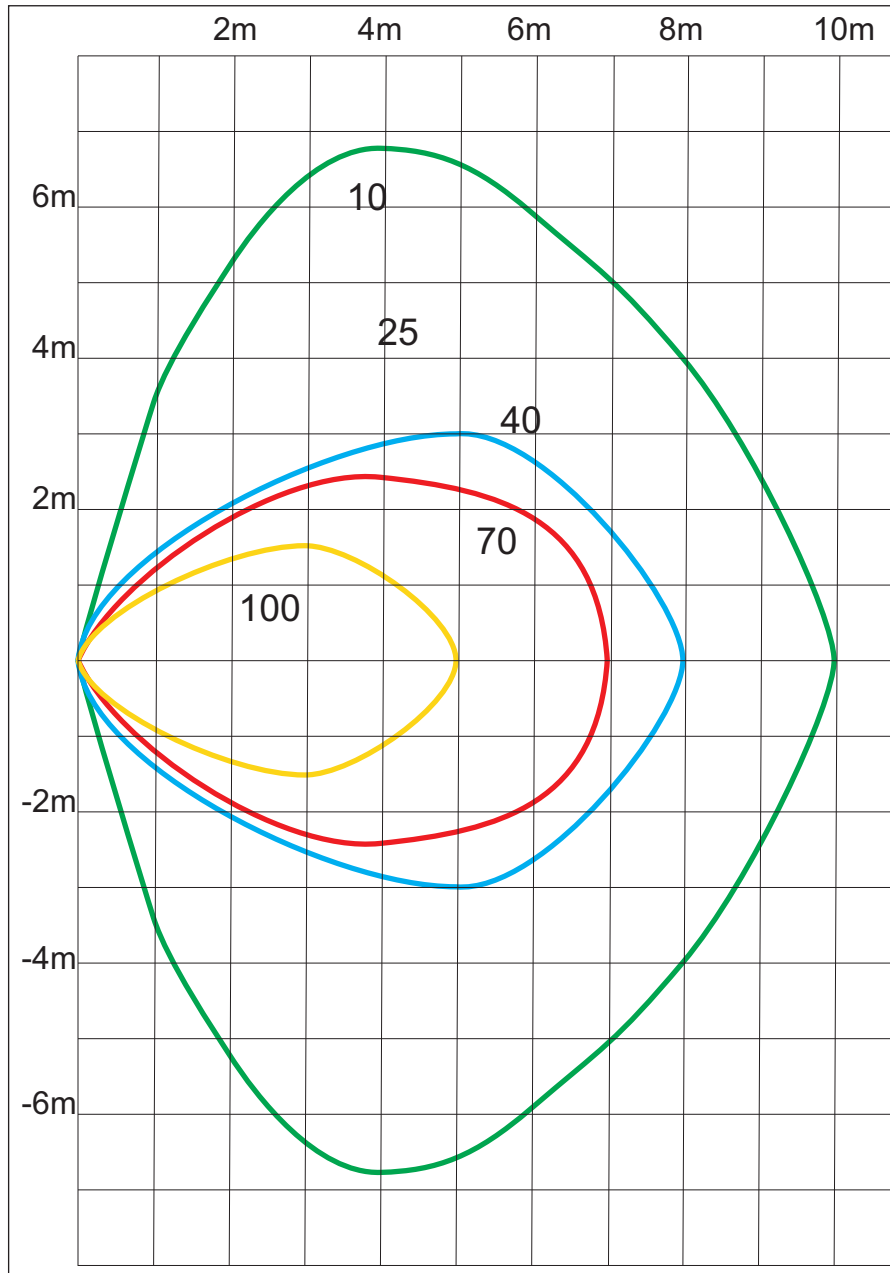
MONTAGGIO

Il rilevatore PIR è stato progettato per essere montato ad un'altezza standard (1,1 m). Poiché il SHxxXP150L è un dispositivo passivo, diversi SHxxXP150L possono essere posizionati nella stessa stanza senza interferire l'uno con l'altro. Questo modulo non deve essere montato nelle seguenti condizioni: A) All'esterno B) In luoghi esposti per lunghi periodi alla luce diretta del sole o a fari di veicoli a motore che puntano direttamente verso il sensore. C) In luoghi esposti in modo diretto a flussi di aria calda o fredda da impianti di riscaldamento o condizionamento. D) In luoghi dove si verificano rapide variazioni di temperatura. E) In luoghi dove sono presenti forti vibrazioni. F) Vicino a vetri o ad altri oggetti che possono riflettere la radiazione infrarossa. **Nota:** Se il sensore deve rilevare una presenza, fare attenzione ad effettuare un montaggio in modo che l'area dove la presenza debba essere rilevata sia completamente coperta dall'area di sensibilità del sensore. Vedere le figure: "Area con sensibilità Verticale" ed "Area con sensibilità Orizzontale".

