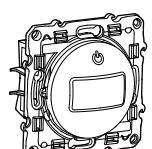


Détecteur de Présence 300 W 2 Fils

Notice d'utilisation



SS-524

Odace

Domaine d'utilisation

Le détecteur de présence SS-524 est conçu, en premier lieu, pour la régulation de la lumière. Lorsque le détecteur de présence détecte une source de chaleur en mouvement (par exemple un être humain), il allume la lumière à condition que le niveau de luminosité ne soit pas supérieur au niveau lux prédefini. Ainsi, la lumière s'allume uniquement en cas de nécessité.

Cas d'utilisation :

- petits et grands bureaux
- toilettes et salles de bains
- chambres et bâtiments d'entreposage
- Escaliers, couloirs et entrées
- portails et portes
- salles de classe
- salles de photocopies
- cuisines
- salles de conférence

Le détecteur de présence détecte le mouvement sur une zone de 160 m².

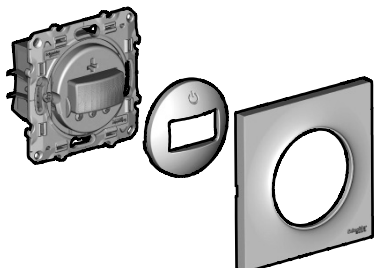
Il est possible de neutraliser manuellement le détecteur de présence en activant le poussoir interne ou un poussoir externe.

Plusieurs détecteurs de présence peuvent être connectés pour couvrir une zone plus importante.

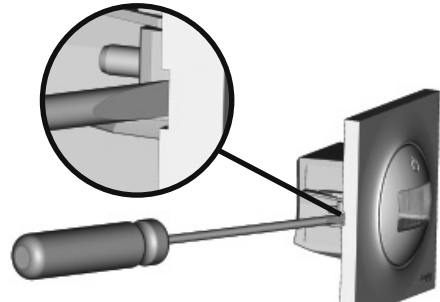
Retirer le cadre visuel puis le cache visuel pour accéder aux réglages.

Nota bene :

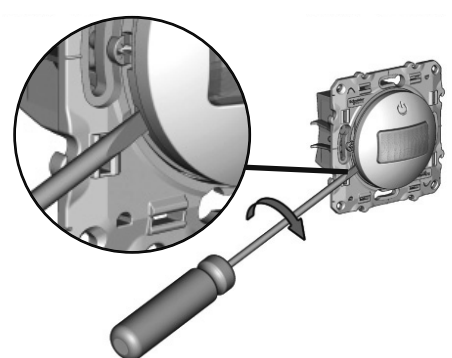
- Le détecteur de présence ne nécessite pas de conducteur de neutre.
- Donner les instructions ci-dessous à l'utilisateur final lorsque le montage a été effectué.
- Le détecteur de présence est uniquement conçu pour une utilisation à l'intérieur.

Montage

Après avoir monté le détecteur de présence au mur, assembler le cache visuel en appliquant une légère pression jusqu'à ce qu'il s'encastre en place. Monter le cadre visuel jusqu'à ce qu'il soit en alignement avec le mur.

Démontage

Retirer le cadre visuel.



Retirer le cache visuel.

Minuterie

La minuterie détermine combien de temps la lumière restera allumée après la détection du dernier mouvement.



Minimum : 5 secondes.

Réglage par défaut : 5 minutes, ce qui constitue le point de départ recommandé.

Maximum : 20 minutes.

Pour réduire la consommation d'énergie, diminuer le temps réglé. Pour un réglage plus précis de la minuterie, voir le point « Diode électroluminescente (LED) ».

Réglage par défaut : position médiane
Temps : 5 minutes.

Poussoirs

Le poussoir interne a 2 fonctions : activation courte et activation étendue. Un poussoir externe connecté en série sur la ligne possède uniquement une fonction d'activation courte.

Activation courte

Le détecteur de présence commute entre les états de sortie « on » et « off ». Temps d'activation du poussoir : < 0,5 secondes.

Activation étendue

Le détecteur de présence commute entre les états de sortie « on » et « off » et reste dans le nouvel état pendant 30 minutes au minimum (temps étendu). Temps d'activation du poussoir : > 1,5 secondes.

Diode électroluminescente (LED)

Le détecteur de présence est équipé d'une LED logée derrière la lentille.

Installation

La LED clignote à chaque changement de mode. Pendant le réglage de la minuterie, la LED clignote lorsque la minuterie est activée sur 1,5 et 10 minutes.

Test de marche

Le détecteur de présence reste en mode de test de marche pendant 15 minutes après l'établissement de la tension du réseau ou le changement de réglages quelconques. La LED clignote pendant que le mouvement est détecté.

Niveau lux

Le niveau lux détermine à quel taux d'obscurité le détecteur de présence se commute. Voir le point « Réglage de la plage lux ».



Minimum : utilisé uniquement pour le réglage de la plage lux (voir ci-dessous).

2/3 : Le niveau lux correspond maintenant à celui qui a été mesuré lors du réglage de la plage lux (voir ci-dessous).

Maximum : le détecteur allume toujours la lumière, indépendamment du niveau de luminosité naturelle.

Pour définir un niveau lux plus bas, tourner le bouton rotatif en direction du symbole « lune ». Pour définir un niveau plus élevé, tourner le bouton rotatif en direction du symbole « soleil ».

Réglage par défaut : position médiane
Env. 200 lux au niveau du détecteur.

Réglage de la plage lux**Réglage de la plage lux**

La procédure « Réglage de la plage lux » permet de rapprocher le réglage lux du niveau actuel de la luminosité naturelle. Cela facilite le réglage du niveau lux par rapport à la luminosité naturelle actuelle.

- ① Tourner le réglage sur la position minimum. La LED commence à clignoter. Si la charge est activée, le détecteur de présence la désactive.
- ② Vous avez 10 secondes pour vous éloigner du détecteur de présence pour ne pas fausser la mesure du niveau de luminosité naturelle. Eloignez-vous, de côté, d'environ 0,5 mètre.
- ③ Attendez jusqu'à ce que la LED arrête de clignoter et reste en position allumée. Maintenant, tournez doucement le bouton rotatif de réglage vers le symbole « soleil » jusqu'à ce que la LED s'éteigne (sur environ 2/3 du cadran). Le niveau lux est maintenant réglé au niveau de luminosité naturelle.

