Datenblatt



SENSOTEC Sensor SR (Sensor Ready)

110058476 SENSOTEC Sensor SR PIR 110058475 SENSOTEC Sensor SR HF2



 ϵ



Unauffälliger PIR-Präsenzmelder mit einem Erfassungsbereich von 4x4m (Bewegung 6x6m). Kompakter und verlässlicher Leuchten-einbau-Sensor für Anwendungen bis zu einer max. Höhe von 5m.



HF2

HF-Sensormodul mit einem Erfassungsbereich bis 8m und einer max. Höhe von 3.5m. Die Präsenz-Erfassung erfolgt durch Glas und nichtmetallische Materialien. Ideal für im Inneren von Leuchten.

Funktionsbeschreibung

Für die direkte Kommunikation mit der Philips SR Schnittstelle bieten wir zwei Sensoren an: Den kleinen und kompakten PIR-Sensor mit seiner patentierten Fresnellinse und den hochauflösenden Hochfrequenz Sensor HF2. Das für Einbau-Anwendung konzipierte HF-Sensormodul ist mit Technik von STEINEL ausgestattet. Die Erfassung erfolgt durch Glas und nicht-metallische Materialien, so dass das Modul problemlos im Inneren von Leuchten, Spiegelschränken usw. angebracht werden kann.

Zudem wurde für den PIR-Sensor eine spezielle Linse mit einem verbesserten Präsenz- und Bewegungserfassungsbereich entwickelt. Die Anbindung erfolgt auf einfachste Weise direkt über die Philips XITANIUM SR-Schnittstelle. Weitere Steuereinheiten oder ein grösserer Installationsaufwand sind nicht erforderlich. Die Bedienung erfolgt bequem per Fernbedienung.

- Konstantlichtregelung
- Dimmung von Haupt- und oder Grundlicht
- Fernbedienbar

Vorteile

- Direkt an Philips XITANIUM SR anschliessbar
- HF integrierbar hinter nichtmetallische Leuchtenabdeckungen
- Anwenderbezogene Fernbedienung (FB) für mehr Übersicht: Service-FB RCS2 und Benutzer-FB RC4
- Aktivierbare Konstantlichtregelung mit Sollwert-Einlernfunktion (Teach)
- Optionale Regelung von Haupt- und Grundlicht
- Werkzeugfrei anschliessbar, kein grosser Installationsaufwand



Weitere Informationen zu den einzelnen Sensoren

Technische Daten	3
Masszeichnungen	4
Erfassungsbereiche	4
Verdrahtung	5
Sicherheitshinweise	5
Montagevorteile	5
Montagehinweise PIR	
Montagehinweise HF	5
Fernbedienungen	6
Beschreibung Tasten / Funktionen	6
Blinkmuster der Feedbackanzeige	7
Zusammenhang Leistungsaufnahme / Lichtwahrnehmung	7
Werkseinstellungen	7
Konformität / Prüfzeichen	7
Hinweise	7