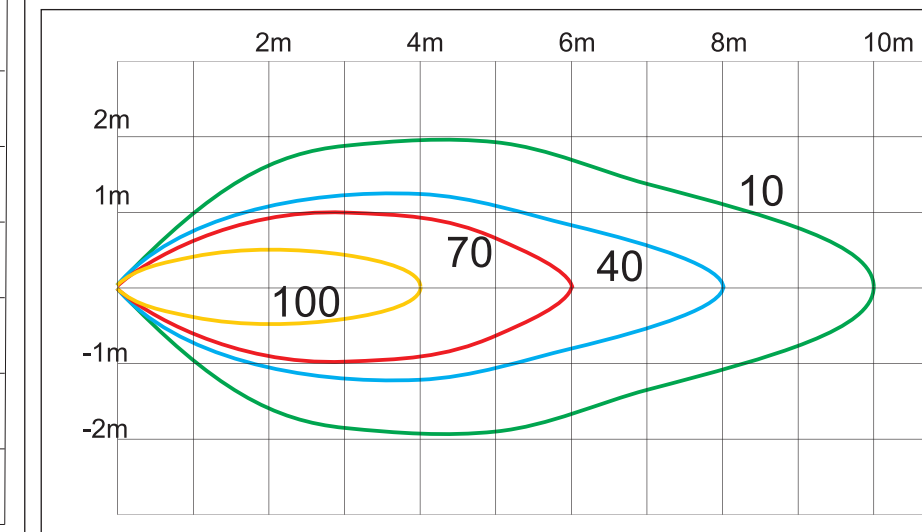
BEFESTIGUNG

Der PIR-Detektor wurde für die Montage in Standardschalterhöhe entwickelt (1,1 m). Da es sich beim SHxxXP150L um ein passives Modul handelt, können mehrere Melder im gleichen Raum platziert werden, ohne dass sie sich gegenseitig stören. Das Modul darf nicht auf folgende Art und Weise installiert werden: a) Im Außenbereich. b) An Standorten, an denen der Sensor direkt einfallendem Sonnenlicht oder Fahrlicht von Kraftfahrzeugen ausgesetzt ist. c) An Standorten, die im direkten Luftstrom eines Heizeräts oder eines Klimageräts liegen. d) An Standorten, an denen schnelle Temperaturänderungen auftreten. e) An Standorten, die starken Erschütterungen ausgesetzt sind. f) In unmittelbarer Nähe von Objekten aus Glas oder anderen Materialien, welche die Infrarotstrahlung möglicherweise reflektieren. **Hinweis:** Wenn der Sensor in der Lage sein soll, Anwesenheit zu erkennen, muss er unbedingt so montiert werden, dass der Bereich, in dem die Anwesenheit erkannt werden soll, vollständig vom Empfindlichkeitsbereich des Sensors abgedeckt wird. Siehe Abbildung "Horizontale und vertikale empfindliche Zone".

Horizontal sensitive area



Vertical sensitive area



SHA4XP150L SHE5XP150L

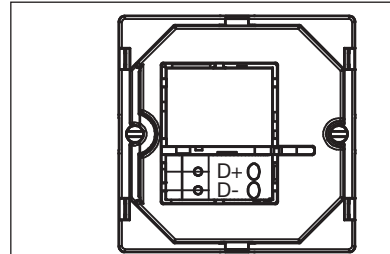
Instruction Manual

CARLO GAVAZZI

Vedhæfte her etiketten
Fast här etiketten
Fest her etiketten
Bevestig hier het label

SIN 255.255.255/999.999

Skriv her placeringen
Skriv här för den plats
Skriv her er plasseringen
Schrijf hier de locatie



DANSK

Læs brugervejledningen omhyggeligt. Hvis instrumentet skal anvendes på en måde, der ikke er beskrevet af producenten, kan instrumentets beskyttelsesforanstaltninger være utilstrækkelige. **Vedligeholdelse:** Kontrollér, at de relevante tilslutninger foretages korrekt for at undgå fejl-funktioner eller beskadigelse af instrumentet. Brug en let fugtet klud til rengøring af instrumentet. Der må ikke anvendes slike- eller oplosningsmidler. Vi anbefaler, at instrumentet frakobles før rengøring.

