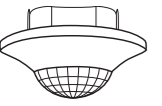


Maestro de ARGUS Presencia con infrarrojos, 1-10 V

Instrucciones de uso



Ref. MTN5510-1419

Accesorios

- Caja de superficie para ARGUS Presencia (Ref. MTN550619)
- Mando a distancia universal por infrarrojos (Ref. MTN5761-0000)
- PlusLink extensor (Ref. CCTDT5130)

Por su propia seguridad
PELIGRO

Peligro de daños materiales o lesiones graves, p. ej., por fuego o por descarga eléctrica debido a una instalación eléctrica incorrecta.

Una instalación eléctrica segura solo se puede garantizar si la persona en cuestión puede demostrar que tiene nociones en los siguientes campos:

- Conexión a redes de instalación
- Conexión de varios dispositivos eléctricos
- Tendido de cables eléctricos

Estos conocimientos y esta experiencia solo la poseen por lo general profesionales experimentados formados en el campo de la tecnología de instalaciones eléctricas. Si no cumple estos requisitos mínimos o si no se tiene en cuenta alguno de ellos, la responsabilidad de los daños o lesiones recaerá exclusivamente sobre usted.

PELIGRO
Peligro de muerte por descarga eléctrica.

PlusLink conduce corriente eléctrica incluso cuando el dispositivo está desconectado. Antes de trabajar en el dispositivo, desconéctelo siempre de la alimentación utilizando el fusible del circuito entrante. Si en su instalación hay una o más líneas PlusLink con fusibles separados, dichos fusibles no están aislados eléctricamente unos de otros. En ese caso, debe usted utilizar PlusLink Expander.

ATENCIÓN
El dispositivo puede resultar dañado.

El diferencial de voltaje entre las diferentes fases puede dañar el dispositivo. Todos los dispositivos conectados a una o varias líneas PlusLink deben conectarse a la misma fase.

Información acerca del maestro de ARGUS Presencia

El maestro de ARGUS Presencia con infrarrojos, 1-10 V (en lo sucesivo denominado ARGUS), es un detector de presencia para montaje interior en el techo. El ARGUS incluye un módulo sensor y un mecanismo de control 1-10 V (en lo sucesivo denominado mecanismo). El ARGUS se puede montar tanto en una caja universal de montaje empotrado o en una caja de superficie (disponible como accesorio). Detecta fuentes de calor en movimiento (por ejemplo, personas) dentro de un área ajustable de cobertura y activa una función de iluminación de escalera.

El radio máximo de cobertura es de aprox. 7 m. El ángulo de cobertura es de 360°. Mientras se detecte movimiento, la carga conectada se mantendrá en conexión. El tiempo de encendido ajustable solo comienza cuando ya no se detecta ningún movimiento (función de disparo).

El módulo sensor está equipado con un sensor de luz con umbral de luminosidad ajustable que permite que la iluminación se encienda únicamente cuando se halla por debajo del umbral de luminosidad especificado (función de detector de movimiento). Si hay luz natural suficiente, la función de presencia permite que el módulo sensor desconecte la iluminación aunque haya personas presentes.

i El radio de cobertura y el umbral de luminosidad especificados se basan en condiciones normales y una altura de montaje recomendada de aprox. 2,50 m, por lo que deberán considerarse valores orientativos. El alcance pueden variar significativamente si la temperatura fluctúa.

La regulación de la iluminación conmutable mantiene la iluminación de la habitación a una luminosidad constante. El módulo sensor mide la luminosidad de la habitación constantemente y la mantiene en el valor consigna ajustable.

Puede comutar entre los diferentes modos "modo automático", "24 h ON" y "24 h OFF" utilizando un mando a distancia por infrarrojos.

Gracias a la unidad, se puede conectar una función de iluminación de escalera y se permite regular la luz.

- **Unidad Módulo sensor:** de 1-10 V función de iluminación de la escalera en función de la luminosidad, control de la iluminación, modo automático o semiautomático

Gracias a la unidad, puede controlar BE controlables 1-10 V o transformadores electrónicos de interfaz 1-10 V.

Puede conectar cargas óhmicas, inductivas y capacitativas de 1-10 V a la fase conectada.

La unidad viene acompañada de una entrada PlusLink, con la que puede controlar el ARGUS desde otro lugar. La unidad, junto con el módulo sensor, es el dispositivo receptor y se controla con los dispositivos transmisores a través de PlusLink (PL).

Los dispositivos transmisores son, por ejemplo:

- ARGUS Presencia Esclavo
- Controlador secundario Plus, 2 elementos
- pulsadores mecánicos

Puede usar la entrada PlusLink para acceder a diferentes funciones y modos de funcionamiento con un pulsador mecánico o con el "controlador secundario Plus, 2 elementos". Los modos automático, semiautomático y de presentación podrán usarse para el funcionamiento junto con el control de la iluminación o la función de iluminación de escalera.

Modo automático: las funciones de control de la iluminación y de iluminación de escalera se inician y se detienen automáticamente. Además, podrá activarse un pulsador para iniciar manualmente las funciones y activar el tiempo de encendido.

Modo semiautomático: las funciones de control de la iluminación y de iluminación de escalera únicamente pueden iniciarse manualmente accionando el pulsador. Las funciones se detiene en función de los niveles de movimiento y luminosidad o bien cuando se activa el pulsador.

Modo de presentación: p. ej. cuando se muestra un video, la iluminación se mantiene apagada incluso si se detecta movimiento. Las funciones se activan siempre manualmente (pulsador accionado tres veces). Las funciones están siempre desactivadas, dependiendo del movimiento o manualmente (pulsador accionado una vez).

Cambiar el valor de consigna: El nivel de luminosidad deseado para la función de control de la iluminación podrá aumentarse o disminuirse manteniendo presionado el pulsador (> 5 s).

Puede usar el "control secundario Plus, 2 elementos" para cambiar entre los modos automático, "24 h ON" y "24 h OFF". Si el modo semiautomático está activado, también es posible encender el "circuito de iluminación de escalera las 24 h".

Para poder utilizar el PlusLink, necesita un conductor separado en su instalación.

Cables recomendados para la instalación de PL
Número máximo de secciones de cable en una línea PL

 NYM-J 3x1,5 mm²

100 m

 NYM-J 4x1,5 mm²

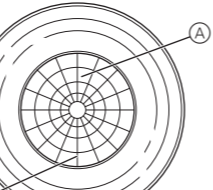
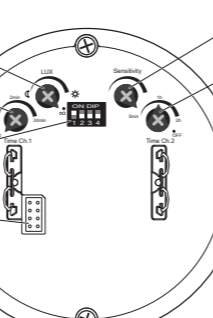
80 m

 NYM-J 5x1,5 mm²

65 m


PRECAUCIÓN
El mecanismo puede sufrir daños.

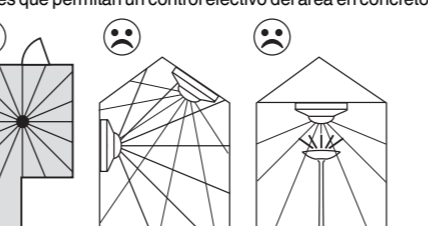
- Ponga siempre el mecanismo en funcionamiento conforme a los datos técnicos especificados.
- Únicamente conecte el BE 1-10 V (máx. 25 por mecanismo) a las salidas de regulación 1-10 V.
- La salida de regulación 1-10 V (+,-) no tiene protección contra sobretensiones. Una conexión a 220/230 V CA destruirá el mecanismo.
- Asegúrese de que la polaridad de la salida de regulación (+,-) 1-10 V es correcta.
- Ponga el mecanismo en funcionamiento únicamente con una tensión de red sinusoidal.

Conexiones, indicadores y elementos de mando
Parte delantera:

Parte trasera:

(A) Interfaz de módulo:
(B) Interruptores DIP

- 1: Función de presencia/función del detector de movimiento
- 2: Circuito de iluminación de escalera las 24 h

(C) Potenciómetro para tiempo de encendido
(D) Potenciómetro para umbral de luminosidad
(E) Potenciómetro para la sensibilidad
(F) Modo automático/semiautomático del potenciómetro (posición "OFF")
Selección del lugar de montaje

- Monte el módulo sensor únicamente en aquellas posiciones que permitan un control efectivo del área en concreto.



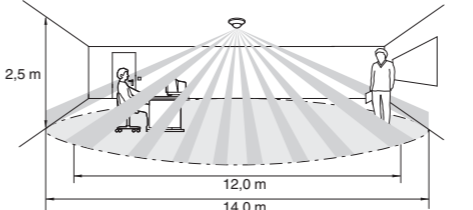
- Instale el módulo sensor en el techo, a ser posible, en el centro de la habitación.

- No instale el módulo sensor en zonas inclinadas o paredes.

- Instale el módulo sensor a, por lo menos, 0,5 m de las luces.

- La altura de montaje recomendada es de 2,50 m. Cualquier otra altura de montaje que difiera de este valor, afectará al área de cobertura.

• Área máxima de cobertura del módulo sensor: Ángulo de cobertura de 360°, aprox. 7 m de radio de cobertura.


Área de cobertura interna/externa

- Área de cobertura interna (aprox. 6 m de radio): detección de movimiento de una persona sentada debido a poco movimiento
- Área de cobertura externa (aprox. 7 m de radio): detección de movimiento de una persona andando debido a mucho movimiento

- Para garantizar un control continuo, por ejemplo en un vestíbulo largo, las áreas de cobertura de los módulos sensores individuales tienen que entrecruzarse.

- Los detectores de movimiento/presencia detectan objetos que irradian calor. Debería seleccionar un lugar de montaje libre de fuentes no deseadas de calor que puedan provocar detecciones no deseadas, como por ejemplo:

- Lámparas conectadas en el área de cobertura
- Fuegos (como en chimeneas)
- Cortinas en movimiento, y similares que causen diferencias de temperatura en el entorno inmediato provocadas por una radiación solar fuerte

- Ventanas en las que la alternancia de radiación solar y sombras influyen provocando rápidos cambios de temperatura

- Fuentes grandes de calor (por ejemplo, coches), detectadas a través de las ventanas
- Habitaciones soleadas con objetos reflectantes (por ejemplo, el suelo) que pueden provocar cambios rápidos de temperatura.

- Cristales de ventanas calentados por la radiación solar
- Perros, gatos, etc.

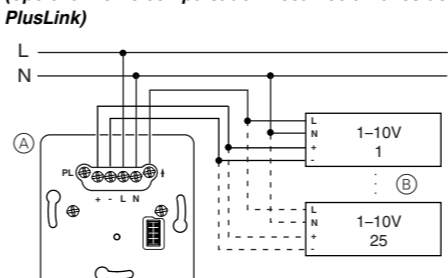
- A fin de prevenir un funcionamiento con interferencias, el mecanismo debe instalarse en una caja de montaje empotrado resistente al viento. Con as cajas de montaje empotrado y los sistemas de cableado y tubos, una corriente de aire en la parte trasera del equipamiento puede activar el módulo sensor.

- Evitar la radiación solar directa. En casos extremos, puede destruir el sensor.

Ubicación de la instalación para funcionamiento maestro/esclavo

- Para garantizar que la habitación esté lo mejor iluminada posible, coloque el maestro en la zona más oscura del área de uso. Esto implica que la iluminación vaya a encenderse cuando aún quede suficiente luminosidad ambiente en algunas zonas.

