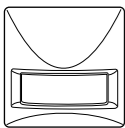


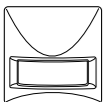


## Módulo sensor ARGUS 180 UP

Instrucciones de uso



### AQUADESIGN



#### Módulo sensor ARGUS 180 UP

Nº art. MTN5781..

### Para su seguridad



#### PELIGRO

##### Peligro de muerte por descarga eléctrica

Cualquier tarea en el dispositivo debe ser realizada exclusivamente por electricistas cualificados que hayan recibido la formación necesaria. Tenga en cuenta la normativa específica del país.

### Conocimiento del módulo sensor

El módulo sensor ARGUS 180 UP AQUADESIGN es un detector de movimiento con montaje empotrado que puede instalarse, gracias a su carcasa estanca, tanto en interiores como en zonas húmedas. El módulo sensor registra fuentes de calor en movimiento como, p. ej., personas. Alcance regulable: aprox. 2,5 – 8 m/radio: 180°. El interruptor en el cual se enchufa el módulo sensor activa los consumidores conectados al detectar un movimiento. Los interruptores de luz pueden sustituirse sin problemas por el ARGUS.

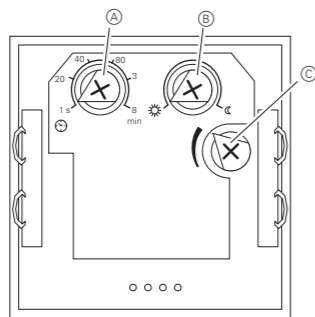
### Accesorios necesarios

El módulo sensor se enchufa en un interruptor electrónico (ref. MTN576799, para cargas óhmicas) o en un relé electrónico (ref. MTN576897, para cargas óhmicas y complejas, tales como lámparas incandescentes, lámparas fluorescentes, bombillas de ahorro energético o lámparas halógenas de bajo voltaje).

El respectivo elemento activa los consumidores conectados cuando registra un movimiento.

Además, necesitará un marco AQUADESIGN con o sin fijación exterior por tornillos.

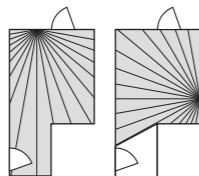
### Conexiones, indicadores y elementos de control



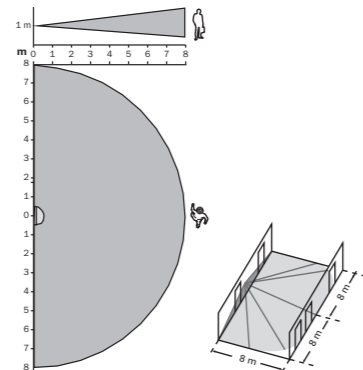
- (A) Ajuste de la duración de conexión
- (B) Ajuste de la luminosidad de detección
- (C) Ajuste de la sensibilidad

### Selección del lugar de montaje

- Monte el módulo sensor en aquellos lugares que permitan una vigilancia óptima de la zona deseada.



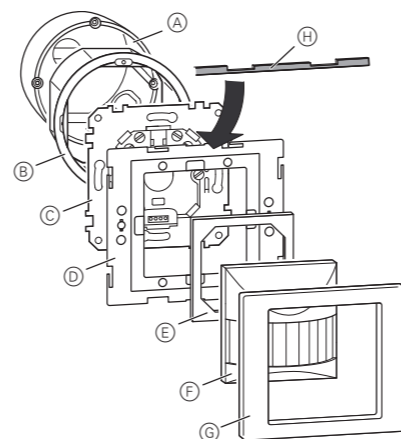
- Tenga en cuenta el área de cobertura: Coloque el módulo sensor en la pared a una altura aproximada entre 1 y 1,5 metros por encima del suelo. Otra altura de montaje modifica el alcance.
- Monte el módulo sensor perpendicular a la dirección de paso, de forma que el corte de la trayectoria de los rayos sea lo más vertical posible.



- Los detectores de movimiento pueden registrar todos los objetos que desprenden calor. Estas fuentes de calor pueden ser personas, pero también pequeños animales (perros, gatos, etc.), fuego (p.ej., chimeneas) o los cristales de las ventanas cuando se recalientan. Seleccione un lugar de montaje donde no puedan registrarse fuentes de calor no deseadas.
- El módulo sensor **no** está indicado para ser utilizado como un componente de un sistema de alarma, dado que se alimenta a través de la red eléctrica. En caso de caída y posterior recuperación de la tensión de red, el detector se conecta independientemente de si detecta movimientos o no. Esto provocaría la activación de la alarma (falsa alarma).