■ INDGANGSSPECIFIKATIONER

Infrarøde indgange Linse Dobbelt detektionszone. Vinkel 150°. Tastefaststand ≤ 10 m. **Luxmeter** Karakteristisk afvigelse -3% til +3%. **Reaktionstid** Afhænger af antallet af variabler i systemet. **Sensorområde** 0 til 20 kLux. **Udgangsnøjagtighed i forhold til temperatur** 0° til 40° ± 10%, -30° til 0° ± 15%, 40° til 60° ± 20%.

■ FORSYNINGSSPECIFIKATIONER

Strømforsyning Forsynet via bus.

■ DUPLINE®-SPECIFIKATIONER

Spænding 8,2 V. Maks. Dupline®-spænding 10 V. Min. Dupline®-spænding 5,5 V. Maks. Dupline®-strøm 5,8 mA.

■ GENERELLE SPECIFIKATIONER

Adressetildeling Automatisk: Kontrolleren identificerer modulet via SIN (Specific Identification Number) som skal lægges ind i SH-værktøjet. **Tæthedgrad** IP 20. **Beskyttelsesgrad** 3. **Driftstemperatur** 0° til +50°C. **Lagertemperatur** -20° til +70°C. **Fugt** (ikke kondenserende) 20 til 80% RH. **Tilslutning** D+ Signal. D- GND. **Godkendelser** CE.

■ FUNKTIONSBESKRIVELSE

SHxxXP150L forbundet til SH2WEB24 Hvis PIR-sensoren skal forbindes til SH2WEB24, kan man programmere antallet af impulser for tilstedeværelses- og bevægelsesdetektion, intervalperioden, følsomheden samt LED-funktionerne med et meget brugervenligt interface i værktøjet (se manual for SH-værktøjet). Detektionshastigheden (antal impulser i et tidsinterval) og følsomheden skal være defineret som beskrevet ovenfor. **LED-programmering** Der er to konfigurerbare LED'er som kan programmeres på SHxxXP150L - en hvid og en blå. **Hvid LED** Brugeren kan vælge én af følgende indstillinger: LED altid slukket; LED blinker kortvarigt hvert sekund hvis en tilstedeværelse/bevægelse detekteres. Hvis den hvide LED ikke er programmeret, er den altid slukket. **Blå LED** Brugeren kan vælge én af følgende indstillinger: LED altid slukket; LED blinker kortvarigt hvert sekund hvis en tilstedeværelse/bevægelse detekteres; LED blinker kortvarigt hvert sekund hvis den anvendes som indikation for en funktionsstatus. Hvis den blå LED ikke er programmeret, er den altid slukket. **Adresseering** Hvis indgangsmodulet er forbundet til SH2WEB24-kontrolleren, er adressekodning ikke nødvendig da modulet er forsynet med et særligt identifikationsnummer (SIN). Brugeren skal blot indsætte SIN i SH-værktøjet under konfigurationen af systemet. Anvendte kanaler: 2 indgangskanaler, 1 udgangskanal.

SVENSKA

Läs noggrant genom manuallen. Om instrumentet används på ett sätt som inte specificeras av tillverkaren, kan instrumentets angivna säkerhet reduceras. **Underhåll:** försäkra att alla anslutningar är korrekt anslutna för att undgå funktionsfel eller skada på instrumentet. För att hålla instrumentet rent, använd en lätt fuktad trasa; använd inte något slipmedel eller lösningsmedel. Vi rekommenderar att instrumentet kopplas ifrån innan det rengörs.