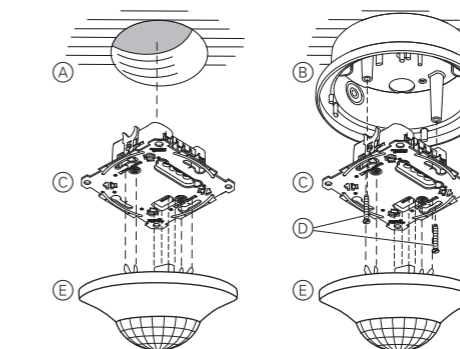
- Cuando el funcionamiento se establezca con varios dispositivos maestro en una misma habitación (multimaestro), las diferentes áreas de iluminación tendrán delimitaciones comunes. Existe el riesgo de que unas influyan en las otras (retroalimentación óptica). Intente evitar el funcionamiento multimaestro. Si no fuese posible, coloque el maestro en el área que guarde la mayor distancia posible a las zonas de delimitación.

Instalación del ARGUS
Conexión del mecanismo para la aplicación necesaria
Mecanismo como aparato único
(opcionalmente con pulsador mecánico a través de PlusLink)


Ⓐ Mecanismo de control 1-10 V

Ⓑ BE 1-10 V

Ⓒ Pulsador mecánico (modo de activación), opcional

Montaje del ARGUS


- Ⓐ Caja universal de montaje empotrado
Ⓑ Caja de superficie para ARGUS Presencia (accesorio)
Ⓒ Mecanismo
Ⓓ Tornillos (incluidos con la caja de superficie)
Ⓔ Módulo sensor

- i** Si la tensión de red está conectada, el módulo sensor conecta el mecanismo durante 30 s y, después, lo vuelve a desconectar. En los 2 s siguientes, el módulo sensor no reacciona a ningún movimiento. Una vez concluido este periodo de inicialización, el dispositivo estará listo para el funcionamiento.

Ajuste del módulo sensor

Situado en la parte trasera del módulo sensor, el potenciómetro se puede utilizar para ajustar la sensibilidad del módulo sensor, el umbral de luminosidad y el tiempo de encendido.

Ajustes adicionales posibles gracias a los interruptores DIP:

	Pos. ON (superior)	Pos. OFF (inferior)
DIP 1	Función de presencia	Activo
DIP 2	Círculo de iluminación de escalera las 24 h a través de PlusLink	24 h "ON" o 24 h "OFF"
DIP 3	Preaviso	Activo
DIP 4	Regulación de la iluminación	Activo * o Inactivo

- i** * En cuanto se activa la regulación de la iluminación, los interruptores DIP 1-3 adquieren funciones nuevas/adicionales (véase "Ajuste de la regulación de la iluminación").

Ajuste de la sensibilidad

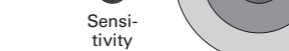
- ① 2min
10s Test



- ② 2min
10s Test



- ③ 2min
10s Test



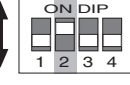
- ④ Active el modo test y ajuste la luminosidad a "infinito". El diodo LED rojo se enciende al detectarse un movimiento.
-

Ajuste del circuito de iluminación de escalera las 24 h

Puede utilizar el interruptor DIP 2 para establecer un circuito de iluminación de escalera las 24 h al que podrá acceder desde otro lugar mediante PlusLink.

Para ello dispone de las siguientes opciones:

- DIP 2 "ON": únicamente conecta la iluminación de escalera las 24 h mediante PL
- DIP 2 "OFF": conecta/desconecta la iluminación de escalera las 24 h mediante PL



Activación/desactivación del modo semiautomático

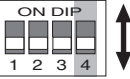
El modo semiautomático se activa mediante la posición "OFF" deteniendo el potenciómetro con la mano derecha.

Por defecto, el modo automático viene establecido de fábrica y se activa con cualquier posición diferente de "OFF".



Activación/desactivación de la regulación de la iluminación

La regulación de la iluminación del módulo sensor viene desactivada por defecto de fábrica. Puede activar la función ("ON") y desactivarla ("OFF") mediante el interruptor DIP 4.

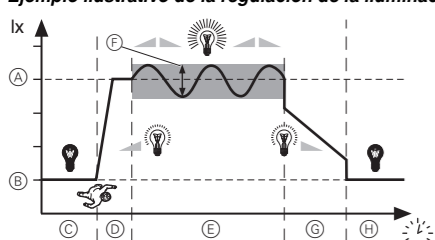


Regulación de la iluminación

Funciones básicas de la regulación de la iluminación

La regulación de la iluminación mantiene la iluminación de la habitación a una luminosidad constante. El módulo sensor mide la luminosidad de la habitación constantemente y la mantiene en el valor consigna ajustable. Cuando se detecta movimiento, el mecanismo regula inicialmente la iluminación de acuerdo con el valor consigna. Si la luminosidad ambiente varía, el mecanismo regulará la iluminación en consecuencia. Si se dispone de luz natural suficiente, el módulo sensor apagará la iluminación aunque haya personas presentes.

Ejemplo ilustrativo de la regulación de la iluminación:



- Valor nominal
- Luminosidad ambiente
- Iluminación desconectada
- Fase de inicio
- Fase de regulación
- Rango de regulación
- Preaviso
- Iluminación desconectada

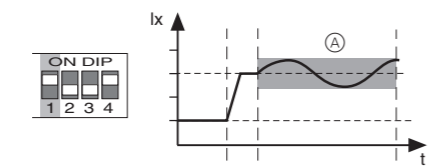
Ajuste de la regulación de la iluminación

En cuanto se activa la regulación de la iluminación mediante el interruptor DIP 4, el resto de interruptores DIP asumen una función nueva/adicional:

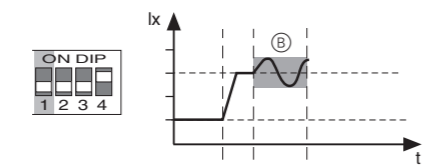
	Pos. ON (superior)	Pos. OFF (inferior)
DIP 1	Velocidad de respuesta	Lenta Rápida
DIP 2	Modificación valor nominal	Bloqueado Mediante mando a distancia por infrarrojos o módulo pulsador
	Circuito de iluminación de escalera las 24 h a través de PL	24 h "ON" 24 h "ON" o 24 h "OFF"

Ajuste de la velocidad de respuesta

La velocidad a la que el módulo sensor ajusta la luz al valor consigna puede ajustarse mediante el interruptor DIP 1.



(A) regulación de la iluminación lenta



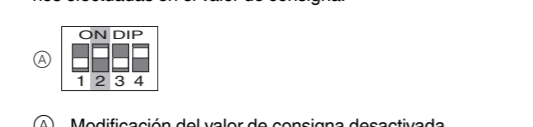
(B) regulación de la iluminación rápida

Cambiar el valor consigna

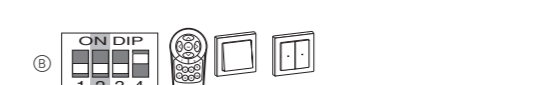
El valor de consigna es el valor de luminosidad deseado que deberá mantenerse constante en la habitación. Este valor es el resultado de la luminosidad ambiente y de la iluminación.

Es posible seleccionar si el valor de consigna se puede modificar mediante el interruptor DIP 2 o no. Se puede modificar con el mando a distancia universal por infrarrojos, con un pulsador mecánico o con el "controlador secundario Plus, 2 elementos".

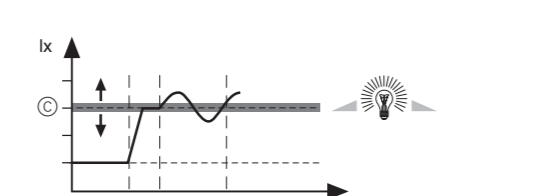
La intensidad de la iluminación varía según las modificaciones efectuadas en el valor de consigna.



(A) Modificación del valor de consigna desactivada



(B) Modificación del valor de consigna activada



(C) Cambiar el valor de consigna

- con mando a distancia universal por infrarrojos:
 - Pulsador 8: aumenta el valor de consigna
 - Pulsador 9: disminuye el valor de consigna
- con pulsador mecánico:
 - Primera activación: aumenta el valor de consigna
 - Segunda activación: disminuye el valor de consigna

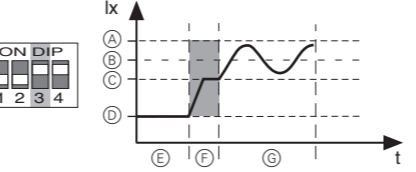
- con el controlador secundario Plus, 2 elementos:

- Pulsador superior derecho: aumenta el valor de consigna
- Pulsador inferior derecho: disminuye el valor de consigna

Ajuste de la fase de inicio

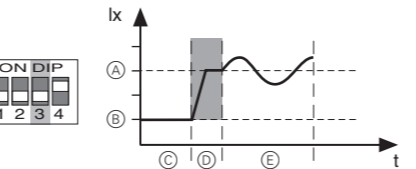
La fase de inicio con la que el módulo sensor conecta la luz puede ajustarse mediante el interruptor DIP 3.

Inicio al 50% de luminosidad de la iluminación



- (A) luminosidad global máx. (luminosidad ambiente e iluminación)
- (B) consigna
- (C) 50% de la luminosidad de la iluminación
- (D) luminosidad ambiente
- (E) iluminación desconectada
- (F) fase de inicio
- (G) fase de regulación

Comienzo con el valor consigna

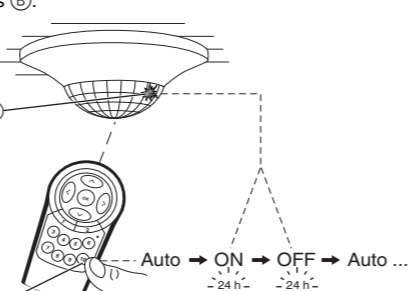


- (A) regulación de la iluminación lenta
- (B) regulación de la iluminación rápida
- (C) consigna
- (D) luminosidad ambiente
- (E) iluminación desconectada
- (F) fase de inicio
- (G) fase de regulación

Control del módulo sensor a través del mando a distancia por infrarrojos

i Los interruptores DIP no influyen en la función de infrarrojos.

Puede conmutar entre las tres funciones del módulo sensor pulsando la tecla 10 del mando a distancia por infrarrojos (B).



- Función Auto: El módulo sensor está en el modo automático, conecta las cargas cuando detecta movimiento y las vuelve a desconectar cuando se cumple el tiempo de encendido.
- 24 h "ON": La carga se conecta de manera permanente las 24 h (sin detección de movimiento). Se enciende el diodo LED (A) verde.
- 24 h "OFF": La carga se desconecta de manera permanente las 24 h (sin detección de movimiento). Se enciende el diodo LED (A) verde.

Control del módulo sensor desde otro lugar

Control de las cargas desde otro lugar a través de PlusLink con:

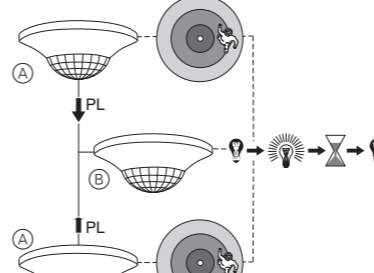
- Esclavo de ARGUS Presencia
- Regulador lateral Plus, 2 elementos
- Pulsador mecánico

Ejemplo de control maestro/esclavo a través del ARGUS Presencia

i El control maestro/esclavo a través de PlusLink es posible con el ARGUS Presencia esclavo.

Si el ARGUS Presencia esclavo (A) detecta un movimiento, envía un comando de activación a todos los módulos sensores de las líneas PL conectadas. En este ejemplo, el comando se envía a un ARGUS Presencia maestro (B).

El ARGUS Presencia maestro (B) comprueba la luminosidad del entorno. La función de iluminación de escalera se inicia únicamente si la luminosidad es inferior al umbral de luminosidad ajustado.



- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio manual
- (E) Detención manual
- (F) Tiempo de encendido
- (G) Detención automática

Después del apagado automático, la iluminación sigue apagada y únicamente podrá volver a encenderse de forma manual. Únicamente si se detecta un movimiento nuevo durante un período de 5 s después del apagado, se iniciará un nuevo período de encendido.