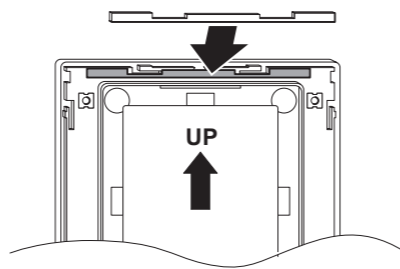
### Montaje del módulo sensor

- 1 Pase los cables de conexión por el anillo de compensación y conecte el relé o interruptor electrónico tal y como se describe en las instrucciones.



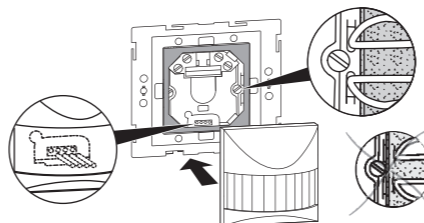
- (A) Caja de conexión (caja de empotrar)
- (B) Anillo de compensación
- (C) Relé o interruptor electrónico
- (D) Marco soporte
- (E) Junta
- (F) Módulo sensor
- (G) Marco de diseño
- (H) Caucho celular

- 2 Empuje el anillo de compensación desde atrás para colocarlo sobre el relé o interruptor electrónico y, a continuación, móntelo en la caja de conexión de tal forma que la regleta cuadruple de conexiones quede abajo.
- 3 Disponga el marco soporte sobre el interruptor, coloque la junta y presione con cuidado el módulo sensor contra el interruptor.
- 4 Coloque el caucho celular en el marco soporte.



#### PRECAUCIÓN

Las clavijas de contacto se pueden deformar. Las clavijas de los contactos de la parte trasera del módulo sensor se pueden deformar si se ladean mucho. Por ello, procure siempre enchufar el módulo sensor manteniéndolo recto.



Sujete el marco soporte a la pared con los tornillos adecuados.

- 5 Presione el marco de diseño contra el marco soporte hasta que encaje.
- 6 En caso de marcos de diseño con fijación: Atornille el marco diseño al marco soporte.

### Puesta en funcionamiento del módulo sensor

Para garantizar un óptimo funcionamiento del módulo sensor, debe ajustarlo después del montaje.

- 1 Tire hacia delante y en línea recta del módulo sensor y del marco hasta retirarlos del interruptor.
- 2 Ajuste la duración de conexión a 1 segundo y la luminosidad de detección a funcionamiento diurno y nocturno.
- 3 Vuelva a acoplar con cuidado el módulo sensor sobre el interruptor.
- 4 Encienda el consumidor que desee conectar.
- 5 Muévase por el área de vigilancia desde distintas direcciones. Si es necesario, modifique la sensibilidad hasta que el detector de movimiento conecte el consumidor del modo deseado.

Si todo funciona como deseaba:

- 6 Ajuste a su gusto la duración de conexión y la luminosidad de detección.
- 7 Vuelva a montar el módulo sensor y el marco.

### Ajuste del módulo sensor

En la parte trasera del módulo sensor se puede ajustar la duración de conexión, la luminosidad de detección y la sensibilidad.

#### Ajuste de la duración de conexión

Con esta función se puede ajustar de forma continua cuánto tiempo ha de permanecer activado el consumidor conectado al interruptor. Si el módulo sensor detecta un movimiento, el consumidor (p.ej. una lámpara de techo) se enciende y permanece encendido hasta que haya transcurrido el tiempo programado. Cada vez que se detecte un nuevo movimiento, el proceso comienza de nuevo:

- Tope izquierdo: duración de conexión aprox. 1 segundo.
- Tope derecho: duración de conexión aprox. 8 minutos.

#### Ajuste de la luminosidad de detección

Aquí se puede ajustar de forma continua a partir de qué grado de luminosidad del entorno los movimientos se consideran como tales y cuándo ha de producirse la conexión:

- Tope izquierdo (icono sol): funcionamiento diurno y nocturno (aprox. 1000 Lux): se reconocen todos los movimientos en el área de cobertura.
- Tope derecho (icono luna): funcionamiento nocturno (aprox. 5 Lux), el movimiento sólo se detecta en la oscuridad.