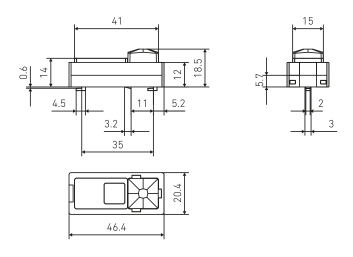
Technische Daten

	Sensor SR PIR	Sensor SR HF2
Artikelnummer	110058476	110058475
Тур	9006	9007
Abmessungen	46.4 × 20.4 × 18.5mm Hakenabstand 35mm 3D-Daten online verfügbar	52 × 40.5 × 29.2mm Lochabstand 61mm 3D-Daten online verfügbar
Funktionen	Bewegungssensor Lichtsensor Feedbackanzeige Parametrierschnittstelle	Bewegungssensor Lichtsensor Feedbackanzeige Parametrierschnittstelle
Sensortechnik	Passiv-Infrarot-Technologie	Hochfrequenz-Technologie
Sendeleistung	-	1 - 2mW
Sendefrequenz	-	5,8GHz
Lichtmessbereich	2 - 2000lx	2 - 2000lx
Erfassungswinkel	360° mit 90° Öffnungswinkel	360° mit 160° Öffnungswinkel
Optimale Montagehöhe	2.8m	2.8m
Reichweite Radial	4x4m (16m²) bei Montagehöhe 2.	.8m Ø 8m (50m²) bei Montagehöhe 2.8m
Reichweite Tangential	6x6m (36m²) bei Montagehöhe 2.	.8m Ø 8m (50m²) bei Montagehöhe 2.8m
Anschluss	0.34 - 0.75mm²	0.34 - 0.75mm²
Stromverbrauch	6mA	12 - 22.5VDC / max. 46mA
Schutzart	IP20	IP20
Schutzklasse	III	III
Temperaturbereich	-20 bis +60°C (tc +60°C)	-20 bis +60°C (tc +60°C)
Prüfzeichen / Zulassung	CE	CE
Normen	EN 61347-1 EN 61347-2-11 EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 EN61000-4-11 EN 61000-3-3 EN 61547	EN 61347-1 EN 61347-2-11 EN 55015 EN 61547 EN 301 489-1 EN 300 440 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 301 489-3

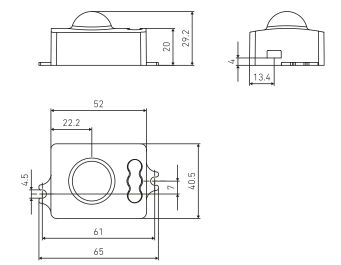


<u>Masszeichnungen</u>

Sensor SR PIR

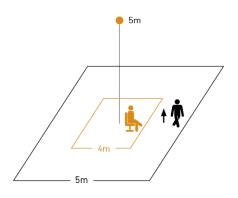


Sensor SR HF2

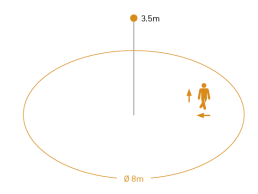


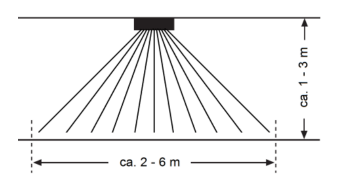
Erfassungsbereiche

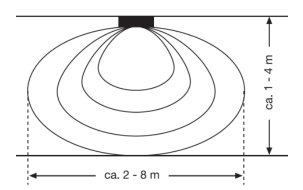
Sensor SR PIR



Sensor SR HF2



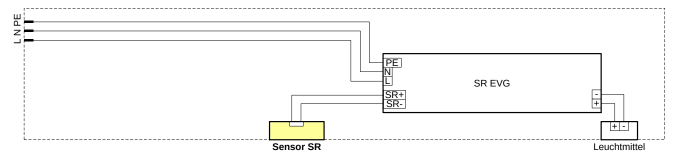






Verdrahtung

Leuchte mit einem SR fähigen Vorschaltgerät



Sicherheitshinweise

- Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch Elektrofachkräfte erfolgen.
- Brandgefahr. Die maximal zulässige Last darf nicht überschritten werden.
- Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Arbeiten an Gerät oder Last freischalten. Dabei alle Leitungsschutzschalter berücksichtigen, die gefährlichen Spannungen an Gerät oder Last liefern.
- Gefahr durch elektrischen Schlag. Vor Montage des Sensors überprüfen, dass das Gehäuse keine Beschädigungen aufweist. Das Gehäuse niemals öffnen.
- Knopfzellen gehören nicht in Kinderhände! Falls Knopfzellen verschluckt werden, sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Explosionsgefahr. Batterien nicht wieder aufladen. Batterien nicht ins Feuer werfen.
- Der Sensor ist nicht für den Einsatz in der Einbruchmeldetechnik oder in der Alarmtechnik geeignet.

Montagevorteile

- Montagefreundliche Rastung am Gehäuse (PIR).
- Einfache Verschraubung ins Gehäuse (HF2).
- Anschluss über eine 2-polige Klemme.
- · Verpolungssicher.
- Extrem kleine Abmessungen.
- Die Spannungsversorgung des Sensors erfolgt über die zweiadrige SR-Schnittstelle.

Montagehinweise PIR

- Ausschnitt von B 15 x L 41mm vorsehen.
- Für Materialstärken von 0,5 2mm geeignet.
- Sensor muss freie Sicht auf das zu erfassende Objekt haben.