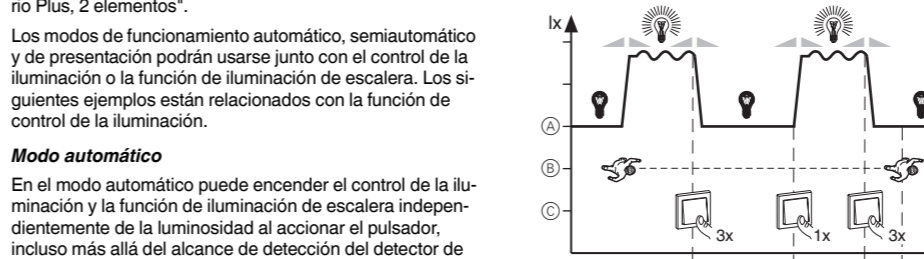
Para la función de control de la iluminación o de iluminación de escalera con la función de presencia activada, la iluminación se desactiva en función de la luminosidad, como en el modo automático.

A diferencia del modo automático, el modo semiautomático se activa mediante un potenciómetro (véase el apartado "Ajuste del módulo sensor").

Modo de presentación

En el modo de presentación la iluminación se mantiene apagada incluso si se detecta movimiento.

Ejemplo del control de la iluminación en modo de presentación

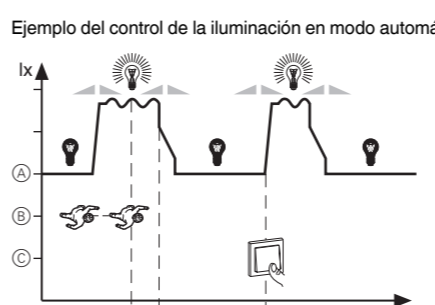


- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio del modo de presentación
- (E) Finalización del modo de presentación
- (F) Tiempo de encendido

Los modos de funcionamiento automático, semiautomático y de presentación podrán usarse junto con el control de la iluminación o la función de iluminación de escalera. Los siguientes ejemplos están relacionados con la función de control de la iluminación.

Modo automático

En el modo automático el módulo sensor puede encender el control de la iluminación y la función de iluminación de escalera independientemente de la luminosidad al accionar el pulsador, incluso más allá del alcance de detección del detector de presencia.



- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio del modo de presentación
- (E) Finalización del modo de presentación
- (F) Tiempo de encendido

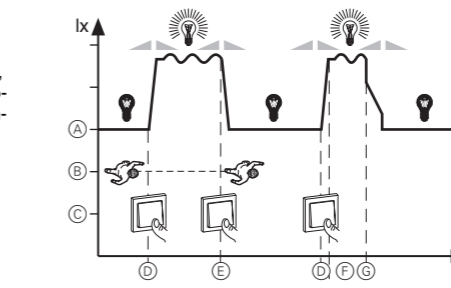
La activación automática depende de la luminosidad.

En el control de la iluminación, la desactivación también depende de la luminosidad. En la función de iluminación de escalera, la desconexión depende de la luminosidad únicamente si se ha seleccionado la función de presencia.

Modo semiautomático

En el modo semiautomático es necesario accionar un pulsador para iniciar la función de control de la iluminación o de iluminación de escalera. El inicio manual es independiente de la luminosidad y del movimiento.

Ejemplo del control de la iluminación en modo semiautomático



- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio manual
- (E) Detención manual
- (F) Tiempo de encendido
- (G) Detención automática

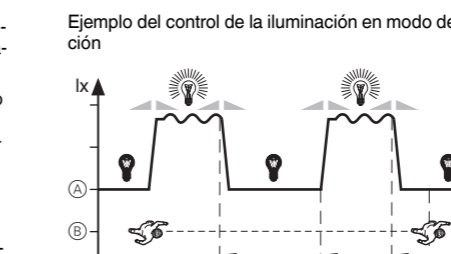
Para la función de control de la iluminación o de iluminación de escalera con la función de presencia activada, la iluminación se desactiva en función de la luminosidad, como en el modo automático.

A diferencia del modo automático, el modo semiautomático se activa mediante un potenciómetro (véase el apartado "Ajuste del módulo sensor").

Modo de presentación

En el modo de presentación la iluminación se mantiene apagada incluso si se detecta movimiento.

Ejemplo del control de la iluminación en modo de presentación

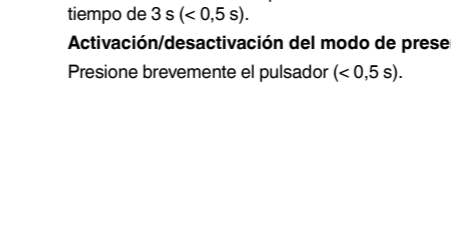


- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio del modo de presentación
- (E) Finalización del modo de presentación
- (F) Tiempo de encendido

Los modos de funcionamiento automático, semiautomático y de presentación podrán usarse junto con el control de la iluminación o la función de iluminación de escalera. Los siguientes ejemplos están relacionados con la función de control de la iluminación.

Modo automático

En el modo automático el módulo sensor puede encender el control de la iluminación y la función de iluminación de escalera independientemente de la luminosidad al accionar el pulsador, incluso más allá del alcance de detección del detector de presencia.



- (A) Iluminación
- (B) Movimiento
- (C) Activación del pulsador
- (D) Inicio del modo de presentación
- (E) Finalización del modo de presentación
- (F) Tiempo de encendido

La activación automática depende de la luminosidad.

En el control de la iluminación, la desactivación también depende de la luminosidad. En la función de iluminación de escalera, la desconexión depende de la luminosidad únicamente si se ha seleccionado la función de presencia.

Modo semiautomático

En el modo semiautomático es necesario accionar un pulsador para iniciar la función de control de la iluminación o de iluminación de escalera. El inicio manual es independiente de la luminosidad y del movimiento.

Datos técnicos

Mecanismo

Tensión nominal: CA 220/230 V~, 50/60 Hz

Corriente nominal: 10 A, cosφ = 0,6

Tipo de carga: máx. BE regulable 25 (1-10 V)

Corriente de control: máx. 50 mA

Lámparas incandescentes: 2200 W

Lámparas halógenas de alta tensión: 2000 W

Lámparas halógenas de baja tensión con transformador bobinado: 500 VA

Transformadores electrónicos: 1050 W

Cargas capacitivas: 10 A, 140 µF

Conductor neutro: necesario

Salidas: • +, - (1-10 V)

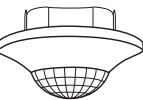
• Fase comutada

Bornes de conexión: Bornes a tornillo para máx. 2 x 2,5 mm² o 2 x 1,5 mm²

Protección:

Master ARGUS Presença com IV, 1-10 V

Manual de instruções



Art.º n.º MTN5510-1419

Acessórios

- Caixa de montagem saliente para ARGUS Presença (Art.º n.º MTN550619)
- Telecomando universal IV (Art.º n.º MTN5761-0000)
- Extensor PlusLink (Art.º n.º CCTDT5130)

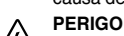
Para a sua segurança


PERIGO
Perigo de danos graves ou lesões, p. ex. devido a incêndio ou choque eléctrico causados por uma instalação eléctrica incorrecta.

Uma instalação eléctrica segura só pode ser garantida se a pessoa em questão possuir conhecimentos básicos nas seguintes áreas:

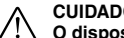
- Ligação a redes de instalação
- Ligação de vários aparelhos eléctricos
- Instalação de cabos eléctricos

Normalmente, só profissionais especializados em instalações eléctricas possuem experiência e conhecimento neste tipo de instalações. Se estes requisitos mínimos não forem cumpridos ou respeitados de alguma forma, será da sua inteira responsabilidade a causa de quaisquer danos materiais ou pessoais.


PERIGO
Perigo de morte por electrocussão.

As PlusLink transportam corrente eléctrica mesmo com o dispositivo desligado. Desligar sempre o dispositivo de alimentação através do fusível do circuito de entrada antes de realizar trabalhos nele. Se uma ou mais linhas PlusLink estiverem ligadas a fusíveis separados na sua instalação, isto significa que não estão isoladas electricamente uma das outras.

Neste caso, deve utilizar o extensor PlusLink.


CUIDADO
O dispositivo pode danificar-se.

O diferencial de voltagem entre as fases diferentes pode danificar o dispositivo. Todos os dispositivos ligados a uma ou mais linhas PlusLink devem ser conectados à mesma fase.

Familiarizar-se com o master ARGUS Presença

O master ARGUS Presença com IV 1-10 V (designado adiante por **ARGUS**) é um detector de movimento para montagem em tectos interiores. O ARGUS inclui um módulo de sensor e um mecanismo de comando 1-10 V (designado adiante por **mecanismo**). O ARGUS pode ser montado tanto numa base encastrável como numa caixa de montagem saliente (disponível como acessório). Detecta fontes de calor em movimento (p. ex., pessoas) dentro de uma área de detecção ajustável e inicia a função de iluminação de escadas.

O raio máximo de detecção é de cerca de 7 m. O ângulo de detecção é de 360°. Enquanto for detectado movimento, a carga conectada permanece ligada. O tempo de continuação ajustável começa apenas quando deixarem de ser detectados movimentos (função de disparo).

O módulo de sensor está equipado com um sensor de luz com um nível de luminosidade ajustável, para que a iluminação só se acenda quando não for atingido o nível de luminosidade definido (função de detector de movimento). Se existir luz natural suficiente, a função de presença permite ao módulo de sensor desligar a iluminação, mesmo estando presente uma pessoa.

i O raio de detecção e o nível de luminosidade especificados referem-se a condições médias a uma altura de montagem recomendada de aprox. 2,50 m e, por isso, devem ser vistos como valores de referência. O alcance pode variar fortemente no caso de oscilações de temperatura.

O comando das luzes comutável mantém uma luminosidade constante da iluminação na divisão. O módulo de sensor está constantemente a medir a luminosidade da divisão, mantendo-a num valor nominal ajustável.

Pode comutar entre os modos "automático", "ligado 24 h" e "desligado 24 h" através do telecomando IV.

Com o mecanismo, é possível ligar uma função de iluminação de escadas e activar o controlo de iluminação.

- Mecanismo 1-10 V função de iluminação de escadas dependente da luminosidade, controlo de iluminação, modo automático ou semi-automático

O mecanismo permite controlar cargas electrónicas de 1-10 V controláveis ou transformadores electrónicos com uma interface de 1-10 V.

Pode conectar cargas óhmicas, induktivas e capacitivas de 1-10 V à fase ligada.

O mecanismo está ainda dotado de uma entrada PlusLink que serve para o comando à distância do ARGUS. O mecanismo, em conjunto com o módulo de sensor, é o dispositivo receptor e é controlado via PlusLink (PL) pelos dispositivos transmissores.

Exemplos de dispositivos transmissores:

- Slave ARGUS Presence
 - Controlador lateral Plus, duplo
 - botões de pressão mecânicos
- Poderá utilizar a entrada PlusLink para aceder a várias funções e modos de operação com um botão de pressão mecânico ou o "controlador lateral Plus, duplo". Os modos automático, semi-automático e de apresentação podem ser utilizados para a operação com um controlo de iluminação ou com uma função de iluminação de escadas.

Modo automático: as funções de controlo de iluminação e de iluminação de escadas ligam-se e desligam-se automaticamente. Um botão de pressão também pode ser acionado para iniciar manualmente as funções e activar o tempo de continuação.

Modo semi-automático: as funções de controlo de iluminação e de iluminação de escadas só podem ser iniciadas manualmente através do acionamento do botão de pressão. As funções param, em função do movimento e níveis de luminosidade ou quando o botão de pressão é acionado.

Modo de apresentação: por ex. quando um vídeo é exibido, a iluminação mantém-se desligada, mesmo que seja detectado movimento. As funções são sempre activadas manualmente (botão de pressão acionado três vezes). As funções são sempre desactivadas em função do movimento ou manualmente (botão de pressão acionado uma vez).