Mode

Le détecteur de présence propose 2 modes :



Manuel : le détecteur de présence allume la lumière uniquement lorsque le poussoir interne ou un poussoir externe est activé.



Automatique : le détecteur de présence allume la lumière lorsqu'il détecte un mouvement, à condition que le niveau de luminosité naturelle soit inférieur au niveau lux réglé.

Réglage par défaut : position médiane
Mode : automatique

Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison (France)
tél. : +33 (0)1 41 29 85 00
<http://www.schneider-electric.com>

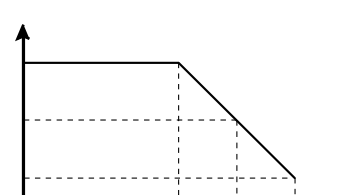
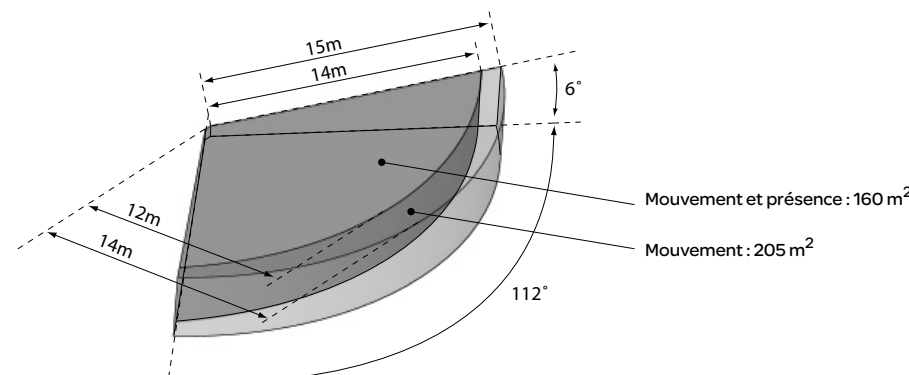
Caractéristiques techniques

Tension du réseau	230 V CA 10 %/50 Hz
Puissance absorbée typique	<1W (veille)
Fusible secteur	10 A
Bornes	Vis Combi
Type	Max. 2 x 2,5 mm ² par borne
Capacité	Conducteurs Rigid, rigide toronné ou flexible
Hauteur du montage :	1 - 1,5 mètres
Champ de vision (horizontal)	112°
Champ de vision (vertical)	6°
Zone de couverture à une hauteur de montage de 1,2 m, 25 °C	Mouvement et présence : 160 m ² Mouvement : 205 m ²
Temps de démarrage	10 secondes
Niveau lux	0 - 1000 lux
Minuterie	5 secondes - 20 minutes
Minuterie étendue	30 minutes
Poussoirs externes en série sur la ligne	5 max.
Longueur de câble entre les poussoirs externes et la borne L	300 m max.
Classe de protection	IP20
Température de fonctionnement	-5 °C à +45 °C
Humidité	5 % à 95 % RH
Certification	NF, AENOR
Directives	EMC:2004/108/EC LVD:2006/95/EC
Normes	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Classe 2, EN60669-2-1

Charges

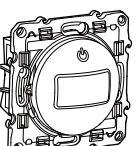
	Min.	Max.
Lampes incandescentes	40 W	350 W
Lampes halogène de 230 V.	40 W	350 W

La puissance maximum diminue selon la courbe de diminution ci-dessous.

**Champ de vision**

Detector de movimiento (2W)

Manual de funcionamiento



S5-524

Odace

Ámbito de uso

El sensor de movimiento S5-524 sirve, principalmente, para controlar la iluminación. Cuando el sensor de movimiento detecta una fuente de calor móvil (por ejemplo una persona), enciende la luz siempre y cuando la intensidad luminosa no exceda el nivel preajustado. De ese modo, la luz solamente se enciende cuando es necesario.

Posibles lugares de uso:

- Oficinas grandes y pequeñas
- Lavabos y cuartos de baño
- Almacenes y edificios
- Escaleras, corredores y vestíbulos
- Portales y entradas
- Aulas
- Cuartos de fotocopiado
- Cocinas
- Salas de conferencia

El sensor de movimiento detecta el movimiento y la presencia dentro de un área de 160 m².

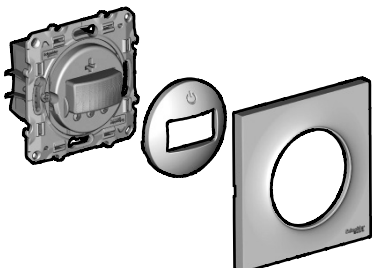
El usuario puede intervenir manualmente en el funcionamiento del sensor de movimiento accionando el pulsador interno o un pulsador externo.

Existe la posibilidad de conectar varios sensores de movimiento para cubrir un área más grande.

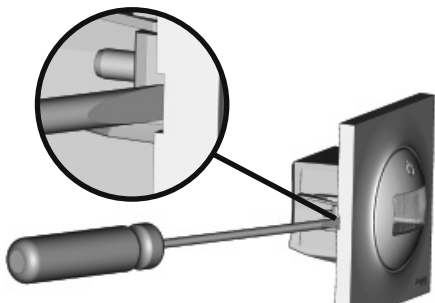
Retire el marco visual y luego la cubierta visual para acceder a los ajustes.

Tenga en cuenta lo siguiente:

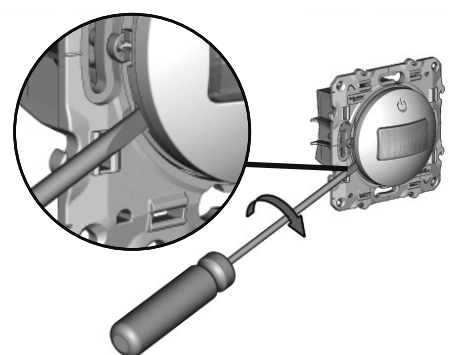
- El sensor de movimiento no requiere un conductor neutro.
- Entregue al usuario final estas instrucciones de uso cuando haya terminado la instalación.
- El sensor de movimiento solamente sirve para el uso en interiores.