#### Ajuste de la sensibilidad

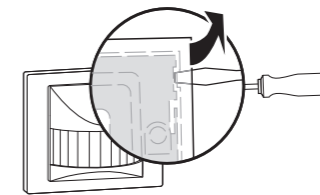
Con esta función se puede ajustar de forma continua hasta qué alcance el módulo sensor puede detectar movimientos:

- Tope izquierdo: Baja sensibilidad: se detectan movimientos hasta aprox. 2,5 m de distancia.
- Tope derecho: Sensibilidad máx: se detectan movimientos hasta aprox. 8 m de distancia.

Tras producirse una caída y posterior recuperación de la alimentación eléctrica, el consumidor conectado se activa durante el tiempo ajustado de conexión.

### Desmontaje del módulo sensor

- 1 Con ayuda de un destornillador suelte el marco de diseño que se encuentra encajado (o atornillado) en el marco soporte.



- 2 Desatornille, si es necesario, el marco soporte de la pared y con cuidado retire por delante el módulo sensor del interruptor manteniéndolo recto.



#### PRECAUCIÓN

##### Las clavijas de contacto se pueden deformar

Las clavijas de los contactos de la parte trasera del módulo sensor se pueden deformar si se ladean mucho. Por ello, procure siempre extraer el módulo sensor manteniéndolo recto.

### Qué hacer en caso de avería

#### El consumidor conectado no se activa.

Compruebe las posibles causas del fallo:

- El consumidor conectado no está enchufado, está mal enchufado o está desconectado.
- El ajuste de la sensibilidad es demasiado bajo.
- La luminosidad de detección está mal ajustada.
- La fuente de calor no se encuentra en el área de cobertura del módulo sensor.
- Si se trata de un módulo sensor con interruptor, el interruptor está colocado en 0 (OFF).
- El fusible está estropeado (recambie el fusible y consulte las instrucciones del interruptor).

#### El consumidor conectado está permanentemente activado.

- Puede que se haya ajustado una duración de conexión excesiva. El módulo sensor registra continuamente nuevos movimientos y vuelve a iniciar la duración de conexión. Retírese durante al menos 10 minutos del área de cobertura.
- Puede que el interruptor del módulo sensor con interruptor esté colocado en 1 (ON).

### Datos técnicos

Alcance:	Mín. aprox. 2,5 m, máx. aprox. 8 m, ajustable de forma continua
Área vigilada:	180°
Duración de la conexión:	1 s - 8 min, ajustable de forma continua
Luminosidad de detección:	Aprox. 5 - 1000 Lux, ajustable de forma continua
Tipo de protección:	IP 44 (protegido contra salpicaduras de agua)

### Schneider Electric Industries SAS

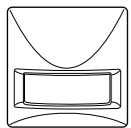
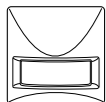
En caso de preguntas técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente central de su país.

www.schneider-electric.com

Debido al continuo perfeccionamiento de las normas y los materiales, los datos técnicos y las indicaciones referentes a las dimensiones no tendrán validez hasta que no las confirmen nuestros departamentos técnicos.

**Módulo sensor ARGUS 180 UP**

Manual de instruções

**AQUADESIGN****Módulo sensor ARGUS 180 UP**

Art.º n.º MTN5781..

**Para a sua segurança****PERIGO****Perigo de morte devido a corrente eléctrica!**

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

**Conhecer o módulo de sensor**

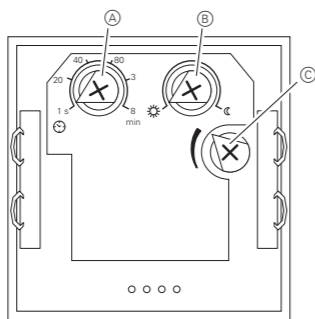
O módulo sensor ARGUS 180 UP AQUADESIGN é um detector de movimento para a montagem embutida no interior e também aplicável em áreas húmidas, graças à sua caixa impermeável. O módulo sensor regista fontes de calor móveis, p.ex. pessoas. Alcance ajustável: aprox. 2,5 – 8 m / área circundante: 180°. O mecanismo de comutação, no qual o módulo sensor é encaixado, liga os consumidores conectados ao reconhecer um movimento. Interruptores de luz podem ser perfeitamente substituídos pelo ARGUS.