Alterar o valor nominal: O nível de luminosidade desejado para o controlo de iluminação pode ser aumentado ou reduzido, mantendo o botão de pressão premido (> 5 s).

O "controlador lateral Plus, duplo" pode ser utilizado para alternar entre modo automático, "ligado 24 h" e "desligado 24 h". Caso o modo semi-automático esteja activado, também é possível comutar para o "círculo de iluminação de escadas de 24 h".

Para poder usar a PlusLink, a sua instalação deve possuir um núcleo separado.

Cabos recomendados para a instalação da PL Total máximo de secções de cabos numa liga PL

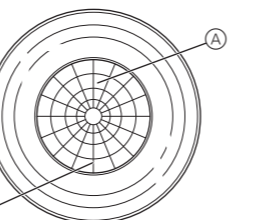
NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m


CUIDADO
O mecanismo pode ficar danificado!

- Operar sempre o mecanismo de acordo com os dados técnicos especificados.
- Apenas ligue a carga electrónica de 1-10 V (máx. 25 W por mecanismo) às saídas de comando de 1-10 V.
- A saída de comando de 1-10 V (+,-) não possui protecção contra sobrecargas. A ligação AC 220/230 V danificará o mecanismo.
- Certifique-se de que a polaridade da saída de comando de 1-10 V (+,-) está correcta.
- Utilize o mecanismo exclusivamente com tensões de rede sinusoidais.

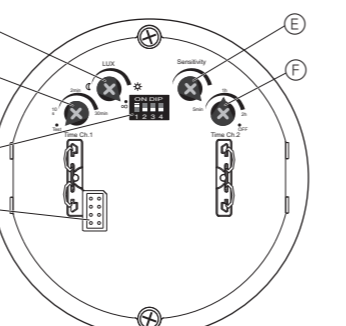
Ligações, displays e elementos de operação

Frente:



- (A)** LED vermelho (em modo de teste)
(B) LED verde (para círculo de iluminação de escadas durante 24 h)

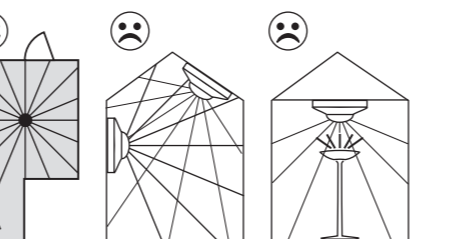
Traseira:



- (A)** Interface do módulo
(B) Interruptores DIP
1: Função de presença/detector de movimento
2: círculo de iluminação de escadas 24 h
3: Pré-aviso
4: Comando das luzes
(C) Potenciômetro para tempo de continuação
(D) Potenciômetro para nível de luminosidade
(E) Potenciômetro para sensibilidade
(F) Modo automático / semi-automático do potenciômetro (posição "OFF")

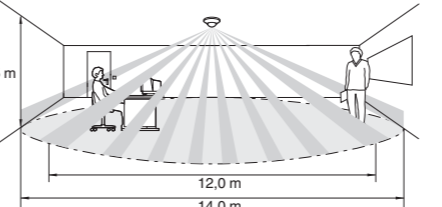
Escolha do local de montagem

- Apenas Monte o módulo de sensor em posições que permitam uma monitorização eficaz da área desejada.



- Instale o módulo de sensor no tecto; se possível, no centro da divisão.
- Não instale o módulo de sensor em inclinações ou paredes.
- Instale o módulo de sensor a uma distância mínima de 0,5 m das luzes.
- A altura de montagem recomendada é de 2,50 m. Uma altura de montagem diferente afectará a área de detecção.

- Área máxima de detecção do módulo de sensor: 360° de ângulo de detecção, raio de detecção de aprox. 7 m.


Área de detecção interna/externa

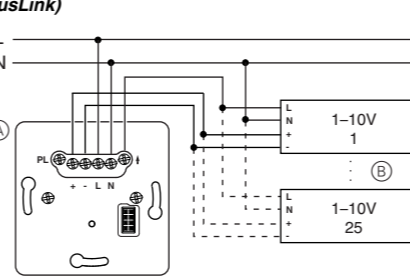
- área de detecção interna (raio de aprox. 6 m): detecção de movimento de uma pessoa sentada devido a redução de movimento
- área de detecção externa (raio de aprox. 7 m): detecção de movimento de uma pessoa a andar devido a aumento de movimento
- Para garantir uma monitorização contínua, p. ex., de um hall comprido, as áreas de detecção dos módulos de sensor individuais têm de se cruzar.

- Os detectores de movimento/presença captam objectos que emitam calor. Deve seleccionar um local de montagem de forma a que fontes de calor indesejadas não possam ser captadas, tal como:

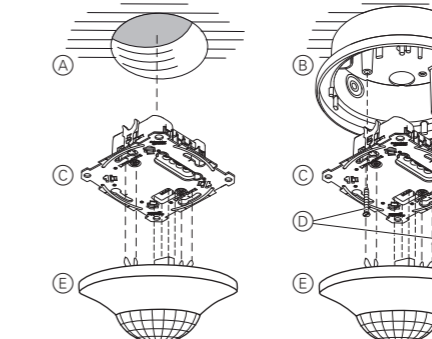
- lâmpadas acesas na área de detecção
- lume aberto (como por exemplo, de lareiras)
- cortinas em movimento, etc., que causem diferenças de temperatura no ambiente envolvente devido à luz solar intensa
- janelas nas quais a incidência alternada de luz solar e nuvens possa causar alterações rápidas de temperatura
- fontes maiores de calor (p. ex., automóveis) detectadas pelas janelas
- divisões iluminadas pelo sol com objectos reflectores (p. ex., chão) que possam dar origem a alterações rápidas de temperatura
- vidros aquecidos pela luz solar
- cães, gatos, etc.
- Para prevenir falhas de funcionamento, o mecanismo deve ser instalado numa base encastrável e resistente ao vento. Com bases encastráveis e sistemas de ligação de tubos, uma corrente de ar na parte traseira do equipamento pode acionar o módulo de sensor.
- Evite a incidência de luz solar directa, pois pode danificar o sensor em casos extremos.

Local de instalação para operação master/slave

- Para garantir que o quarto esteja tão bem iluminado quanto possível, coloque o master na área mais escura da zona utilizada. Isto significa que a iluminação se ligará mesmo que já exista suficiente luminosidade ambiente em algumas áreas.
- Em caso de operação com vários dispositivos master dentro de um quarto (multi-master), as áreas individuais de iluminação têm limites comuns. Existe portanto o risco de que se influenciem mutuamente (feedback óptico). Procure evitar a operação multi-master. Caso não seja possível, coloque o master numa área à máxima distância possível das áreas de iluminação limitrofes.

Instalação do ARGUS
É necessário ligar o mecanismo para a aplicação
Ligar como mecanismo autónomo
(opcionalmente com botão de pressão mecânico via PlusLink)


- (A)** Mecanismo de comando 1-10 V
(B) 1-10 V CE
(C) Botão de pressão mecânico (modo de disparo), opcional

Montar o ARGUS


- (A)** Base encastrável
(B) Caixa de montagem saliente para ARGUS Presença (acessório)
(C) Mecanismo
(D) Parafusos (incluídos com caixa de montagem saliente)
(E) Módulo de sensor

i Quando a tensão de rede está ligada, o módulo de sensor liga o mecanismo durante 30 s e depois volta a desligá-lo. Nos 2 s seguintes, o módulo de sensor não reage a nenhum movimento. Depois de decorrido este período de inicialização, o módulo está pronto para ser operado.

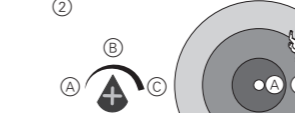
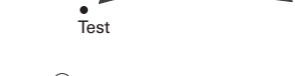
Ajustar o módulo de sensor

Na parte de trás do módulo de sensor, o potenciômetro pode ser utilizado para ajustar a sensibilidade, o nível de luminosidade e o tempo de continuação do respectivo módulo.

Outros ajustes possíveis com interruptores DIP:

DIP 1	Função de presença	Pos. ON (superior)	Pos. OFF (inferior)
DIP 2	Círculo de iluminação de escadas de 24 h via PlusLink	24 h "ON" ou 24 h "OFF"	24 h "ON" via
DIP 3	Pré-aviso	Activo	Inactivo
DIP 4	Comando das luzes	Activo *	Inativo

i * Assim que o comando das luzes estiver activado, os interruptores DIP 1-3 recebem funções novas adicionais (ver "Ajustar o comando das luzes").

Ajustar a sensibilidade


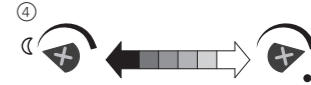
- ① Active o modo de teste e ajuste o nível de luminosidade para "infinito".

O LED vermelho acende-se quando for detectado movimento.

- ② Ajuste a sensibilidade de modo infinito (raio máx. de detecção de 7 m).

- ③ Ande à volta da área de detecção e verifique se o módulo de sensor se liga como desejado. Ajuste a sensibilidade, se necessário.

Quando a função de presença está activada, o módulo de sensor continua a executar a função de detector de movimento.

Ajustar o nível de luminosidade


- ④ Ajuste o nível de luminosidade desejado de modo infinito. O módulo de sensor liga-se quando não for atingido o nível de luminosidade ajustado.

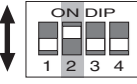
Detecta movimento no escuro (aprox. 10 lux)

Ajustar o circuito de iluminação de escadas de 24 h

O interruptor DIP 2 pode ser usado para ajustar um circuito de iluminação de escadas de 24 h, podendo ser acedido à distância via PlusLink.

Para o efeito, estão disponíveis as seguintes opções:

- DIP 2 "ON": apenas ligar a iluminação de escadas durante 24 h via PL
- DIP 2 "OFF": ligar/desligar a iluminação de escadas durante 24 h via PL



Activar/desactivar o modo semi-automático

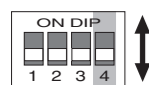
O modo semi-automático é activado através da posição "OFF" pela paragem do lado direito do potenciômetro.

O modo automático é predefinido de origem e é activado por qualquer posição que não a posição "OFF".



Activar/desactivar o comando das luzes

O comando das luzes do módulo de sensor vem desactivado de fábrica. Pode activar a função ("ON") e desactivá-la ("OFF") com o interruptor DIP 4.

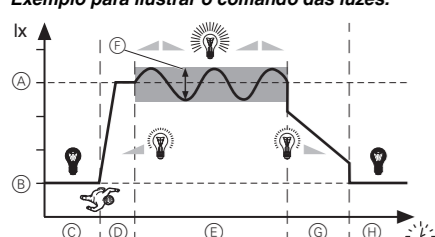


Comando das luzes

Função básica do comando das luzes

O comando das luzes mantém uma luminosidade constante da iluminação na divisão. O módulo de sensor está constantemente a medir a luminosidade da divisão, mantendo-a num valor nominal ajustável. Quando é detectado movimento, o mecanismo regula primeiro a iluminação para o valor nominal. Se a luminosidade ambiente se alterar, o mecanismo regula a iluminação de forma correspondente. Se existir luz natural suficiente, o módulo de sensor desligará a iluminação, mesmo que alguém esteja presente.