Para montar

Después de montar el sensor de movimiento en la pared, coloque la cubierta visual ejerciendo una ligera presión sobre ella hasta que encaje en su posición. Monte y ajuste el marco visual hasta que quede alineado con la pared.

Para desmontar

Retire el marco visual.



Retire la cubierta visual.

Temporizador

El temporizador determina durante cuánto tiempo permanecerá encendida la luz después de que se haya detectado el último movimiento.



Mínimo: 5 segundos.



Ajuste predeterminado: 5 minutos, que es el valor de partida recomendado.



Máximo: 20 minutos.

Para disminuir el consumo de energía, reduzca el ajuste del temporizador. Véase "Diodo emisor de luz" para un ajuste más preciso del temporizador.

Ajuste predeterminado: posición central

Tiempo: 5 minutos.

Pulsadores

El pulsador interno tiene 2 funciones: accionamiento corto y accionamiento prolongado. Un pulsador externo conectado en serie con la línea solamente tiene una función de accionamiento corto.

Accionamiento corto

El sensor de movimiento comuta entre los estados de salida ON y OFF. Tiempo de accionamiento del pulsador: < 0,5 segundos.

Accionamiento prolongado

El detector de presencia comuta entre los estados de salida ON y OFF, permaneciendo en el nuevo estado durante por lo menos 30 minutos (tiempo prolongado). Tiempo de accionamiento del pulsador: > 1,5 segundos.

Diodo emisor de luz (LED)

El sensor de movimiento está equipado con un LED situado detrás de la lente.

Instalación

El LED parpadea cada vez que el usuario cambia de modo. Durante el ajuste del temporizador, el LED parpadea cada vez que se ajusta el temporizador a 1,5 y 10 minutos.

Prueba de movimiento

Cuando se conecta la corriente eléctrica o se cambia cualquier ajuste, el sensor de movimiento permanece en el modo de prueba de movimiento durante 15 minutos. El LED parpadea mientras detecta el movimiento.

Intensidad lumínosa

La intensidad lumínosa determina el grado de oscuridad que debe haber para que el sensor de movimiento se conecte. Véase "Ajuste del rango de lux" más abajo.



Mínimo: solamente se utiliza para ajustar el rango de lux (ver más abajo).



2/3: la intensidad lumínosa es ahora la misma que se ha medido durante el ajuste del rango de lux (ver más abajo).



Máximo: el detector encenderá siempre la luz sin importar el nivel de luz diurna.

Para fijar una intensidad lumínosa más baja, gire la rueda hacia el símbolo de la luna. Para obtener una intensidad lumínosa más alta, gire la rueda hacia el símbolo del sol.

Ajuste predeterminado: posición central

Aprox. 200 lux en el sensor.

Ajuste del rango de lux

Ajuste del rango de lux
Al llevar a cabo el procedimiento "ajuste del rango de lux", los límites del rango de lux se acercan al nivel de luz diurna existente. De ese modo, resulta más fácil ajustar la intensidad lumínosa a la luz diurna existente.

El usuario siempre puede volver a ajustar el rango de lux repitiendo el procedimiento descrito más abajo.

- ① Gire la rueda de ajuste hasta el valor mínimo. El diodo LED comenzará a parpadear. Si la carga está activada, el sensor de movimiento la desactivará.
- ② Usted dispone de 10 segundos para alejarse del sensor de movimiento y no afectar a la medición del nivel de luz diurna que éste efectúa. Muévase aprox. 0,5 hacia uno u otro lado.
- ③ Espere a que el LED permanezca encendido sin parpadear. Ahora, lentamente, gire la rueda de ajuste en el sentido de las agujas del reloj hacia el símbolo del sol hasta que el LED se apague (unos dos tercios de su recorrido). A partir de ese momento, la intensidad lumínosa estará ajustada al nivel de luz diurna existente.

Modo

El sensor de movimiento tiene 2 modos:



Manual: el sensor de movimiento solamente encenderá la luz cuando se accione el pulsador interno o un pulsador externo.



Automático: el sensor de movimiento encenderá la luz cuando detecte movimiento, siempre y cuando el nivel de luz diurna esté por debajo de la intensidad lumínosa ajustada.

Ajuste predeterminado: posición central
Modo: automático

Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison (Francia)
tel : +33 (0)1 41 29 85 00
<http://www.schneider-electric.com>

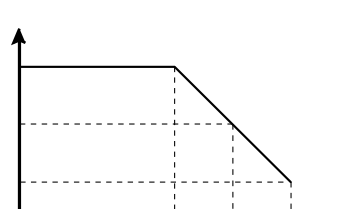
Datos técnicos

Rango de tensión de la red	230 VCA 110% /50Hz
Consumo de potencia típico	<1W (en standby)
Fusible de la red	10 A
Terminales	
Tipo	Tornillo combinado
Capacidad	Máx. 2 x 2,5 mm ² por terminal
Conductores	Rígido, rígido trenzado o flexible
Altura de montaje	1 – 1,5 metros
Campo de visión (horizontal)	112°
Campo de visión (vertical)	6°
Área de cobertura a una altura de montaje de 1,2 m, 25 °C	Movimiento y presencia: 160 m ² Movimiento: 205 m ²
Tiempo de arranque	10 segundos
Intensidad lumínosa	0 – 1000 lux
Temporizador	5 segundos – 20 minutos
Temporizador prolongado	30 minutos
Pulsadores externos en serie con la línea	Máx. 5
Longitud del cable entre los pulsadores externos y el terminal L	Máx. 300 m
Tipo de encapsulamiento	IP20
Temperatura de funcionamiento	de -5 °C a +45 °C
Humedad	de 5% a 95% HR
Certificación	NF, AENOR
Directivas	CEM:2004/108/CE DBT:2006/95/CE
Normas	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Clase 2, EN60669-2-1