■ INGÅNGSSPECIFIKATIONER

Infraröd ingångar Lins Dubbla detekteringszoner. Vinkel 150°. **Funktionsavstånd** ≤ 10 m. **Luxmeter** Karakteristisk avvikelse -3 % till + 3 %. **Svarstid** Det beror på antalet variabler i systemet. **Sensorområde** 0 till 20 kLux. **Utgång mätongrannhet över temperatur** 0 till 40° ± 10 %, -30° till 0° ± 15 %, 40° till 60° ± 20 %.

■ STRÖMFÖRSÖRJNING SPECIFIKATIONER

Strömförsljning Strömförsljs via buss.

■ DUPLINE®-SPECIFIKATIONER

Spanning 8,2 V. Max. Dupline®-spänning 10 V. Min. Dupline®-spänning 5,5 V. Max. Dupline®-ström 5,8 mA.

■ ALLMÄNNA SPECIFIKATIONER

Adressställning Automatiskt: styrenheten identifierar modulen genom SIN (Specific Identification Number – specifikt identifikationsnummer) som måste läggas in i SH-verktyget. **Kapslingsgrad** IP 20. **Forureningsgrad** 3. **Driftstemperatur** 0° till +50°C. **Lagertemperatur** -20° till +70°C. **Fuktighet** (icke-kondenserande) 20 till 80% RH. **Anslutning** D+ Dupline®+. D- Dupline®-. **Godkännanden** CE.

■ FUNKTIONSSÄTT

SHxxXP150L ansluten till SH2WEB24 Om PIR-sensorn är ansluten till SH2WEB24 programeras antalet pulser för närvaro- och rörelsedetektion, intervallperioden, känsligheten och LED-funktionerna med ett mycket användarvärt gränssnitt i verktyget (se SH-verktygets bruksanvisning). Detektionshastigheten (antal pulser inom ett tidsintervall) och känsligheten måste definieras enligt beskrivningen ovan. **LED-programmering** Det finns två konfigurerbara LED'er (en vit och en blå) på SHxxXP150L som ska programmeras. **Vit LED** användaren kan välja ett av följande alternativ: LED altid av; LED blinker kort hvert sekund hvis tilstedeværelse/bevægelse detekteres. Om den vita LED:n inte är programmerad är den alttid av. **Blå LED** användaren kan välja ett av följande alternativ: LED altid av; LED:n blinkar kort varje sekund om nærvaro/rörelse detekteras; LED:n blinkar kort varje sekund om den används för återkoppling av en funktionsstatus. Om den blåa LED:n inte är programmerad är den alltid av. **adressering** Om ingångsmodulen ansluts till SH2WEB24-styrenheten behövs ingen adressering eftersom modulen är försedd med ett specifikt identifikationsnummer (SIN). Användaren behöver endast lägga in SIN-numret i SH-verktyget vid systemkonfigurationen. Används kanal: 2 ingång kanaler, 1 utgång kanal.

NORSK

Les nøye bruksanvisningen. Hvis instrumentet er brukt på en måte som ikke er angitt av produsenten, kan beskyttelsen av instrumentet bli svekket. **Vedlikehold:** sørge for at tilkoblingene er korrekt utført den seneste for å unngå funktionsfeil eller skade på instrumentet. For å holde instrumentet rent, bruk en lett fuktet klut, ikke bruk skuremidler eller løsemidler. Vi anbefaler å koble instrumentet før rengjøring.

■ INNGANGSSPECIFIKASJONER

Infrarød innganger Linser Doble deteksjonszoner. Vinkel 150°. **Rekkevidde** ≤ 10 m. **Luxmeter** Karakteristisk avvik -3% til +3%. **Responsitid** Avhenger av antall variabler i systemet. **Sensorområde** 0 til 20 kLux. **Utgangsnøyaktighet over temperaturområde** 0° til 40° ± 10%, -30° til 0° ± 15%, 40° til 60° ± 20%.

■ TILFØRELSSPESIFIKASJONER

Strømforsyning Levert av buss.

■ DUPLINE®-SPESIFIKASJONER

Spanning 8,2 V. Maksimum Dupline®-spennin 10 V. Minimum Dupline®-spennin 5,5 V. Maksimum Dupline®-strøm 5,8 mA.