Exemplo para ilustrar o comando das luzes:



- (A) Valor nominal
- (B) Luminosidade ambiente
- (C) Iluminação desligada
- (D) Fase de arranque
- (E) Fase de comando
- (F) Gama de comando
- (G) Pré-aviso
- (H) Iluminação desligada

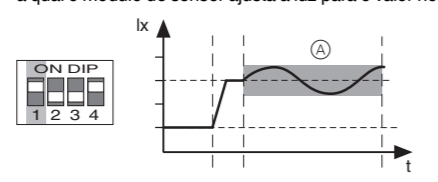
Ajustar o comando das luzes

Assim que o comando das luzes é activado através do interruptor DIP 4, os restantes interruptores assumem uma função nova ou adicional:

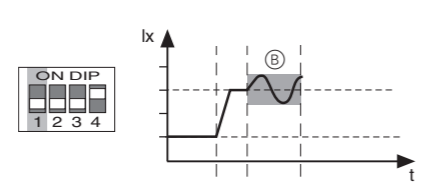
		Pos. ON (superior)	Pos. OFF (inferior)
DIP 1	Velocidade de resposta	Lenta	Rápida
DIP 2	Alteração do valor nominal	Desactivada	Por telecomando IV ou módulo de botão de pressão
DIP 3	Circuito de iluminação de escadas de 24 h via PL	24 h "ON"	24 h "ON" ou 24 h "OFF"
DIP 4	Ajustar a fase de arranque	50% de luminosidade da iluminação	Valor nominal

Ajustar a velocidade de resposta

Com o interruptor DIP 1, é possível definir a velocidade com a qual o módulo de sensor ajusta a luz para o valor nominal.



(A) Comando das luzes lento



(B) Comando das luzes rápido

Alterar o valor nominal

O valor nominal é um valor de luminosidade desejado que deve ser constantemente mantido na divisão. Este valor resulta da luminosidade ambiente e da iluminação.

Pode seleccionar se o valor nominal pode ou não ser alterado com o interruptor DIP 2. Pode ser alterado com o telecomando IV universal, um botão de pressão mecânico ou o "controlador lateral Plus, duplo".

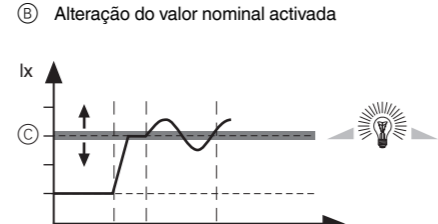
A luminosidade da iluminação altera-se de modo correspondente, caso o valor nominal seja alterado.



(A) Alteração do valor nominal desactivada



(B) Alteração do valor nominal activada



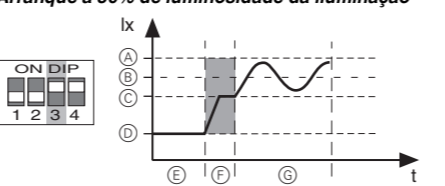
(C) Alterar o valor nominal

- com o telecomando IV universal:
 - Botão de pressão 8: aumentar o valor nominal
 - Botão de pressão 9: reduzir o valor nominal
- com o botão de pressão mecânico:
 - Primeiro accionamento: aumentar o valor nominal
 - Segundo accionamento: reduzir o valor nominal
- com o controlador lateral Plus, duplo:
 - Botão de pressão em cima, à direita: aumentar o valor nominal
 - Botão de pressão em baixo, à direita: reduzir o valor nominal

Ajustar a fase de arranque

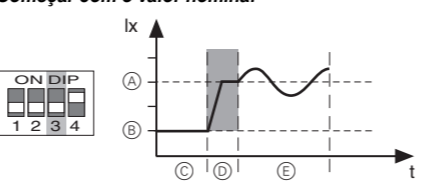
Com o interruptor DIP 3, é possível ajustar a fase de arranque com a qual o módulo de sensor liga a luz.

Arranque a 50% de luminosidade da iluminação



- (A) luminosidade global máx. (luminosidade ambiente e iluminação)
- (B) valor nominal
- (C) 50% de luminosidade da iluminação
- (D) luminosidade ambiente
- (E) iluminação desligada
- (F) fase de arranque
- (G) fase de comando

Começar com o valor nominal

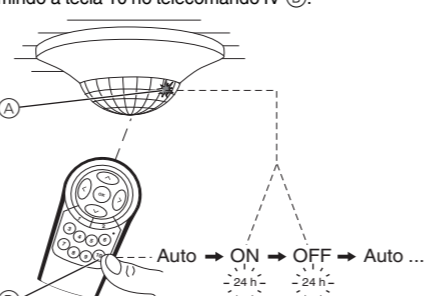


- (A) valor nominal
- (B) luminosidade ambiente
- (C) iluminação desligada
- (D) fase de arranque
- (E) fase de comando

Operar o módulo de sensor via telecomando IV

i Os interruptores DIP não influenciam a função IV.

Pode alternar entre três funções do módulo de sensor premindo a tecla 10 no telecomando IV (B).



- Função Auto: O módulo de sensor encontra-se no modo automático e liga as cargas quando for detectado movimento, voltando a desligá-las depois de decorrido o tempo de continuação.
- 24 h "ON": A carga está constantemente ligada durante 24 h (sem detecção de movimento). O LED verde (A) acende-se.
- 24 h "OFF": A carga está constantemente desligada durante 24 h (sem detecção de movimento). O LED verde (A) acende-se.

Controlar o módulo de sensor à distância

Controlar as cargas à distância via PlusLink com:

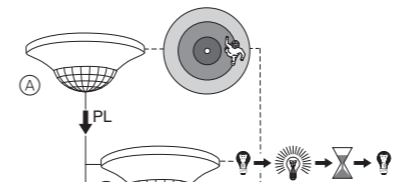
- Slave ARGUS Presença
- Controlador lateral Plus, duplo
- Botão de pressão mecânico

- Primeiro accionamento: aumentar o valor nominal
- Segundo accionamento: reduzir o valor nominal
- com o controlador lateral Plus, duplo:
 - Botão de pressão em cima, à direita: aumentar o valor nominal
 - Botão de pressão em baixo, à direita: reduzir o valor nominal

Exemplo de comando master/slave via ARGUS Presença

i É possível realizar o comando master/slave via PlusLink em combinação com um slave ARGUS Presença.

Se o slave ARGUS Presença (A) detectar algum movimento, envia um comando de disparo a todos os módulos de sensor locais nas linhas PL conectadas. Neste exemplo, o comando é enviado para um master ARGUS Presença (B). O master local ARGUS Presença (B) verifica a luminosidade das imediações. A função de iluminação de escadas só é iniciada se a luminosidade estiver abaixo do nível de luminosidade definido.



- (A) Iluminação
- (B) Movimento
- (C) Accionamento do botão de pressão
- (D) Início manual
- (E) Paragem manual
- (F) Tempo de continuação
- (G) Paragem automática

Depois de uma desactivação automática, a iluminação permanece desligada e só pode ser ligada de novo manualmente. Apenas se um novo movimento for detectado dentro de um período de 5 s após a desactivação, é que terá início um novo tempo de continuação.

Para uma função de controlo de iluminação ou de iluminação de escadas com uma função de presença activada, a iluminação é desactivada em função da luminosidade, tal como no modo automático.

Ao contrário do que acontece no modo automático, o modo semi-automático é activado através de um potenciômetro (ver secção "Ajustar o módulo de sensor").

Modo de apresentação

Em modo de apresentação, a iluminação permanece desligada, mesmo que seja detectado movimento.

Modos de operação e botões de pressão

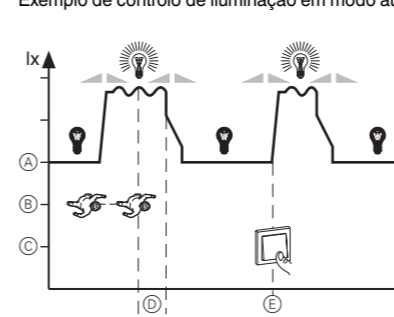
Poderá utilizar a entrada PlusLink para aceder a várias funções e modos de operação com um botão de pressão mecânico ou o botão de pressão direito do "controlador lateral Plus, duplo".

Os modos de operação automático, semi-automático e de apresentação podem ser utilizados em combinação com um controlo de iluminação ou com uma função de iluminação de escadas. Os seguintes exemplos estão relacionados com a função de controlo de iluminação.

Modo automático

Em modo automático, pode iniciar o controlo de iluminação ou a função de iluminação de escadas independentemente da luminosidade, através do accionamento de um botão de pressão - mesmo além do intervalo de deteção do detector de presença.

Exemplo de controlo de iluminação com modo de apresentação



- (A) Iluminação
- (B) Movimento
- (C) Accionamento do botão de pressão
- (D) Iniciar modo de apresentação
- (E) Terminar modo de apresentação
- (F) Tempo de continuação

Activar o modo de apresentação:

Premir o botão de pressão três vezes brevemente num intervalo de 3 s (< 0.5 s).

Desactivar manualmente o modo de apresentação:

Premir o botão de pressão brevemente (< 0.5 s).

Controlar o módulo de sensor à distância

- Slave ARGUS Presença
- Controlador lateral Plus, duplo
- Botão de pressão mecânico

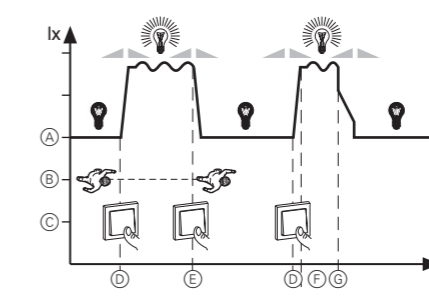
A activação automática depende da luminosidade.

Para um controlo de iluminação, a desactivação também depende da luminosidade. Para uma função de iluminação de escadas, a desactivação depende da luminosidade, apenas caso a função de presença esteja selecionada.

Modo semi-automático

Em modo semi-automático, é necessário accionar um botão de pressão para iniciar a função de controlo de iluminação ou de iluminação de escadas. A activação manual é independente da luminosidade e movimento.

Exemplo de controlo de iluminação em modo semi-automático



- (A) Iluminação
- (B) Movimento
- (C) Accionamento do botão de pressão
- (D) Início manual
- (E) Paragem manual
- (F) Tempo de continuação

Para uma função de controlo de iluminação ou de iluminação de escadas com uma função de presença activada, a iluminação é desactivada em função da luminosidade, tal como no modo automático.

Ao contrário do que acontece no modo automático, o modo semi-automático é activado através de um potenciômetro (ver secção "Ajustar o módulo de sensor").

Informação técnica

Mecanismo

Alimentação: AC 220/230 V ~, 50/60 Hz
Corrente nominal: 10 A, cosφ = 0,6
Tipo de carga: máx. 25 CE (1-10 V)
Corrente de comando: Máx. 50 mA

Capacidade de ligação para fase ligada
Lâmpadas incandescentes: 2200 W
Lâmpadas de halógeno HV: 2000 W

Lâmpadas de halógeno LV com transformador de enrolamento: 500 VA
Transformadores electrónicos: 1050 W
Cargas capacitivas: 10 A, 140 µF

Condutor neutro: necessário
Saídas:

- +, -, 1-10 V
- Fase ligada

Terminais de ligação:

- Terminals de parafuso para, no máx., 2x 2,5 mm² ou 2x 1,5 mm²

Protecção

Utilizar apenas os seguintes disjuntores:

Schneider Electric	16 A	23617

<tbl_r

Maître ARGUS Présence avec IR, 1-10 V

Notice d'utilisation



Réf. MTN5510-1419

Accessoires

- Boîtiers en saillie pour ARGUS Présence (Réf. MTN550619)
- Télécommande universelle IR (Réf. MTN5761-0000)
- PlusLink Expander (Réf. CCTDT5130)

Pour votre sécurité

Risque de graves dommages matériels et de blessures corporelles sérieuses dus, par exemple, au feu ou à un choc électrique ayant pour origine une installation électrique incorrecte.

Seule une personne justifiant de connaissances de base dans les domaines suivants peut assurer une installation électrique sécurisée :

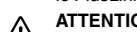
- raccordement aux réseaux d'installation
- raccordement de différents appareils électriques
- pose de câbles électriques

Seuls les professionnels compétents ayant été formés dans le domaine de la technologie de l'installation électrique possèdent, en règle générale, ces compétences et cette expérience. Si ces conditions minimum ne sont pas remplies ou ignorées de quelque manière que ce soit, vous serez entièrement tenu responsable en cas de dommages sur des biens ou sur des personnes.