**Acessórios necessários**

O módulo sensor é encaixado sobre um mecanismo de comutação electrónica (art. n.º MTN576799, para cargas óhmicas) ou sobre um relé electrónico (art. n.º MTN576897, para cargas óhmicas e complexas como lâmpadas incandescentes, lâmpadas fluorescentes, lâmpadas economizadoras, lâmpadas de halogéneo BV).

O respectivo mecanismo de comutação liga os consumidores conectados ao reconhecer um movimento.

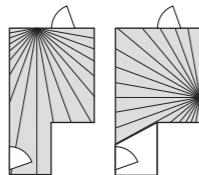
Para além disso, necessita um espelho AQUADESIGN com/sem união roscada.

**Ligações, indicações e elementos de comando**

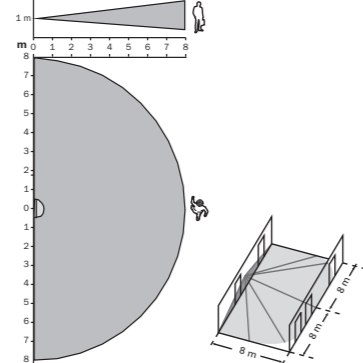
- (A) Ajuste da duração da comutação
- (B) Ajuste da luminosidade de detecção
- (C) Ajuste da sensibilidade

**Seleccionar o local de montagem**

- Montar o módulo sensor em locais que permitam uma óptima monitorização da área desejada.



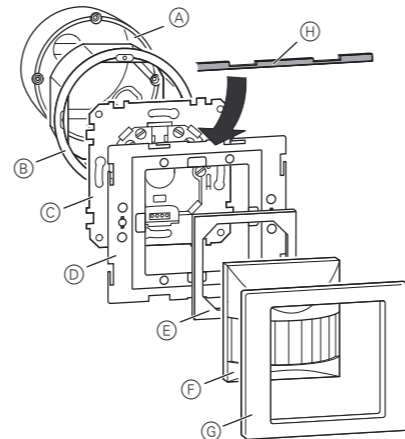
- Respeite a área de detecção: Montar o módulo sensor na parede a uma altura de cerca de 1 – 1,5 m acima do solo. Altura de montagem diferentes alteram o alcance.
- Montar o módulo sensor lateralmente ao sentido de marcha de modo a que os raios sejam cortados o mais possível na vertical.



- Os detectores de movimento podem captar todos os objectos que reflectam calor. Podem ser pessoas, mas também pequenos animais (cães, gatos, etc), fogos abertos (p. ex. fogo de lareira) ou vidros de janelas aquecidos através da radiação solar directa. Selecione pois o local de montagem, de forma a que fontes de calor indesejadas não possam ser captadas.
- O módulo sensor **não** é adequado como componente de um sistema de alarme, visto o aparelho ser alimentado pela rede e comutar o detector ligado em caso de falha e recuperação da tensão de rede, independentemente de qualquer movimento. Isto leva a que a função de alarme dispare (falso alarme).

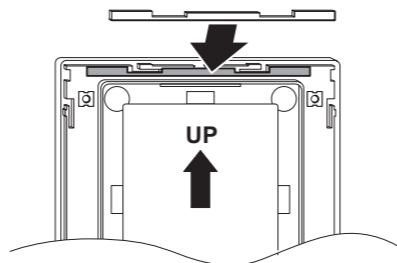
**Montar o módulo sensor**

- 1 Passar os cabos de ligação pelo aro de compensação e ligar os cabos relé electrónico ou do mecanismo de comutação electrónica conforme a descrição no manual.

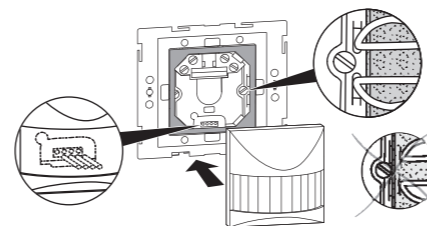


- (A) Tomada (caixa de aparelhagem de embutir)
- (B) Anel de ajuste
- (C) Relé electrónico ou mecanismo de comutação electrónica
- (D) Armação
- (E) Junta
- (F) Módulo de sensor
- (G) Espelho
- (H) Borracha

- 2 Empurrar o anel de ajuste por trás em direcção aos relé electrónico ou mecanismo de comutação electrónica e montar na caixa do interruptor, de forma que a barra de pinos quádrupla fique em baixo.
- 3 Colocar a armação sobre o mecanismo de comutação, introduzir a junta e premir, depois, cuidadosamente, o módulo sensor sobre o mecanismo de comutação.
- 4 Aplicar a borracha na armação.