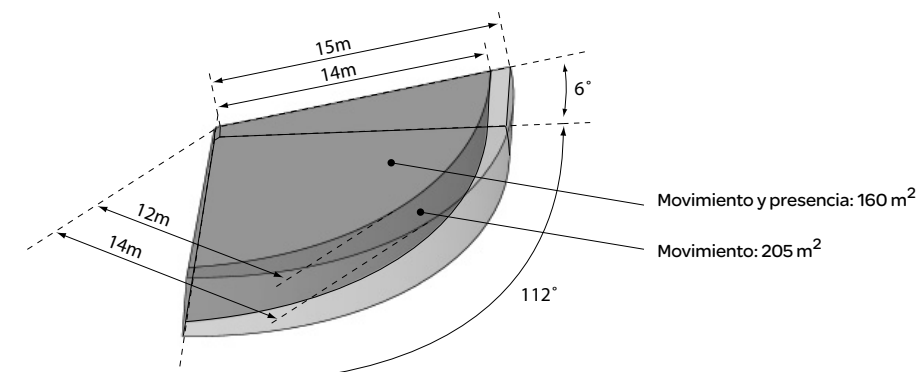
Cargas

	Mín.	Máx.
Lámparas incandescentes	40 W	350 W
Lámparas halógenas de 230 V	40 W	350 W

La potencia máxima se disipa de acuerdo con la curva de disipación que aparece más abajo.

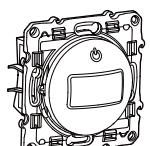


Sensores de movimiento conectados en paralelo			
Nº de sensores de movimiento	1	2	3
Carga mínima	40W	50W	80W

Campo de visión

Bewegingsdetector 2 draaden

Gebruiksaanwijzing



S5-524

Odace

Toepassingsgebied

De S5-524 aanwezigheidsmelder is in eerste instantie ontworpen voor de besturing van verlichting. Als de aanwezigheidsmelder een bewegende warmtebron detecteert (bijvoorbeeld een mens), gaat het licht aan, op voorwaarde dat het luxniveau het voor ingestelde luxniveau niet overschrijdt. Het licht wordt dus enkel ingeschakeld wanneer het nodig is.

Gebruikscenario's:

- kleine en grote kantoren
- toiletten en badkamers
- opslagkamers en -gebouwen
- trappenhuisen, gangen en hallen
- poorten en deuren
- klaslokalen
- kopieerruimtes
- keukens
- vergaderruimtes

De aanwezigheidsmelder detecteert bewegingen en aanwezigheid binnen een oppervlakte van 160 m².

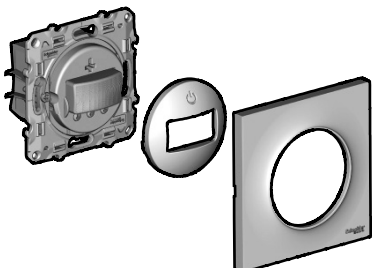
De aanwezigheidsmelder kan handmatig bediend worden door de interne of een externe drukknop te activeren.

Sommige aanwezigheidsmelders kunnen aan elkaar worden verbonden om een grotere oppervlakte te bedekken.

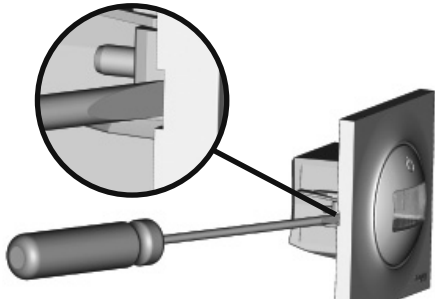
Verwijder het optische frame en dan de optische afdekplaat om toegang te hebben tot de instellingen.

Opmerking:

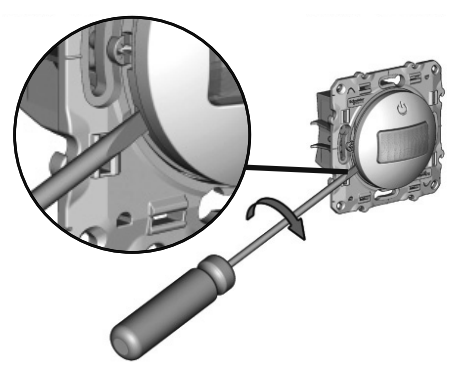
- De aanwezigheidsmelder heeft geen neutrale draad nodig.
- Geef de eindgebruiker deze gebruiksaanwijzingen als installatie voltooid is.
- De aanwezigheidsmelder dient enkel binnenshuis te worden gebruikt.

Montage

Monteer na de bevestiging van de aanwezigheidsmelder in de wand, de optische afdekplaat door er licht op te drukken tot deze vastklikt. Monteer het optische frame tot het met de wand is uitgelijnd.

Demontage

Verwijder het optische frame.



Verwijder de optische afdekplaat.

Timer

De timer bepaalt hoe lang de lamp na de laatst waargenomen beweging blijft branden.



Minimaal: 5 seconden.

Standaardinstelling: 5 minuten, wat het aanbevolen startpunt is.

Maximaal: 20 minuten.

Stel een kortere tijdsduur in op de timer om minder energie te verbruiken. Zie "Lichtdiode (LED)" voor meer nauwkeurige instelling van de timer

Standaardinstelling: middenpositie
Tijd: 5 minuten.

Drukknoppen

De interne drukknop heeft 2 functies: korte activering en lange activering. Een externe drukknop die in serie is aangesloten op de leiding, heeft enkel een korte activeringsfunctie.

Korte activering

De aanwezigheidsmelder schakelt om tussen de uitgangstoestanden AAN en UIT en blijft in de nieuwe toestand gedurende ten minste 30 minuten (lange tijd). Activeringstijdsduur van de drukknop: > 1,5 seconden.

Lange activering

De aanwezigheidsmelder schakelt om tussen de uitgangstoestanden AAN en UIT en blijft in de nieuwe toestand gedurende ten minste 30 minuten (lange tijd). Activeringstijdsduur van de drukknop: > 1,5 seconden.

Lichtdiode (LED)

De aanwezigheidsmelder is uitgerust met een LED die zich achter de lens bevindt.

Installatie

De LED knippert elke keer wanneer de modus wordt veranderd. Tijdens de instelling van de timer zal de LED knipperen als de timer is ingesteld op 1, 5 en 10 minuten.

Looptest

De aanwezigheidsmelder blijft in looptestmodus gedurende 15 minuten, nadat u de netspanning aangesloten of instellingen veranderd hebt. De LED knippert terwijl beweging wordt waargenomen.