Risque de mort par choc électrique.

PlusLink est sous tension électrique, y compris lorsque l'appareil est à l'arrêt. Avant tous travaux sur l'appareil, déconnectez-le impérativement de l'alimentation électrique à l'aide du fusible du circuit d'entrée. Si une ou plusieurs lignes PlusLink sont équipées de fusibles distincts dans votre installation, elles ne sont pas électriquement isolées l'une de l'autre. Dans ce cas, nous recommandons d'utiliser le PlusLink Expander.



ATTENTION Risque d'endommagement de l'appareil.

La différence de voltage entre différentes phases peut endommager l'appareil. Tous les appareils raccordés à une ou plusieurs lignes PlusLink doivent être raccordés à la même phase.

Apprendre à connaître le maître ARGUS Présence

Le maître ARGUS Présence avec IR, 1-10 V (nommé par la suite **ARGUS**) est un détecteur de présence destiné à être monté au plafond en intérieur. L'ARGUS comprend un module capteur et un mécanisme de commande 1-10 V (nommé par la suite **mécanisme**). L'ARGUS peut être monté soit dans un socle encastré soit dans un boîtier monté en surface (disponible comme accessoire). Il détecte les sources de chaleur en mouvement (p. ex. personnes) dans un champ réglable de détection et déclenche la fonction minuterie de cage d'escalier.

Le rayon de détection max. est d'environ 7 m. L'angle de détection est de 360°. La charge connectée reste allumée aussi longtemps qu'un mouvement est détecté. La temporisation réglable commence uniquement si plus aucun autre mouvement n'est détecté (fonction déclencheur).

Le module capteur est équipé d'un capteur de lumière avec un seuil de luminosité réglable, de sorte que l'éclairage soit uniquement allumé sous un seuil de luminosité spécifié (fonction détecteur de mouvements). Si la lumière naturelle est suffisante, la fonction présence permet au module capteur de couper l'éclairage, même si une personne est présente.

i Le rayon de détection et le seuil de luminosité spécifiés se réfèrent à des conditions moyennes et à une hauteur de montage recommandée d'environ 2,50 m et doivent donc être considérés comme des valeurs indicatives. La portée peut varier énormément en cas de fluctuations de température.

La commande de la lumière commutable maintient une luminosité constante de l'éclairage dans la pièce. Le module capteur mesure en permanence la luminosité dans la pièce et la maintient sur une valeur de consigne réglable.

Vous pouvez commuter entre le « mode automatique » et les modes « 24 h on » et « 24 h off » via une télécommande IR.

Le mécanisme permet de commuter une fonction minuterie de cage d'escalier et d'assurer la commande de la lumière.

- Mécanisme 1-10 V
- Module capteur :** fonction minuterie de cage d'escalier selon la luminosité, commande de la lumière, fonction automatique ou semi-automatique

Le mécanisme permet la commande de ballasts 1-10 V commandables ou de transformateurs électroniques dotés d'une interface 1-10 V.

Il est possible de raccorder des charges capacitives et inducives de 1-10 V à la phase commutée.

Le mécanisme est fourni avec une entrée **PlusLink** qui permet de commander l'ARGUS depuis un autre site. Le mécanisme, ainsi que le module capteur, est l'appareil récepteur et il est contrôlé via **PlusLink (PL)** par les appareils émetteurs.

Les émetteurs peuvent être les appareils suivants :

- Esclave ARGUS Présence
- Régulateur latéral Plus, double
- Poussoirs mécaniques

Vous pouvez utiliser l'entrée PlusLink pour accéder à diverses fonctions et modes de fonctionnement avec un poussoir mécanique ou le « régulateur latéral Plus, double ». Les modes de fonctionnement automatique, semi-automatique et présentation peuvent être utilisés avec une commande de la lumière ou avec une fonction minuterie de cage d'escalier.

Mode automatique : les fonctions de commande de la lumière et de minuterie de cage d'escalier démarrent et s'arrêtent automatiquement. Il est également possible d'actionner un poussoir pour déclencher manuellement les fonctions et activer la durée de temporisation.

Mode semi-automatique : les fonctions de commande de la lumière et de minuterie de cage d'escalier ne peuvent être déclenchées que manuellement en actionnant le poussoir. Les fonctions ne s'arrêtent qu'en fonction des mouvements et des niveaux de luminosité ou lorsque le poussoir est actionné.

Mode présentation : par exemple lors du visionnement d'une vidéo, l'éclairage reste éteint même si un mouvement est détecté. Les fonctions sont toujours activées manuellement (poussoir actionné trois fois). Les fonctions sont toujours désactivées en fonction du mouvement ou manuellement (poussoir actionné une fois).

Modification de la valeur de consigne réglée : le niveau de luminosité désiré pour la fonction commande de la lumière peut être augmenté ou baissé en maintenant le poussoir enfoncé (> 5 s).

Le « régulateur latéral Plus, double » peut être utilisé pour passer du mode automatique « 24 h on » à « 24 h off ». Lorsque le mode semi-automatique est activé, il est également possible de passer au « circuit minuterie de cage d'escalier 24 h ».

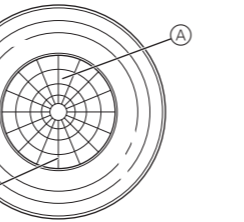
Pour pouvoir utiliser le PlusLink, il vous faut un câble distinct dans votre installation.

Câbles recommandés pour l'installation de PL

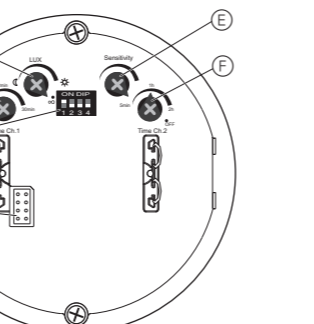
NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m

- ATTENTION Risque d'endommagement du mécanisme !**
- N'utiliser le mécanisme que conformément aux caractéristiques techniques spécifiées.

- Raccorder les BE 1-10 V (max. 25 par mécanisme) aux sorties de commande 1-10 V.
- La sortie de commande 1-10 V (+, -) ne possède pas de protection contre les surtensions. Tout branchement 220/230 V CA détruirea le mécanisme.
- S'assurer que la polarité de la sortie de commande 1-10 V (+, -) est correcte.
- Utiliser le mécanisme uniquement sur une tension de réseau sinusoïdale.

Connexions, écrans et éléments de commande**Face avant :**

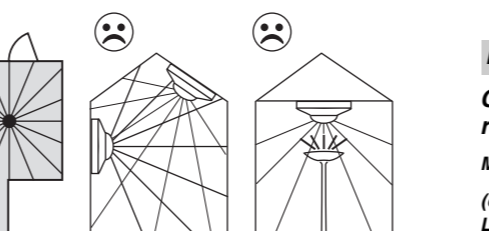
- LED rouge (en mode test)
- LED verte (pour le circuit minuterie cage d'escalier 24 h)

Face arrière :

- Interface module
- Micro Interrupteurs
 - 1 : Fonction présence/fonction détecteur de mouvements
 - 2 : Circuit minuterie cage d'escalier 24 h
 - 3 : Pré-alarme
 - 4 : Commande de la lumière
- Potentiomètre pour la durée de temporisation
- Potentiomètre pour le seuil de luminosité
- Potentiomètre pour la sensibilité de détection
- Mode automatique du potentiomètre / mode semi-automatique (position « OFF »)

Choisir le site d'installation

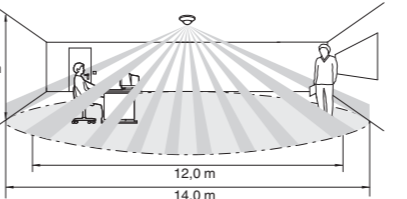
- Montez uniquement le module capteur dans les positions permettant de surveiller efficacement le champ souhaité.



- Installez le module capteur au plafond, autant que possible au centre de la pièce.
- N'installez pas le module capteur sur les murs ou sur des parois inclinées.
- Installez le module capteur à au moins 0,5 m des lampes.
- La hauteur de montage recommandée est de 2,50 m. Toute hauteur de montage différente modifie le champ de détection.

- N'utiliser le mécanisme que conformément aux caractéristiques techniques spécifiées.

- Champ de détection maximal du module capteur : angle de détection de 360°, rayon de détection env. 7 m.



- Champ de détection intérieur/extérieur :
 - Champ de détection int. (rayon env. 6 m) : détection de mouvement d'une personne assise en raison des mouvements moins
 - Champ de détection ext. (rayon env. 7 m) : détection de mouvement d'une personne qui marche en raison des mouvements accrus
- Afin de garantir une surveillance continue, par exemple dans un hall, les champs de détection des modules capteurs individuels doivent se croiser.

• Les détecteurs de mouvements/de présence détectent les objets qui irradient de la chaleur. Vous devez sélectionner un site d'installation au niveau duquel des sources de chaleur non souhaitées ne peuvent pas être détectées, comme :

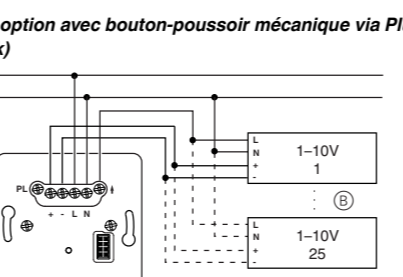
- des lampes allumées dans le champ de détection
- des flammes nues (comme dans des cheminées)
- rideaux qui, en bougeant, provoquent une différence de température dans leur environnement en raison du fort ensoleillement
- fenêtres au niveau desquelles l'influence alternée du soleil et des nuages peut être à l'origine de modifications rapides de la température
- sources de chaleur importantes (voitures par exemple) détectées à travers les fenêtres
- pièces ensoleillées avec objets réfléchissants (le sol par exemple) qui peuvent être à l'origine de modifications rapides de la température
- vitres chauffées par le soleil
- chiens, chats etc.
- Pour éviter tout dysfonctionnement, le mécanisme doit être installé dans une prise encastrée résistante au vent. Dans le cas des prises encastrées et des systèmes de câblage des tuyaux, un courant d'air au dos de l'équipement peut déclencher le module capteur.
- Évitez tout ensoleillement direct. Cela peut détruire le capteur dans des cas extrêmes.

Emplacement d'installation pour un fonctionnement maître/esclave

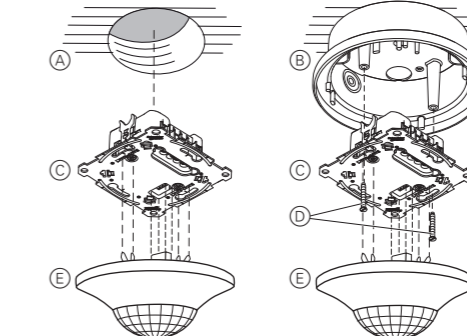
- Afin de s'assurer que la pièce soit aussi bien éclairée que possible, mettez le maître dans l'espace le plus sombre de la zone utilisée. Ceci veut dire que l'éclairage s'allumera même lorsqu'il y a une luminosité ambiante suffisante dans certaines zones.
- Lors du fonctionnement avec plusieurs appareils maîtres dans la même pièce (maître multiple), les zones d'éclairage individuelles ont des limites communes. Cela pose le risque que ces dernières s'influencent entre elles (contre-réaction optique). Essayez d'éviter le fonctionnement avec plusieurs maîtres. Si ce n'est pas possible, placez le maître dans une zone se trouvant à la distance maximale possible des zones d'éclairage limitrophes.