**CUIDADO****Empeno dos pinos de contacto**

Os pinos de contacto na parte de trás do módulo sensor podem ficar curvos se ficarem muito tortos. Por isso, encaixe o módulo sensor, sempre que possível, em ângulo recto.



Pode fixar a armação na parede com parafusos adequados.

- 5 Premir o espelho sobre a armação, de forma a que este encaixe.
- 6 Em caso de espelho com união roscada: Aparafusar espelho com armação.

**Colocar o módulo sensor em funcionamento**

Para garantir um óptimo funcionamento do módulo sensor, tem de o ajustar após a montagem.

- 1 Retirar, a direito, para a frente, o sensor com o espelho do mecanismo de comutação.
- 2 Ajustar a duração de comutação para 1 segundo e ajustar a luminosidade de detecção para funcionamento diurno e nocturno.
- 3 Encaixar novamente, com cuidado, o módulo sensor sobre o mecanismo de comutação.
- 4 Ligar a carga que está para ser ligada.
- 5 Entre na área de detecção por várias direcções. Se necessário, altere a sensibilidade até o detector de movimentos ligar o consumidor da forma desejada.

Se tudo funcionar como desejado:

- 6 Ajustar a duração de comutação, bem como a luz de detecção desejadas.
- 7 Montar novamente o módulo sensor e os espelhos.

**Ajustar o módulo de sensor**

Na parte traseira do módulo de sensores é possível ajustar a duração de comutação, a luz de reconhecimento e a sensibilidade.

**Ajustar a duração da comutação**

Neste caso, pode ajustar, directamente, o tempo que o consumidor, conectado ao mecanismo de comutação, deverá ficar ligado. Ao reconhecer um movimento através do módulo sensor, o consumidor (p.ex. lâmpada do tecto) liga e fica acesa até que o tempo ajustado tenha chegado ao fim. Cada vez que é reconhecido um movimento novo, a duração de comutação é novamente iniciada.

- Invertido para o lado esquerdo: A duração de comutação é de cerca de 1 segundo
- Invertido para o lado direito: A duração de comutação é de cerca de 8 minutos

**Ajustar a luminosidade de detecção**

Aqui, ajusta, directamente, a partir de que luz ambiente os movimentos deverão ser reconhecidos como tal e quando se deverá realizar uma comutação.

- Invertido para o lado esquerdo (símbolo do Sol): Funcionamento diurno e nocturno (aprox. 1000 Lux); todos os movimentos na área de detecção são reconhecidos.
- Invertido para o lado direito (símbolo da Lua): Operação nocturna (aprox. 5 Lux), os movimentos apenas são reconhecidos no escuro.

**Ajustar a sensibilidade**

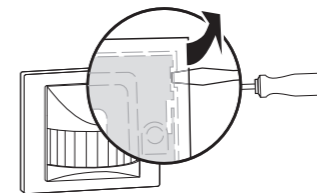
Neste caso, pode ajustar, directamente, até que alcance o módulo sensor deve reconhecer movimentos:

- Invertido para o lado esquerdo: Sensibilidade reduzida; são reconhecidos movimentos até cerca de 2,5 m de distância.
- Invertido para o lado direito: Sensibilidade máxima; são reconhecidos movimentos até cerca de 8 m de distância.

Após queda e recuperação da tensão de alimentação, o consumidor conectado liga-se durante o tempo de activação ajustado.

**Desmontar o módulo sensor**

- 1 Separe o espelho encaixado (e eventualmente aparafusado) da armação com uma chave de parafusos.



- 2 Se necessário, desaparafuse a armação da parede e retire-a, cuidadosamente, com o módulo sensor do mecanismo de comutação, puxando-a para a frente.

**CUIDADO****Empeno dos pinos de contacto**

Os pinos de contacto na parte de trás do módulo sensor podem ficar curvos se ficarem muito tortos. Por isso, retire o módulo sensor, sempre que possível, em ângulo recto.