Bedradingsschema

GEVAAR
Risico van levensgevaarlijk letsel als gevolg van elektrische stroom

Alle werkzaamheden aan het apparaat dienen te worden uitgevoerd door daartoe opgeleide en bekwame elektriciens. Neem de landspecifieke voorschriften in acht.

Luxniveau

Het luxniveau bepaalt hoe donker het moet zijn alvorens de aanwezigheidsmelder wordt ingeschakeld. Zie "Instelling luxbereik" beneden.



Minimaal: enkel gebruikt voor de instelling van het luxbereik (zie beneden).

2/3: het luxniveau stemt nu overeen met het niveau dat werd gemeten tijdens de instelling van het luxbereik (zie beneden).

Maximaal: de melder zal het licht altijd inschakelen, ongeacht het daglichtniveau.

Draai de klok naar het maansymbool om een lager luxniveau in te stellen. Draai de klok naar het zonsymbool om het luxniveau hoger in te stellen.

Standaardinstelling: middenpositie
Ca. 200 lux aan de melder.

Instelling luxbereik**Het luxbereik instellen**

Met de procedure "Instelling luxbereik" kan de instelling van het luxbereik worden afgestemd op het huidige daglichtniveau. Dit maakt het eenvoudiger om het luxniveau in te stellen ten opzichte van het huidige daglicht.

- ① Draai de instelling tot de minimale stand. De LED begint te knipperen. Als de verbruiker geactiveerd is, zal de aanwezigheidsmelder deze uitschakelen.
- ② U hebt 10 seconden om van de aanwezigheidsmelder weg te stappen, zodat u de meting van het daglichtniveau niet beïnvloedt. Ga ongeveer 0,5 meter aan de kant.
- ③ Wacht tot de LED blijft branden zonder te knipperen. Draai nu traag de instelknop met de klok mee naar het zonsymbool tot de LED uitgaat (ongeveer twee derde van de cirkel). Het luxniveau is nu ingesteld op het huidige daglichtniveau.

Modus

De aanwezigheidsmelder heeft twee modi:



Handmatig: de aanwezigheidsmelder zal het licht enkel inschakelen als de interne of een externe drukknop is geactiveerd.



Automatisch: de aanwezigheidsmelder zal het licht inschakelen wanneer deze een beweging detecteert, op voorwaarde dat het daglichtniveau lager is dan het ingestelde luxniveau.

Standaardinstelling: middenpositie
Modus: automatisch

Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison (Frankrijk)
tel : +33 (0)1 41 29 85 00
<http://www.schneider-electric.com>

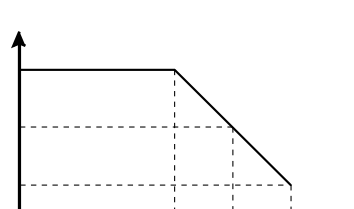
Technische gegevens

Netspanningsbereik	230 VAC 110% / 50Hz
Typisch stroomverbruik	<1W (stand-by)
Netspanningszekering	10 A
Aansluitklemmen	
Type	Combischroef
Capaciteit	Max 2 x 2,5 mm ² per aansluitklem
Geleiders	Star, star geslagen of flexibel
Montagehoogte	1 - 1,5 meter
Detectieveld (horizontaal)	112°
Detectieveld (verticaal)	6°
Gedekte oppervlakte op een montagehoogte van 1,2 m, 25 °C	Beweging en aanwezigheid: 160 m ² Beweging: 205 m ²
Opstarttijd	10 seconden
Luxniveau	0 - 1000 lux
Timer	5 seconden - 20 minuten
Lange timer	30 minuten
Externe drukknopen in serie aangesloten op de leiding	Max 5
Kabellengte tussen externe drukknopen en aansluitklem L	Max 300 m
Behuizingsklasse	IP20
Bedrijfstemperatuur	-5 °C tot +45 °C
Vochtigheid	5% tot 95% RH
Certificering	NF, AENOR
Richtlijnen	EMC:2004/108/EG Laagspanning:2006/95/EG
Standaarden	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 klasse 2, EN60669-2-1

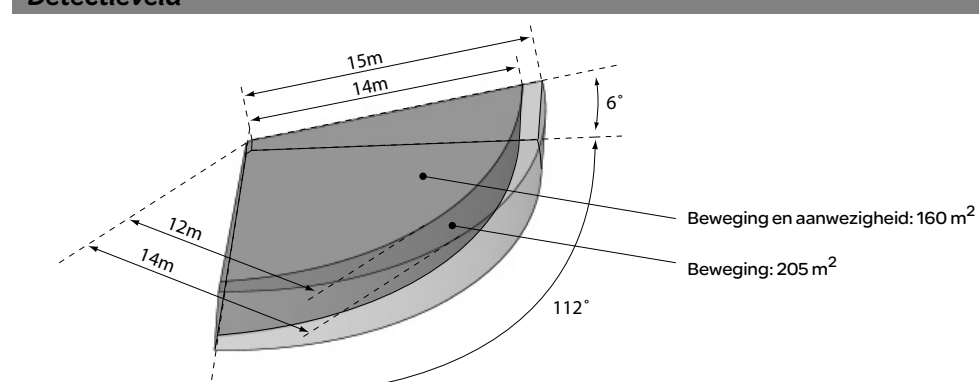
Verbruikers/lasten

	Min.	Max.
Gloeilampen	40 W	350 W
230V-halogenlampen	40 W	350 W

Maximaal vermogen daalt volgens de hieronder weergegeven curve.

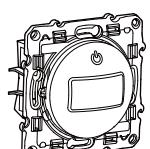


Parallel aangesloten aanwezigheidsmelders			
Aantal aanwezigheidsmelders	1	2	3
Minimale last	40W	50W	80W

Detectieveld

Detector de movimento (2W)

Instruções de operação



S5-524

Odace

Âmbito de utilização

O detector de presença S5--524 foi principalmente concebido para controlar a iluminação. Quando o detector de presença detecta uma fonte de calor em movimento (por exemplo, um ser humano), ele acende a luz, desde que o nível de claridade exterior não exceda o predefinido. Desta modo, a luz só acende quando necessário.