Montagehinweise HF

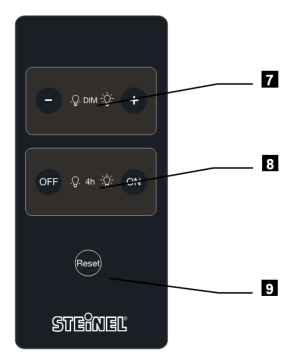
- Der Sensor ist ausschliesslich für die Anwendung im Innern eines Gebäudes ausgelegt.
- Achten Sie auf die Leuchtenmaterialien (Störgrössen, Reflektionen, Dämpfungen).



Fernbedienungen







RC4 (Benutzer-Fernbedienung)

Beschreibung Tasten / Funktionen

1 Reichweiteneinstellung / Testmodus

Die Reichweite kann direkt auf das Minimum oder das Maximum gesetzt werden (Tasten "min, max") und bei Bedarf in 10%-Schritten reduziert werden (Taste "-"). Im Testmodus (Taste "Test") lässt sich die Reichweite bei verkürzter Nachlaufzeit von 5 Sekunden prüfen. Im Testmodus ist ausserdem der Taglichtbetrieb aktiviert und das Grundlicht ausgeschaltet. Der Modus wird bei erneuter Betätigung (Taste "Test") manuell verlassen, andernfalls automatisch nach 2 Minuten.

2 Einschaltgrundlage / Konstantlichtregelung

Ist die Konstantlichtregelung ausgeschaltet (Taste "CL OFF"), wird im Falle von auftretender Bewegung/Präsenz nur bei Unterschreiten der gewählten Umgebungslichtschwellen (Tasten "Mond, Dämmerung, Treppe, Büro", ca. 2, 40, 100, 300 lx) das Hauptlicht eingeschaltet. Falls Grundlicht zu diesem Zeitpunkt vorliegt oder falls Taglichtbetrieb aktiv ist (Taste "Sonne"), so wird direkt ins Hauptlicht gewechselt. Es ist ausserdem möglich, das aktuelle Umgebungslicht einzulernen (Taste "Teach"). Ist die Konstantlichtregelung eingeschaltet (Taste "CL ON"), können feste Sollwerte zur Lichtregelung programmiert werden (Tasten "Mond, Dämmerung, Treppe, Büro", ca. 500, 600, 700, 800 lx). Praktikabler und präziser ist das Einlernen der Helligkeit. Dazu ist mittels Hauptlichtlevel oder Lichtjustierung die gewünschte Helligkeit einzustellen, bevor der Einlernvorgang gestartet wird (Taste "Teach").

3 Hauptlichtlevel / -Nachlaufzeit

Der Hauptlichtlevel kann direkt auf das Maximum gesetzt werden (Taste "100%") und bei Bedarf in 5%-Schritten (Taste "-") bis auf einen minimalen Hauptlichtlevel von 55% reduziert werden. Die Hauptlicht-Nachlaufzeiten sind zwischen 30 Sekunden und 30 Minuten einstellbar (Tasten "30sec, 5min, 15min, 30min"). Das Hauptlicht wird bei Bewegung aktiviert, falls die Einschaltbedingung erfüllt ist. Nach Ablauf der Nachlaufzeit fällt das Licht zurück auf Grundlicht, sofern dieses aktiviert ist, bzw. die Leuchte schaltet aus, falls das Grundlicht deaktiviert ist.

4 Grundlichtlevel / -Nachlaufzeit

Das Grundlichtlevel kann direkt auf das Minimum gesetzt werden (Taste "0%") und bei Bedarf in 5%-Schritten (Taste "+") bis auf einen maximalen Grundlichtlevel von 45% erhöht werden. Bei 0% Grundlicht ist das Grundlicht dauerhaft deaktiviert. Die Grundlicht-Nachlaufzeiten sind zwischen 1 Minute und 10 Minuten einstellbar (Tasten "1min, 5min, 10min"). Es ist auch möglich, das Grundlicht dauerhaft zu aktivieren (Taste "∞ min").