■ GENERELLE SPESIFIKASJONER

Adressstilling Automatisk: controlleren gjenkjenner modulen gjennom SIN (Specific Identification Number) som må legges inn i SH-verktøyet. **Kapslingsgrad** IP 20. **Forureningsgrad** 3. **Driftstemperatur** 0° til +50°C. **Lagringstemperatur** -20° til +70°C. **Fuktighet** (ikke-kondenserende) 20 til 80% RH. **Tilkobling** D+ Signal. D- GND. **Godkjenninger** CE.

■ FUNKSJONSMÅTER

SHxxXP150L koblet til SH2WEB24 Hvis PIR-sensoren er koblet til SH2WEB24, programmeres antall pulser for tilstedeværelse og bevegelser-detektion, intervalltid, følsomhet samt LED-funksjoner med et meget brukvennlig grensesnitt i verktyget (se håndboken for SH-verktøyet). Detektionshastigheten (antall pulser i et tidsintervall) og følsomheten må defineres som beskrevet over. **LED-programmering** Det finnes to konfigurerbare LED'er (en hvit og en blå) på SHxxXP150L som skal programmeres. **Hvit LED** Brukeren kan velge en av følgende alternativer: LED altid av; LED blinker kort hvert sekund hvis tilstedeværelse/bevægelse detekteres. Hvis den hvite LED-en ikke er programert, er den alltid av. **Blå LED**: Brukeren kan velge en av følgende alternativer: LED altid av; LED blinker kort hvert sekund hvis tilstedeværelse/bevægelse detekteres; LED blinker kort hvert sekund hvis den brukes til tilbakemelding fra funksjonsstatus. Hvis den blå LED-en ikke er programert, er den alltid av. **Adresseering** Hvis inngangsmodulen er koblet til SH2WEB24-controlleren, er ikke adressering nødvendig fordi modulen er utstyrt med et unikt identifikasjonsnummer (SIN): Brukeren trenger bare sette inn SIN-nummeret i konfigurasjonsverktøyet når systemkonfigurasjonen opprettes. Brukte kanal: 2 inngang kanaler, 1 utgang kanal.

■ MONTERING

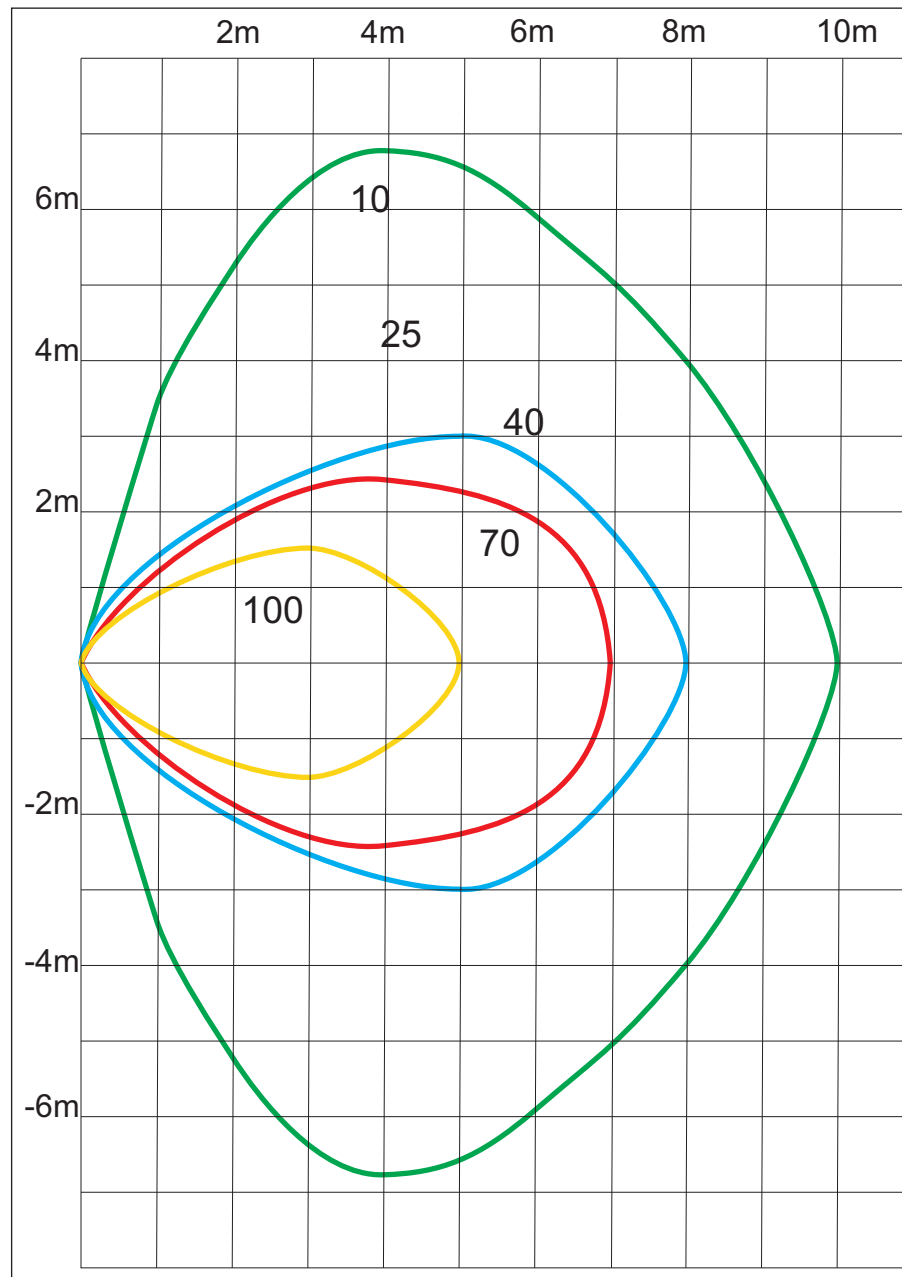
PIR-sensoren er designet til montering i en standardhøjde på 1,1 m. Eftersom SHxxXP150L er en passiv enhed, kan man placere flere sensorer i samme rum uden at de forstyrre hinanden. Modulet må ikke installeres som følger: a) Udendørs. b) På steder der er utsat for direkte sollys eller forlygter på motor-koretojer. c) På steder der er utsat for direkte luftstrøm fra varmeapparat eller klimaanlæg. d) På steder der er utsat for hurtige temperatur-skift. e) På steder der er utsat for kraftige rystelser. f) Tæt på glas eller andet som kan reflektere den infrarøde stråle. **N.B.:** Hvis sensoren skal registrere tilstedeværelse, skal den monteres omhyggeligt sådan at det område hvor tilstedeværelse skal detekteres er fuldstændig dækket af sensorens følsomhedszone. Se figuren "Horizontal and Vertical sensitive area".