Montage de l'ARGUS**Câblage du mécanisme pour l'application requise****Mécanisme en tant qu'équipement autonome**

(en option avec bouton-poussoir mécanique via PlusLink)



- MÉCANISME DE COMMANDE 1-10 V
- BE 1-10 V
- BOUTON-POUSSOIR MÉCANIQUE (MODE DÉCLENCHEUR), EN OPTION

Montage de l'ARGUS

- Prise encastrée
- Boîtier en saillie pour ARGUS Présence (accessoire)
- Mécanisme
- Vis (comprises avec boîtier en saillie)
- Module capteur

- i** Lorsque la tension secteur est raccordée, le module capteur allume le mécanisme pour 30 s puis l'éteint. Pendant les 2 s qui suivent, le module capteur ne réagit pas en cas de mouvement. Après cette période d'initialisation, le module capteur est opérationnel.

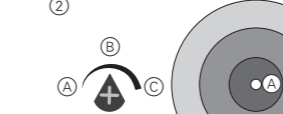
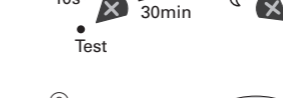
Réglage du module capteur

A l'arrière du module capteur, il est possible d'utiliser le potentiomètre pour régler la sensibilité du module capteur, le seuil de luminosité et la temporisation.

Réglages supplémentaires possibles à l'aide des commutateurs DIP :

	Pos. ON (en haut)	Pos. OFF (en bas)
DIP 1 Fonction présence	Actif	Inactif
DIP 2 Circuit de minuterie cage d'escalier 24 h via PlusLink	24 h « ON » ou 24 h « OFF »	24 h « ON » ou 24 h « OFF »
DIP 3 Pré-avertissement	Actif	Inactif
DIP 4 Commande de la lumière	Actif *	Inactif

i * Dès que la commande de la lumière est activée, les commutateurs DIP 1-3 obtiennent de nouvelles fonctions/des fonctions supplémentaires (voir « Réglage de la commande de la lumière »).

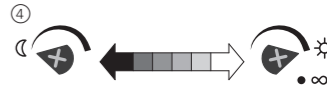
Réglage de la sensibilité

- ①** Activez le mode de test et réglez le seuil de luminosité sur « infinite ».

La DEL rouge s'allume lorsqu'un mouvement est détecté.

- ②** Ajustez la sensibilité en continu (rayon de détection max. 7 m).

- ③** Déplacez-vous dans le champ de détection et vérifiez que le module capteur commute de la manière souhaitée. Ajustez la sensibilité si nécessaire.

Réglage du seuil de luminosité

- ④** Réglez en continu le seuil de luminosité souhaité. Le module capteur commute avant le seuil de luminosité réglé.

Détecte les mouvements dans l'obscurité (env. 10 lux)

Détecte les mouvements à la lumière du jour (env. 1 000 lux)

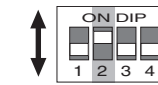
Détecte les mouvements indé

Ajustement du circuit de minuterie d'escalier 24 h

Le commutateur DIP 2 peut être utilisé pour régler un circuit de minuterie d'escalier 24 heures que vous pouvez récupérer depuis un autre emplacement via PlusLink.

Les options suivantes sont disponibles pour cela :

- DIP 2 « ON » : commutation **uniquement** sur la minuterie de cage d'escalier pour 24 h via PL
- DIP 2 « OFF » : activation/désactivation de la minuterie de cage d'escalier pour 24 h via PL



Activation/désactivation du mode semi-automatique

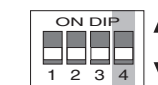
Le mode semi-automatique est activé via la position « OFF » de l'arrêt de droite du potentiomètre.

Le mode automatique est réglé par défaut en usine et est activé par toute position autre que « OFF ».



Activation/désactivation de la commande de la lumière

La commande de la lumière du module capteur est désactivée par défaut en usine. Vous pouvez activer la fonction (« ON ») et la désactiver (« OFF ») à l'aide du commutateur DIP 4.

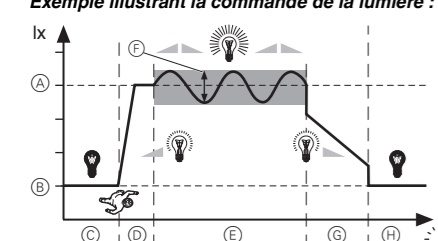


Commande de la lumière

Fonction basique de la commande de la lumière

La commande de la lumière maintient une luminosité constante de l'éclairage dans la pièce. Le module capteur mesure en permanence la luminosité dans la pièce et la maintient sur une valeur de consigne réglable. Lorsqu'un mouvement est détecté, le mécanisme règle d'abord l'éclairage sur la valeur de consigne. Si la luminosité ambiante varie, le mécanisme varie l'éclairage en conséquence. Si la lumière naturelle est suffisante, le module capteur coupe l'éclairage, et cela même si une personne est présente.

Exemple illustrant la commande de la lumière :



- (A) Valeur de consigne
- (B) Luminosité ambiante
- (C) Éclairage éteint
- (D) Phase de démarrage
- (E) Phase de contrôle
- (F) Plage de contrôle
- (G) Pré-avertissement
- (H) Éclairage éteint



- (C) Modification de la valeur de consigne réglée
- Avec la télécommande universelle IR :
- Poussoir 8 : augmenter la valeur de consigne réglée
- Poussoir 9 : réduire la valeur de consigne réglée

Ajustement de la commande de la lumière

Dès que la commande de la lumière est activée via le commutateur DIP 4, les autres commutateurs DIP prennent une nouvelle fonction ou une fonction supplémentaire :

	Pos. ON (en haut)	Pos. OFF (en bas)
DIP 1	Vitesse de réponse	Lente Rapide
DIP 2	Modif. valeur de consigne	Verrouillée Via télécommande IR ou bouton poussoir
	Circuit de minuterie d'escalier 24 h via PL	24 h « ON » ou 24 h « OFF »
DIP 3	Ajustement de la phase de démarrage	50 % de la luminosité de l'éclairage
		Valeur de consigne

- Avec le poussoir mécanique :

- Premier actionnement : augmenter la valeur de consigne réglée
- Deuxième actionnement : réduire la valeur de consigne réglée

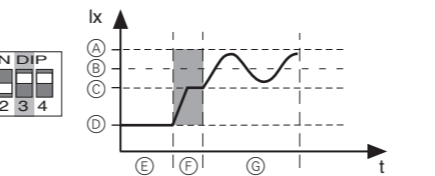
- Avec le régulateur latéral Plus, double :

- Poussoir supérieur droit : augmenter la valeur de consigne réglée
- Poussoir inférieur droit : réduire la valeur de consigne réglée

Ajustement de la phase de démarrage

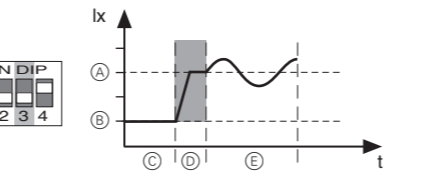
La phase de démarrage avec laquelle le module capteur allume la lumière peut être réglée avec le commutateur DIP 3.

Démarrage avec 50 % de la luminosité de l'éclairage



- (A) Luminosité globale max. (luminosité ambiante et éclairage)
- (B) Valeur de consigne
- (C) 50 % de la luminosité de l'éclairage
- (D) Luminosité ambiante
- (E) Éclairage éteint
- (F) Phase de démarrage
- (G) Phase de contrôle

Démarrer avec la consigne

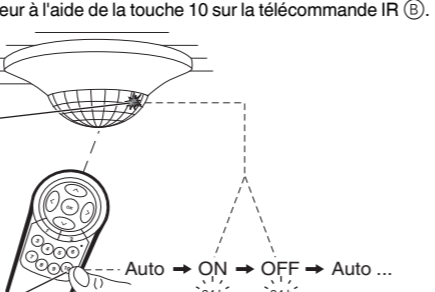


- (A) Valeur de consigne
- (B) Luminosité ambiante
- (C) Éclairage éteint
- (D) Phase de démarrage
- (E) Phase de contrôle

Utilisation du module capteur avec télécommande IR

i Les commutateurs DIP n'ont aucune incidence sur la fonction IR.

Vous pouvez basculer entre les trois fonctions du module capteur à l'aide de la touche 10 sur la télécommande IR (B).



- Fonction Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.
- 24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.
- 24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automatique et active les charges lorsqu'un mouvement est détecté et les désactive à nouveau au terme de la durée de températisation.

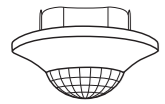
• **24 h « ON »** : La charge est activée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• **24 h « OFF »** : La charge est désactivée en permanence pour 24 h (aucune détection de mouvement). La LED verte (A) s'allume.

• Fonction **Auto** : Le module capteur est en mode automat

ARGUS Presence Master con IR, 1-10 V

Istruzioni di servizio



Art. n. MTN5510-1419

Accessori

- Alloggiamento a vista per ARGUS Presenza (Art. n. MTN550619)
- Telecomando universale IR (Art. n. MTN5761-0000)
- PlusLink Expander (Art. n. CCTDT5130)

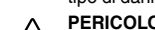
Per la vostra sicurezza


Sussiste il rischio di provocare seri danni a beni e lesioni personali, per es. dovuti a fiamme o a scariche elettriche, riconducibili a un'errata installazione elettrica.

Un'installazione elettrica sicura può essere garantita solo se il tecnico addetto all'installazione dimostra di possedere competenze di base nei seguenti campi:

- Collegamento di impianti elettrici
- Collegamento di molteplici dispositivi elettrici
- Posa di cavi elettrici

Tutte le suddette competenze ed esperienze sono di solito possedute solo da professionisti qualificati che hanno ricevuto una formazione nel campo della tecnologia delle installazioni elettriche. Nel caso in cui questi requisiti essenziali non siano soddisfatti o rispettati in qualsiasi modo, la persona in questione sarà la sola a essere ritenuta responsabile per ogni tipo di danno a beni o di lesioni personali.



Rischio di morte per scossa elettrica.

PlusLink può condurre corrente anche se il dispositivo è spento. Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione mediante il fusibile nel circuito in ingresso prima di intervenire. Se una o più linee PlusLink presentano fusibili separati nella vostra installazione, allora non sono elettricamente isolate tra loro. In questo caso, è necessario utilizzare PlusLink Expander.



Pericolo di danneggiare l'apparecchio.

Il differenziale di tensione tra le diverse fasi può danneggiare l'apparecchio. Tutti i dispositivi connessi a una o più linee PlusLink devono essere connessi alla stessa fase.

Descrizione del master ARGUS Presence

L'ARGUS Presence master con IR, 1-10 V (di seguito **ARGUS**) è un rilevatore di presenza da interno per montaggio a soffitto. ARGUS comprende un modulo sensore e un modulo di controllo 1-10 V (di seguito **controllo**). ARGUS può essere montato a incasso o in alloggiamento a vista (disponibile come accessorio). Rileva la presenza di fonti di calore in movimento (ad es. persone) entro un'area di rilevamento regolabile e avvia la funzione luce scala.

Il raggio massimo di rilevamento è circa 7 m. L'angolo di rilevamento è 360°. L'utenza collegata rimane accesa per tutto il tempo che viene rilevato movimento. Il tempo di accensione regolabile inizia solo quando non viene più rilevato alcun movimento (funzione trigger).

Il modulo sensore è dotato di un sensore di luminosità con una soglia regolabile che permette l'accensione dell'illuminazione solo quando la luminosità è inferiore ad una determinata soglia (funzione rilevatore di movimento). In caso ci sia sufficiente luce naturale, la funzione presenza permette al modulo sensore di spegnere la luce artificiale anche se è presente una persona.

i Il raggio di rilevamento e la soglia di luminosità specificati si riferiscono a condizioni normali, con apparecchio montato all'altezza consigliata di circa 2,50 m, e sono dunque da intendersi come valori indicativi. I valori possono variare notevolmente con l'oscillazione della temperatura.