5 Gruppenzuordnung Keine Funktion

6 Parameterabgleich

Das aktuelle Parameterset kann bei Bedarf wieder auf Werkseinstellungen abgeglichen werden (Taste "Reset" auf SENSOTEC Remote Control RCS2).

7 Lichtjustierung

Bei Bedarf kann der aktuelle Lichtlevel in 5%-Schritten justiert werden (Tasten "DIM +, -"). Der neu eingenommene Wert wird bis zum nächsten Zustandswechsel resp. Lichtübergang beibehalten.

8 Dauerbetrieb

Der Dauerbetrieb (Tasten "4h ON, OFF") setzt den normalen Sensorbetrieb während 4 Stunden ausser Betrieb. Wird das Dauerlicht eingeschaltet, nimmt die Leuchte dauerhaft das konfigurierte Hauptlicht ein. Mit dem Dauer-OFF wird die Leuchte dauerhaft und trotz Bewegungsaktivität ausgeschaltet, was z.B. bei Präsentationen gewünscht wird. Die Lichtjustierung ist auch im Dauerbetrieb möglich.



9 Zustandsreset

Mit der Benutzer-Fernbedienung können zwar absichtlich keine Parametrierungen gelöscht werden, es ist aber möglich, den aktuellen Betriebszustand zu beenden und zurück in den Sensorbetrieb zu wechseln und den Initialzustand = "keine Bewegung / Licht AUS" einzunehmen (Taste "Reset" auf Fernbedienung RC4).

Blinkmuster der Feedbackanzeige

	Bedeutung	Anwendung
Kurzes Aufblinken (1x100ms)	"Bestätigung"	Fernbedienungskommando erfolgreich verarbeitet
Doppeltes Blinken (2x100ms)	"Abgeschlossen"	Zustandsreset ausgeführt / Einlernvorgang abgeschlossen / Testmodus beendet
Dreifaches Blinken (3x100ms)	"Reset"	Parameterreset ausgeführt
Langes Aufblinken (1x700ms)	"Fehler"	Maximales Grundlicht bereits erreicht / Minimales Hauptlicht bereits erreicht / Minimale Reichweite bereits erreicht

Zusammenhang Leistungsaufnahme / Lichtwahrnehmung

Die Einstellung der Lichtlevels erfolgt wahrnehmungsorientiert. Die nachfolgende Wertetabelle zeigt den Zusammenhang von möglichen Grundlichtund Hauptlichteinstellungen zu der relativen Leistung in Prozent.

Hinweis: Die Dimmkurve des Treibers soll auf logarithmisch eingestellt werden.

Einstellung Grundlicht	Relative Leistung
0 %	0.0 %
5 %	1.0 %
10 %	1.3 %
15 %	1.7 %
20 %	2.2 %
25 %	2.7 %
30 %	3.5 %
35 %	4.3 %
40 %	5.7 %
45 %	7.1 %

Einstellung Hauptlicht	Relative Leistung
55 %	11 %
60 %	15 %
65 %	18 %
70 %	24 %
75 %	29 %
80 %	38 %
85 %	48 %
90 %	61 %
95 %	76 %
100 %	100 %

Werkseinstellungen

	Sensor HF2	Sensor PIR	
Reichweite	100%	100%	
Einschaltschwelle	Büro	Büro	
Konstantlichtregelung	deaktiviert	deaktiviert	
Hauptlichtlevel	100%	100%	
Hauptlichtnachlaufzeit	5min	5min	
Grundlichtlevel	0%	0%	
Grundlichtnachlaufzeit	1min	1min	

Konformität / Prüfzeichen







Hinweise

Da sich ein Sensor in jeder Leuchte durch Dämpfungen und Reflektionen unterschiedlich verhalten kann, übernehmen wir keine Haftung für die erwartete Funktion in der individuellen Leuchte. Eine Akkreditierung ist aber über uns möglich. Bitte sprechen Sie unseren OEM Account Manager an, welche Desing-In Unterstützung wir Ihnen bieten. Ausserdem ist vom Kunden sicherzustellen und zu verantworten, wie sich die weiteren Komponenten der Leuchte verhalten (Leuchtmittel, Vorschaltgerät, etc.).

Dieses Produktdatenblatt stellt keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.