Utilizações possíveis:

- escritórios de pequena e grande dimensão
- casas de banho
- armazéns
- escadas, corredores e halls
- portas e entradas
- salas de aula
- salas de cópias
- cozinhas
- salas de reunião

O detector de presença detecta o movimento e a presença numa área de 160 m^2 .

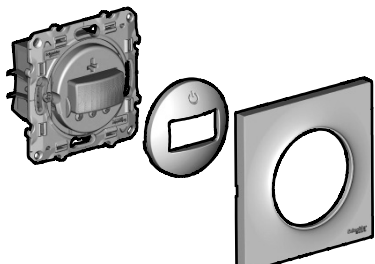
O detector de presença pode ser controlado manualmente acionando o botão de pressão interno ou um botão de pressão externo.

Existe a possibilidade de ligar diversos detectores de presença para cobrir uma área maior.

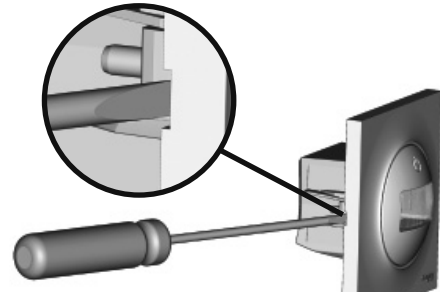
Remova o espelho e, depois, a cobertura para aceder aos ajustes.

Tenha em atenção:

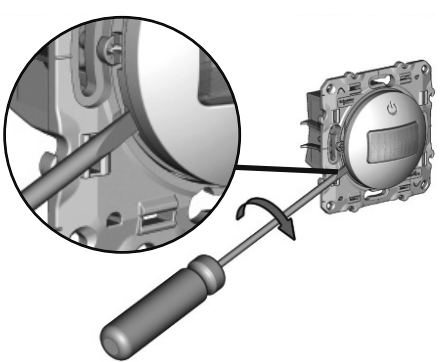
- O detector de presença não necessita de um fio neutro.
- Entregue estas instruções ao utilizador final assim que a instalação estiver concluída.
- O detector de presença foi concebido apenas para uma utilização em interiores.

Para instalar

Depois de montar o detector de presença na parede, Monte a cobertura exercendo uma ligeira pressão até ela encaixar no sítio certo. Monte o espelho até este estar alinhado com a parede.

Para desinstalar

Retire o espelho.



Retire a cobertura.

Temporizador

O temporizador determina por quanto tempo a luz permanecerá acesa após a detecção do último movimento.



Mínimo: 5 segundos.

Ajuste predefinido: 5 minutos, que é o ajuste recomendado.

Máximo: 20 minutos.

Para reduzir o consumo de energia, reduza o ajuste do temporizador. Consulte "Diodo emissor de luz" para um ajuste mais preciso do temporizador

Ajuste predefinido: Posição intermédia
Tempo: 5 minutos.

Botões de pressão

O botão de pressão interno tem 2 funções: acionamento por breves instantes ou por algum tempo. Um botão de pressão externo conectado em série com a linha tem apenas uma função de acionamento por breves instantes.

Accionamento por breves instantes

O detector de presença comuta entre os estados de ligado e desligado. Tempo de acionamento do botão de pressão: < 0,5 segundos.

Accionamento por algum tempo

O detector de presença comuta entre os estados de ligado e desligado, permanecendo no novo estado durante, pelo menos, 30 minutos (tempo prolongado). Tempo de acionamento do botão de pressão: > 1,5 segundos.

Díodo emissor de luz (LED)

O detector de presença está equipado com um LED localizado atrás da lente.

Instalação

O LED piscará sempre que o modo for alterado. Ao ajustar o temporizador, o LED piscará quando o temporizador é ajustado para 1,5 e 10 minutos.

Teste de movimento

O detector de presença permanecerá no modo do teste de movimento durante 15 minutos depois de ligar a tensão de alimentação ou alterar algum ajuste. O LED pisca enquanto o movimento está a ser detectado.

Esquema eléctrico

PERIGO
Perigo de morte devido à corrente eléctrica

Todos os trabalhos no aparelho apenas devem ser realizados por electricistas qualificados. Respeite as directivas específicas do país.

Nível lux

O nível lux determina o grau de escuridão que deve existir para que o detector de presença se acenda. Consulte "Ajuste da amplitude lux" em baixo.



Mínimo: utilizado apenas para o ajuste da amplitude lux (ver em baixo).

2/3: o nível lux é agora o mesmo que o nível medido durante o ajuste da amplitude lux (ver em baixo).

Máximo: o detector acenderá sempre a luz, independentemente do nível de luz solar.

Para ajustar um nível lux mais baixo, rode o indicador para o símbolo da lua. Para ajustar um nível lux mais alto, rode o indicador para o símbolo do sol.

Ajuste predefinido: Posição intermédia
Aprox. 200 lux no detector.

Modo

O detector de presença tem 2 modos:



Manual: o detector de presença acenderá a luz apenas quando o botão de pressão interno ou um externo são acionados.



Automático: o detector de presença acenderá a luz quando detectar movimento, desde que o nível de luz solar esteja abaixo do nível lux definido.

Ajuste predefinido: Modo da posição intermédia: Automático

Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison (França)
tel : +33 (0)1 41 29 85 00
<http://www.schneider-electric.com>

Ajuste da amplitude lux

Ajuste da amplitude lux
Ao concluir o procedimento "Ajuste da amplitude lux", a amplitude lux ajustada é reduzida em relação ao nível da luz solar actual. Isto facilita o ajuste do nível lux relativo à luz solar actual.

É sempre possível ajustar uma nova amplitude lux através da repetição do procedimento abaixo mencionado.

- ① Ajuste para a posição mínima. O LED começa a piscar. Se a carga for activada, o detector de presença irá desactivá-la.
- ② Tem 10 segundos para se afastar do detector de presença, de modo a não interferir na sua medição do nível de luz solar. Afaste-se cerca de meio metro para um lado ou para o outro.
- ③ Aguarde até que o LED fique aceso sem piscar. Agora, rode devagar para a direita, na direcção do símbolo do sol, até o LED se desligar (cerca de dois terços). O nível lux está agora ajustado para a luz solar actual.

Accionamento por algum tempo

Quando o botão de pressão interno ou um externo é acionado por mais de 1,5 segundos, o LED acende para indicar que foi detectada um acionamento por algum tempo.