**O que fazer em caso de avaria****A carga conectada não é ligada.**

Verifique eventuais fontes de falhas:

- Carga ligada não/mal conectada ou desligada.
- A sensibilidade foi ajustada num valor muito baixo.
- A luminosidade de detecção está mal ajustada.
- Nenhuma fonte de calor na área de detecção do módulo sensor.
- Em caso de módulo sensor com interruptor, o interruptor está colocado em 0 (desligado).
- Fusível queimado (substituir o fusível; vide manual do mecanismo de comutação).

**A carga conectada está constantemente ligada.**

- Possivelmente, a duração de comutação ajustada está regulada de forma muito alta. O módulo sensor reconhece, constantemente, novos movimentos e inicia, novamente, a duração de comutação. Afaste-se, por isso, pelo menos, por 10 minutos da área de detecção.
- Possivelmente, o interruptor do módulo sensor está ajustado em 1 (ligado).

**Informação técnica**

Alcance:	mín. aprox. 2,5 m, máx. aprox. 8 m, ajustável continuamente
Área de detecção:	180°
Duração da comutação:	1 s - 8 min, ajustável continuamente
Luminosidade de detecção:	aprox. 5 - 1000 Lux, ajustável continuamente
Tipo de protecção:	IP 44 (protegido contra salpicos de água)

**Schneider Electric Industries SAS**

No caso de questões técnicas queira contactar o serviço central de assistência ao cliente no seu país.

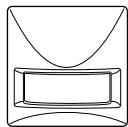
www.schneider-electric.com

Devido ao desenvolvimento permanente das normas e dos materiais, os dados técnicos e as indicações relativamente às dimensões só são válidos após uma confirmação por parte dos nossos departamentos técnicos.

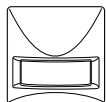


**Module capteur encastré ARGUS 180**

Notice d'utilisation



**AQUADESIGN**



**Module capteur encastré ARGUS 180**  
Réf. MTN5781..

**Pour votre sécurité**



**DANGER**

**Danger de mort dû au courant électrique !**

Tous les travaux sur l'appareil doivent être effectués uniquement par un personnel électricien qualifié. Respectez les prescriptions nationales.

**Se familiariser avec le module capteur**

Le module capteur encastré ARGUS 180 AQUADESIGN est un détecteur de mouvements pour le montage encastré en intérieur et, grâce à son boîtier étanche, il peut également être utilisé dans des endroits humides. Le module capteur détecte toute source de chaleur en mouvement (p. ex. des personnes). Portée réglable : env. 2,5 – 8 m/rayon : 180°. Lorsqu'il reconnaît un mouvement, le mécanisme d'interrupteur sur lequel le module capteur est enfiché déclenche les consommateurs connectés. Les interrupteurs d'éclairage peuvent être remplacés sans problème par l'ARGUS.

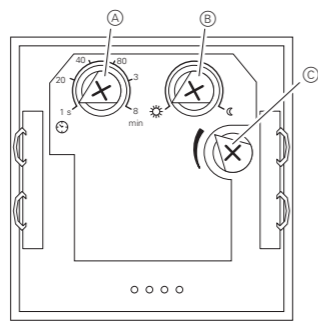
**Accessoires nécessaires**

Le module capteur est fixé sur un mécanisme d'interrupteur électronique (réf. MTN576799, pour charges ohmiques) ou sur un mécanisme d'interrupteur à relais (réf. MTN576897, pour charges ohmiques et complexes comme des lampes à incandescence, des lampes à tube fluorescent, des lampes économiques et des lampes halogènes BT).

Lorsqu'il reconnaît un mouvement, le mécanisme d'interrupteur correspondant déclenche les consommateurs connectés.

En outre, vous avez besoin d'un cadre AQUADESIGN, à visser ou non.

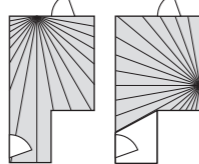
**Raccordements, affichages et éléments de commande**



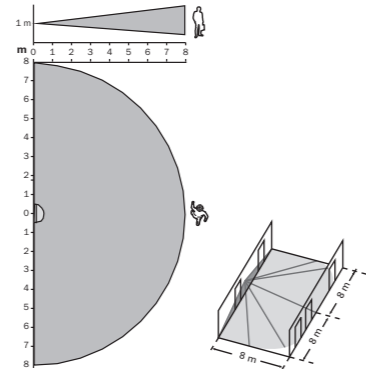
- (A) Réglage de la temporisation
- (B) Réglage de la luminosité de détection
- (C) Réglage de la sensibilité

**Sélection du lieu de montage**

- Monter le module capteur aux endroits permettant une surveillance optimale de la zone souhaitée.