■ MONTERING

PIR-detektorn är avsedd för montering på en standardhöjd för strömbrytare (1,1 m). Eftersom SHxxXP150L är en passiv enhet kan flera detektorer placeras i samma rum utan att de påverkar varandra. Modulen bör inte installeras enligt följande: a) Utomhus. b) På platser som exponeras för solljus eller för motorfordons strålkastare där ljuset riktas direkt mot sensorn. c) På platser som exponeras för direkt luftflöde från en värmare eller luftkonditionering. d) På platser där snabba temperaturförändringar förekommer. e) På platser som exponeras för kraftiga vibrationer. f) Nära glas eller andra föremål som kan reflektera den infraröda strålningen. **N.B.:** Hvis sensoren ska detektera närvaro, se till att montera den så att området där närvaro ska detekteras är helt täckt av sensorns känslighetsområde. Se figuren "Horizontal och Vertical sensitive area".

■ MONTERING

PIR-detektoren er utviklet for montering i standard bryterhøyde (1,1 m). Fordi SHxxXP150L er en passiv enhet, kan flere detektorer plasseres i samme rom uten å forstyre hverandre. Modulen må ikke installeres: a) Utendørs. b) På steder som enten er utsatt hvor sollys eller frontlyktene fra kjøretøyene peker direkte mot sensoren. c) På steder utsatt for direkte luftstrøm fra et varme-apparat eller klima-anlegg. d) På steder med raske temperaturrendringer. e) På steder utsatt for kraftige vibrasjoner. f) Lukking av vindu eller andre gjenstander som kan reflektere den infrarøde strålingen. **N.B.** Hvis sensoren må detektere tilstedeværelse, må du være øye med å montere den slik at området hvor tilstedeværelse må detekteres er fullstendig dekket av sensorens følsomhetsområde. Se figuren "Horizontal och Vertical sensitive area".

Horizontal sensitive area**Vertical sensitive area**