Tempo prolongado

Após um acionamento prolongado do botão de pressão interno ou de um externo, o LED piscará a cada 5 segundos por um tempo total de duas horas.

Sobrecarga

Se houver uma sobrecarga, o detector de presença desliga a carga e o LED continua a piscar.

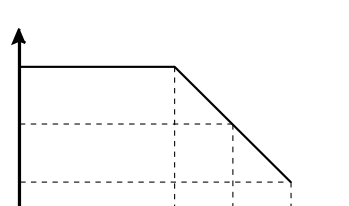
Dados técnicos

Tensão	230 VAC 110% / 50Hz
Consumo	< 1W (em standby)
Fusível de protecção	10 A
Terminais	
Tipo	Parafuso combinado
Capacidade	Máx. 2 x 2,5 mm ² por terminal
Condutores	Rígido, rígido entrançado ou flexível
Altura de montagem	1 - 1,5 metros
Campo de visão (horizontal)	112°
Campo de visão (vertical)	6°
Área de cobertura a uma altura de montagem de 1,2 m, 25 °C	Movimento e presença: 160 m ² Movimento: 205 m ²
Tempo de inicialização	10 segundos
Nível lux	0 - 1000 lux
Temporizador	5 segundos - 20 minutos
Tempo prolongado	30 minutos
Botões de pressão externos conectados em série com a linha	Máx. 5
Comprimento do cabo entre os botões de pressão externos e o terminal L	Máx. 300 m
Grau de protecção	IP20
Temperatura de funcionamento	-5 °C a +45 °C
Humidade	5% até 95% HR
Certificação	NF, AENOR
Directivas	CEM:2004/108/CE Baixa Tensão:2006/95/CE
Padrões	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Classe 2, EN60669-2-1

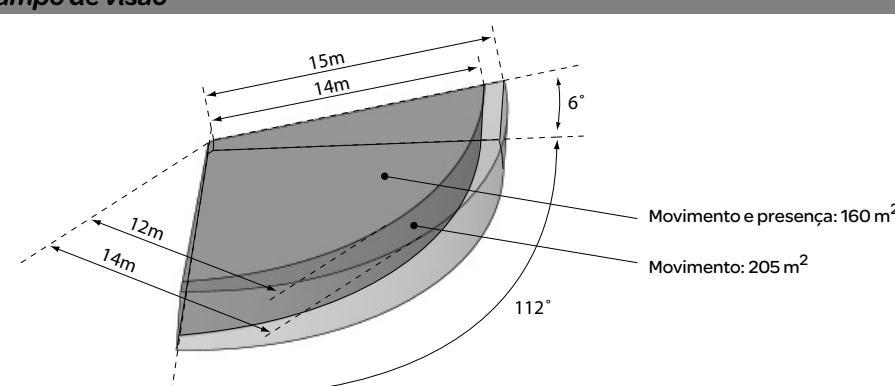
Cargas

	Mín.	Máx.
Lâmpadas incandescentes	40 W	350 W
Lâmpadas de halogéneo de 230 V	40 W	350 W

A corrente máxima é reduzida de acordo com a curva de redução abaixo.

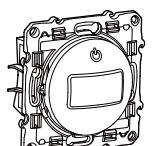


	1	2	3
Carga mínima	40W	50W	80W

Campo de visão

Presence movement detector 2W

Operation instructions



S5-524

Odace

Field of use

The S5-524 presence detector is primarily intended for lighting control. When the presence detector detects a moving heat source (for example a human being), it turns the light on, provided that the light level does not exceed the pre-set lux level. Thus the light is switched on only when needed.

Use case scenarios:

- small and large offices
- toilets and bathrooms
- storage rooms and buildings
- stairways, corridors and halls
- portals and doorways
- classrooms
- photocopier rooms
- kitchens
- conference rooms

The presence detector detects movement and presence within a 160 m² area.

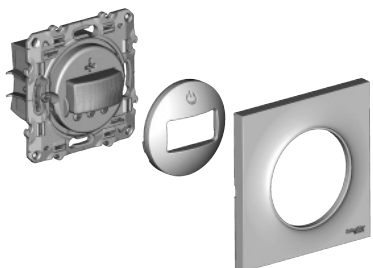
The presence detector can be manually overridden by activating the internal pushbutton or an external pushbutton.

Several presence detectors can be connected to cover a larger area.

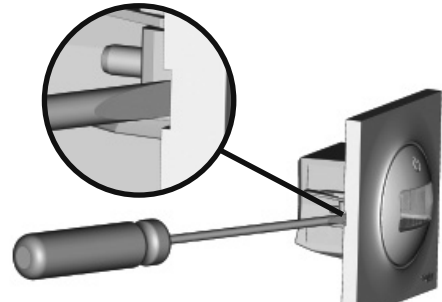
Remove the visual frame and then the visual cover to access the settings.

Please note:

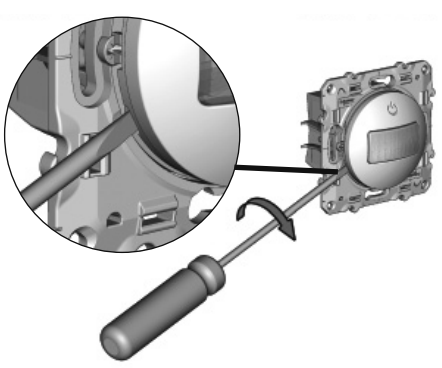
- The presence detector does not require a neutral wire.
- Give the end user these user instructions when installation is complete.
- The presence detector is intended for indoor use only.

To install

After mounting the presence detector in the wall, assemble the visual cover by applying a light pressure until it clicks into place. Mount the visual frame until it aligns with the wall.

To uninstall

Remove the visual frame.



Remove the visual cover.

Timer

The timer determines how long the light will remain on after the last movement is detected.



Minimum: 5 seconds.



Default setting: 5 minutes, which is the recommended starting point.



Maximum: 20 minutes.

To reduce energy consumption, lower the timer setting. See "Light-emitting diode" for more precise timer adjustment

Default setting: Middle position
Time: 5 minutes.

Pushbuttons

The internal pushbutton has 2 functions: short activation and extended activation. An external pushbutton connected in series with the line has a short activation function only.