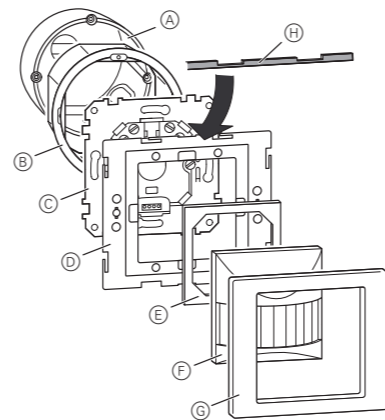
- Tenir compte de la zone de détection : monter le module capteur sur un mur, à une hauteur comprise entre 1 et 1,5 mètre du sol. Des hauteurs de montage différentes modifient la portée.
- Monter le module capteur latéralement par rapport au sens de la marche, de manière à ce que les faisceaux soient coupés le plus verticalement possible.



- Les détecteurs de mouvements sont capables de détecter tout objet dégageant de la chaleur. Il peut s'agir de personnes mais également de petits animaux (chiens, chats, etc.), d'un feu ouvert (p. ex. un feu de cheminée) ou encore de vitres chauffées par les rayons du soleil. Sélectionnez donc un lieu de montage où aucune source de chaleur non désirée ne pourra être détectée.
- Le module capteur **ne convient pas** comme composant d'un système d'alarme puisque l'alimentation de l'appareil dépend du réseau électrique et que, en cas de coupure et retour de la tension du réseau, il déclenche le détecteur raccordé indépendamment de tout mouvement. Ceci entraîne le déclenchement de la fonction alarme (fausse alarme).

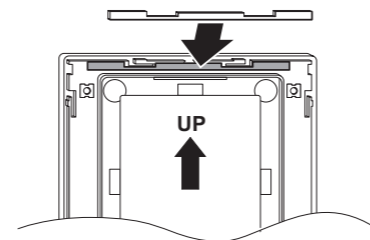
**Montage du module capteur**

- 1 Passer les câbles de connexion dans le joint de serrage et effectuer le câblage du mécanisme d'interrupteur à relais ou du mécanisme d'interrupteur électronique comme décrit dans leur notice respective.



- (A) Boîtier d'interrupteur (boîtier d'encastrement)
- (B) Joint de serrage
- (C) mécanisme d'interrupteur à relais ou mécanisme d'interrupteur électronique
- (D) Cadre support
- (E) Joint
- (F) Module capteur
- (G) Cadre design
- (H) Caoutchouc mousse

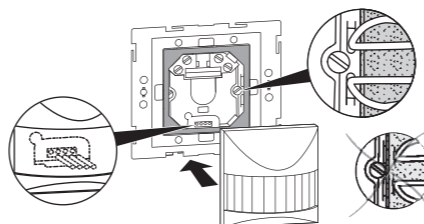
- 2 Pousser le joint de serrage de l'arrière sur le mécanisme d'interrupteur à relais ou le mécanisme d'interrupteur électronique et effectuer le montage dans le boîtier d'interrupteur de sorte que la barrette à broches quadruple soit positionnée vers le bas.
- 3 Poser le cadre support sur le mécanisme d'interrupteur, mettre le joint en place puis apposer soigneusement le module capteur sur le mécanisme d'interrupteur.
- 4 Placer le caoutchouc mousse sur le cadre support.



**ATTENTION**

**Risque de déformation des broches de contact.**

Les broches de contact situées au dos du module capteur peuvent se déformer en cas de forte sollicitation. Par conséquent, enfichez le module capteur le plus droit possible



Vous pouvez fixer le cadre support sur le mur à l'aide de vis adéquates.

- 5 Apposer le cadre design sur le cadre support pour qu'il s'enclenche.
- 6 Avec un cadre design à visser : visser le cadre design au cadre support.

**Mise en marche du module capteur**

Pour assurer un fonctionnement optimal du module capteur, vous devez effectuer le réglage juste après le montage.

- 1 Retirer par l'avant le module capteur avec son cadre hors du mécanisme d'interrupteur de la manière la plus droite possible.
- 2 Régler la temporisation sur 1 seconde et la luminosité de détection sur le régime de jour et nuit.
- 3 Fixer à nouveau soigneusement le module capteur sur le mécanisme d'interrupteur.
- 4 Allumer le consommateur correspondant.
- 5 Pénétrer dans la zone de détection à partir de plusieurs directions. Modifier la sensibilité si besoin est, jusqu'à ce que le détecteur de mouvements mette le consommateur en marche comme souhaité.