Short activation

The presence detector toggles between output states on and off. Pushbutton activation time: < 0.5 seconds.

Extended activation

The presence detector toggles between output states on and off, remaining in the new state for at least 30 minutes (extended time). Pushbutton activation time: > 1.5 seconds.

Light emitting diode (LED)

The presence detector is equipped with a LED located behind the lens.

Installation

The LED will flash each time the mode is changed. While adjusting the timer the LED will flash when the timer is set at 1, 5 and 10 minutes.

Walk test

The presence detector will remain in walk test mode for 15 minutes after you apply the mains voltage or change any settings. The LED flashes while movement is being detected.

Lux level

The lux level determines how dark it must be for the presence detector to switch on. See "Lux range adjustment" below.



Minimum: Used only for lux range adjustment (see below).



2/3: Lux level is now the same as measured during the lux range adjustment (see below).



Maximum: The detector will always turn on the light, regardless of the daylight level.

To set a lower lux level, turn the dial towards the moon symbol. For a higher lux level, turn the dial towards the sun symbol.

Default setting: Middle position
Approx. 200 lux at the detector.

Lux range adjustment**Setting the lux range**

By completing the "Lux range adjustment" procedure the lux setting range is narrowed around the present day light level. This makes it easier to adjust the lux level relative to the present daylight.

- ① Turn the setting to the minimum position. The LED will start flashing. If the load is activated, the presence detector will disable it.
- ② You have 10 seconds to move away from the presence detector so that you do not affect its measuring the level of daylight. Move about 0.5 metres to one side or the other.
- ③ Wait until the LED stays on without flashing. Now slowly turn the setting clockwise towards the sun symbol until the LED turns off (about two-thirds of the way). The lux level is now set to the present daylight level.

Mode

The presence detector has 2 modes:



Manual: The presence detector will only turn on the light when the internal or an external pushbutton is activated.



Automatic: The presence detector will turn on the light when it detects movement, provided the daylight level is below the set lux level.

Default setting: Middle position
Mode: Automatic

Schneider Electric Industries SAS

Schneider Electric Industries SAS
35 rue Joseph Monier
F - 92500 Rueil-Malmaison (France)
tel : +33 (0)1 41 29 85 00
<http://www.schneider-electric.com>

Wiring diagram**DANGER**
Risk of fatal injury from electrical current

All work on the device should only be carried out by trained and skilled electricians.
The country-specific regulations must be followed.

Extended activation

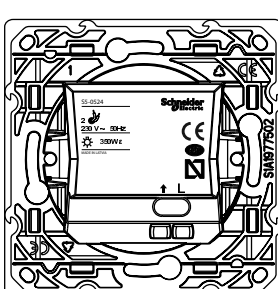
When the internal or an external pushbutton is activated for longer than 1.5 seconds, the LED will turn on to indicate that an extended activation has been detected.

Extended time

After an extended activation of the internal or an external pushbutton, the LED will flash every 5 seconds for a total time of two hours.

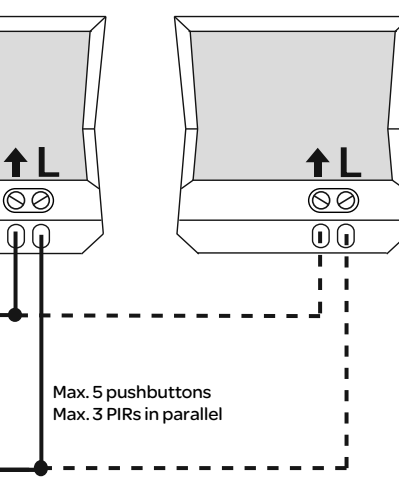
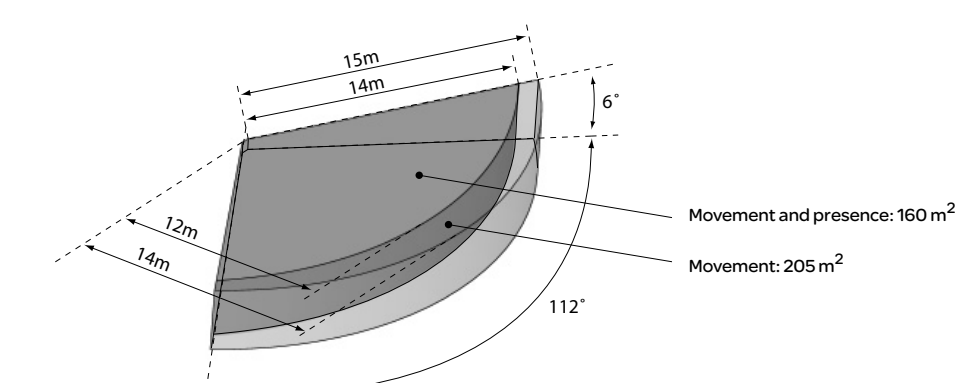
Overload

If there is an overload, the presence detector turns off the load and the LED continues to flash.



L: Line (230 VAC)

↑: Load

**Field of view****Technical data**

Mains voltage range	230 VAC 110% / 50Hz
Typical power consumption	<1W (standby)
Mains fuse	10 A
Terminals	
Type	Combi screw
Capacity	Max 2 x 2,5 mm ² per terminal
Conductors	Rigid, rigid stranded or flexible
Mounting height	1 - 1.5 metres
Field of view (horizontal)	112°
Field of view (vertical)	6°
Coverage area at 1.2 m mounting height, 25 °C	Movement and presence: 160 m ² Movement: 205 m ²
Start-up time	10 seconds
Lux level	0 - 1000 lux
Timer	5 second - 20 minutes
Extended timer	30 minutes
External pushbuttons in series with the line	Max 5
Cable length between external pushbuttons and terminal L	Max 300 m
Enclosure class	IP20
Operating temperature	-5 °C to +45 °C
Humidity	5% till 95% RH
Certification	NF, AENOR
Directives	EMC:2004/108/EC LVD:2006/95/EC
Standards	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-4-13 Class 2, EN60669-2-1

Loads

	Min.	Max
Incandescent lamps	40 W	350 W
230V halogen lamps	40 W	350 W

Maximum power is derated according to below derating curve.