Si tout fonctionne comme vous le souhaitez :

- 6 Régler la temporisation et le seuil de luminosité de détection comme souhaité.
- 7 Remonter le module capteur et le cadre.

**Réglage du module capteur**

Au dos du module capteur, vous pouvez régler la temporisation, la luminosité de détection et la sensibilité.

**Réglage de la temporisation**

Vous pouvez régler en continu le temps de connexion du consommateur raccordé au mécanisme d'interrupteur. Lorsque le module capteur reconnaît un mouvement, le consommateur (p. ex. un plafonnier) s'allume et reste allumé pour la durée préréglée. A chaque nouveau mouvement détecté, la temporisation redémarre :

- Butée gauche : temporisation env. 1 seconde
- Butée droite : temporisation env. 8 minutes

**Réglage de la luminosité de détection**

Vous pouvez régler en continu le seuil de luminosité ambiante à partir duquel des mouvements doivent être reconnus comme tels et la commutation doit être établie :

- Butée gauche (icône soleil) : en régime de jour et nuit (env. 1 000 lux), tous les mouvements dans la zone de détection sont détectés.
- Butée droite (icône lune) : en régime de nuit (env. 5 lux), les mouvements sont uniquement détectés lorsqu'il fait nuit.

**Réglage de la sensibilité**

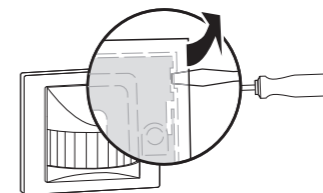
Vous pouvez régler en continu sur quelle portée le module capteur peut détecter des mouvements :

- Butée gauche : sensibilité faible, les mouvements sont détectés jusqu'à une distance d'env. 2,5 m.
- Butée droite : sensibilité maximale, les mouvements sont détectés jusqu'à une distance d'env. 8 m.

Après une coupure puis un retour de la tension d'alimentation, le consommateur connecté s'allume pour le temps de commutation préréglé.

**Démontage du module capteur**

- 1 Enlever le cadre design engagé (et le cas échéant vissé) du cadre support à l'aide d'un tournevis.



- 2 Le cas échéant, dévisser le cadre support du mur et le retirer soigneusement par l'avant avec le module capteur hors du mécanisme d'interrupteur de la manière la plus droite possible.



**ATTENTION**

**Risque de déformation des broches de contact**

Les broches de contact situées au dos du module capteur peuvent se déformer en cas de forte sollicitation. Par conséquent, retirez toujours le module capteur le plus droit possible.

**Que faire en cas de pannes ?**

**Le consommateur connecté ne peut être mis en marche.**

Vérifiez les sources d'erreurs possibles :

- Le consommateur n'est pas/est mal raccordé ou éteint.
- La sensibilité réglée est trop faible,
- La luminosité de détection est mal réglée.
- La source de chaleur ne se trouve pas dans la zone de détection du module capteur.
- Dans le cas d'un module capteur avec interrupteur, l'interrupteur est réglé sur 0 (arrêt).
- Le fusible est défectueux (voir la notice du mécanisme d'interrupteur pour changer le fusible).

**Le consommateur raccordé est allumé en permanence.**

- Il est possible que la temporisation réglée soit trop importante. Le module capteur détecte sans cesse de nouveaux mouvements et relance la temporisation. Retirez-vous alors pendant au moins 10 minutes de la zone de détection.
- Dans le cas d'un module capteur avec interrupteur, il est possible que l'interrupteur soit réglé sur 1 (marche).

**Caractéristiques techniques**

Portée :	env. 2,5 m min. et env. 8 m max., réglable en continu
Zone de détection :	180°
Durée de commutation :	1 s - 8 min, réglable en continu
Luminosité de détection :	env. 5 - 1 000 lux, réglable en continu
Indice de protection :	IP 44 (protégé contre les projections d'eau)

**Schneider Electric Industries SAS**

Si vous avez des questions d'ordre technique, veuillez contacter le service clientèle central de votre pays.

www.schneider-electric.com

En raison d'un développement constant des normes et matériaux, les caractéristiques et données techniques concernant les dimensions ne seront valables qu'après confirmation de la part de nos départements techniques.