Il comando regolabile delle luci mantiene la luminosità dell'ambiente ad un livello costante. Il modulo sensore misura continuamente la luminosità dell'ambiente e la mantiene su un valore nominale regolabile.

È possibile passare tra le modalità "automatico", "24 h on" e "24 h off" servendosi del telecomando IR.

Il modulo permette di attivare la funzione di illuminazione scale e avvia il comando luci.

- Modulo **Modulo sensore**: funzione luce scala in base 1-10 V alla luminosità, comando luci, modo automatico o semi-automatico

Il modulo permette di controllare reattori elettronici regolabili da 1-10 V o trasformatori elettronici con un'interfaccia 1-10 V.

Alla fase commutata è possibile collegare carichi ohmici, induttivi e capacitivi da 1-10 V.

Il modulo presenta anche un ingresso **PlusLink** con cui è possibile comandare ARGUS da una postazione remota. Il modulo, completo di modulo sensore, è un ricevitore controllato per mezzo di **PlusLink (PL)** da trasmittitori.

I dispositivi di trasmissione sono, ad esempio:

- ARGUS Presence Slave
- Regolatore secondario Plus, doppio
- tasti meccanici

È possibile utilizzare l'ingresso PlusLink per accedere a diverse funzioni e modalità operative con un tasto meccanico o il "Regolatore secondario Plus, doppio". I modi automatico, semi-automatico o presentazione sono utilizzabili in combinazione con un comando luci o con una funzione luce scala.

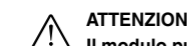
- **Modo automatico**: il comando luci e la funzione luce scala sono avviati e arrestati automaticamente. È inoltre possibile azionare un tasto per attivare manualmente le funzioni e il tempo di accensione.
- **Modo semi-automatico**: il comando luci e la funzione luce scala sono attivabili solo manualmente azionando il tasto. Le funzioni si arrestano in base al movimento e ai livelli di luminosità o all'attivazione del tasto.
- **Modo presentazione**: ad esempio quando è mostrato un video la luce rimane spenta anche se viene rilevato un movimento. Le funzioni sono attivate sempre manualmente (tasto azionato tre volte). Le funzioni sono disattivate sempre in base al movimento o manualmente (tasto azionato una volta).
- **Modifica del valore nominale**: per il comando luci, è possibile aumentare o diminuire il livello di luminosità desiderata tenendo premuto il tasto (> 5 s).

È possibile utilizzare il "Regolatore secondario Plus, doppio" per cambiare tra il modo automatico, "24 h on" e "24 h off". Quando il modo semi-automatico è attivato, è possibile anche commutare a "circuito luce scala 24 h".

Per poter utilizzare PlusLink è necessario disporre di un conduttore separato nella propria installazione.

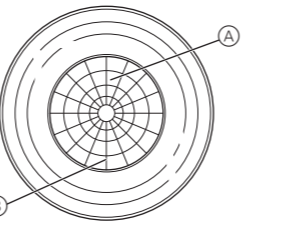
Cavi consigliati per un'installazione PL

	Sezioni totali massime dei cavi su una linea PL
NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m

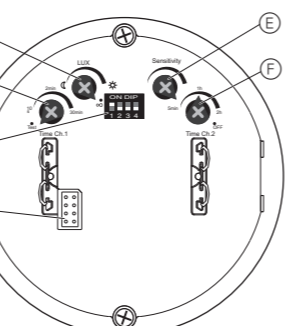


Il modulo può venire danneggiato.

- Attivare il modulo sempre nel rispetto dei dati tecnici specificati.
- Collegare il reattore elettronico 1-10 V (max. 25 per controllo) alle uscite di controllo 1-10 V.
- L'uscita di controllo 1-10 V (+, -) non è dotata di protezione da sovrattensioni. Il collegamento di 220/230 V c.a. distrugge l'apparecchio.
- Assicurarsi che la polarità (+, -) dell'uscita di controllo da 1-10 V sia corretta.
- Avviare il controllo solo con tensione di rete sinusoidale.

Collegamenti, elementi di comando e visualizzazione
Fronte:


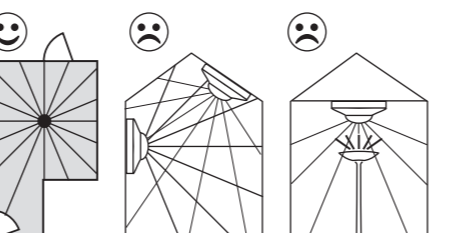
- (A) LED rosso (in modalità di test)
- (B) LED verde (per circuito luce scala 24 h)

Retro:


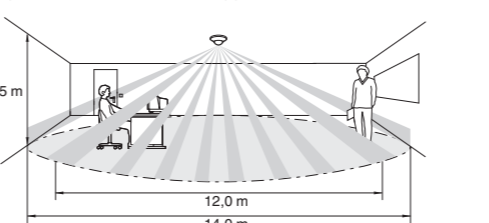
- (A) Interfaccia modulo
- (B) DIP switch
- 1: Funzione presenza/funzione di rilevatore di movimento
- 2: Circuito luce scala 24 h
- 3: Preavviso
- 4: Comando luci
- (C) Potenziometro per tempo di persistenza
- (D) Potenziometro per soglia di luminosità
- (E) Potenziometro per sensibilità di risposta
- (F) Potenziometro modo automatico / modo semi-automatico (posizione "OFF")

Scelta del punto di montaggio

- Montare il modulo sensore solo in posizioni che permettono di monitorare l'area desiderata in modo ottimale.



- Installare il modulo sensore al soffitto, probabilmente al centro della stanza.
- Non installare il modulo sensore su piani inclinati o su pareti.
- Installare il modulo sensore ad una distanza di almeno 0,5 m dalle luci.
- L'altezza di montaggio raccomandata è 2,50 m. Altezze di montaggio diverse influenzano il campo di rilevamento.
- Campo di rilevamento massimo del modulo sensore: Angolo di rilevamento 360°, raggio di rilevamento circa 7 m.


Campo di rilevamento interno/esterno

- campo di rilevamento interno (raggio ca. 6 m): rilevamento di movimento di una persona seduta per minore movimento
- campo di rilevamento esterno (raggio ca. 7 m): rilevamento di movimento di una persona che cammina per maggiore movimento

- Per garantire il monitoraggio costante, per esempio di un lungo corridoio, i campi di rilevamento dei singoli moduli sensore devono intersecarsi.

- I rivelatori di movimento/presenza possono rilevare tutti gli oggetti che emettono calore. È necessario scegliere un luogo di installazione in cui non sussista il rischio di rilevamento di fondi di calore indesiderati, quali:

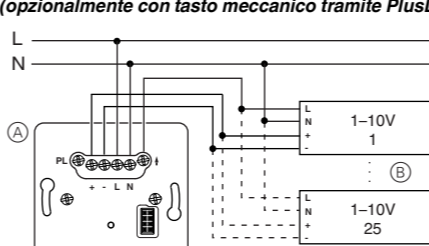
- lampade accese all'interno del campo di rilevamento
- fiamme libere (come il fuoco del caminetto)
- tende in movimento, ecc., che provocano una modifica della temperatura nella zona circostante per via di forte irraggiamento solare
- finestre su cui l'alternarsi di luce solare e ombra può causare rapidi cambiamenti di temperatura
- fonti di calore maggiori (ad es. automobili) rilevate attraverso le finestre
- stanze esposte alla luce solare e aventi superfici riflettenti (ad es. pavimento) che possono provocare rapide variazioni di temperatura
- vetri di finestre riscaldati dalla luce solare
- cani, gatti, ecc.

- Per evitare errori di funzionamento, il modulo deve essere installato in una scatola a incasso resistente al vento. Quando si utilizzano scatole a incasso e sistemi di cablaggio con tubi, una corrente d'aria sulla parte posteriore dell'apparecchio può attivare il modulo solare.

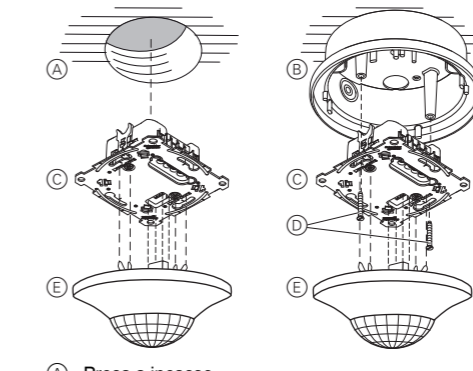
- Evitare la luce solare diretta. In casi estremi, l'incidenza della luce solare può distruggere il sensore.

Luogo di installazione per il funzionamento master/slave

- Per garantire che il locale sia ben illuminato per quanto possibile, posizionare il master nella zona più buia dell'area utilizzata. In questo modo la luce si accende anche in presenza di una luce ambiente già sufficiente per certe zone.
- Quando si utilizzano più dispositivi master in un locale (multi master), le singole aree di illuminazione hanno bordi comuni. Sussiste quindi il rischio di interferenza (feedback ottico). Cercare di evitare il funzionamento multi-master. Se ciò non fosse possibile, posizionare il master in un'area alla massima distanza possibile dalle zone di illuminazione confinanti.

Installazione di ARGUS
Cablage il controllo per l'applicazione richiesta
Controllo come apparecchio singolo (optionalmente con tasto meccanico tramite PlusLink)


- (A) Modulo di controllo 1-10 V
- (B) Reattori elettronici 1-10 V
- (C) Tasto meccanico (modalità trigger), opzionale

Montaggio di ARGUS


- (A) Presa a incasso
- (B) Alloggiamento a vista per ARGUS Presence (accessorio)
- (C) Modulo
- (D) Viti (incluse nell'alloggiamento a vista)
- (E) Modulo sensore

i Quando viene collegata la tensione, il modulo sensore accende il controllo per 30 s e poi lo rispegne. Nei 2 secondi seguenti, il modulo sensore non reagisce ad alcun movimento. Al termine dell'inizializzazione, il modulo sensore è pronto per il funzionamento.

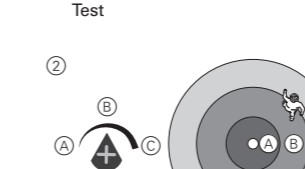
Impostazione del modulo sensore

La sensibilità del modulo sensore, la soglia di luminosità e il tempo di accensione possono essere regolati con il potenziometro sul retro del modulo.

Ulteriori possibilità di regolazione con DIP switch:

	Pos. ON (superiore)	Pos. OFF (inferiore)
DIP 1	Funzione presenza	Attivo
DIP 2	Circuito illuminazione scale 24 h tramite PlusLink	24 h "ON" o 24 h "OFF"
DIP 3	Preavviso	Attivo
DIP 4	Comando luce	Attivo *

* Appena viene attivato il comando luci, i DIP switch 1-3 assumono funzioni nuove/supplementari (vedi "Regolazione del comando luce").

Impostazione della sensibilità di risposta


- ① Attivare la modalità test e regolare la soglia di luminosità su "infinito".

Il LED rosso si accende quando viene rilevato un movimento.

- ② Effettuare la regolazione continua della sensibilità (campo di rilevamento max. 7 m)

- ③ Camminare in corrispondenza dell'area di rilevamento e controllare se il modulo sensore commuta come desiderato. Regolare la sensibilità, se necessario.

Impostazione della soglia di luminosità


- ④ Eseguire la regolazione continua della soglia di luminosità. Il modulo sensore regola la luminosità su un valore inferiore alla soglia.

Rileva i movimenti al buio (circa 10 lux)

Rileva i movimenti alla luce del giorno (circa 1000 lux)

Rileva i movimenti **indipendentemente** dalla luminosità

- ⑤ Controllare che il modulo sensore si attivi alla luminosità desiderata/imposta. Regolare la soglia di luminosità, se necessario.

Regolazione della funzione di illuminazione scale

È possibile regolare il tipo di funzione di illuminazione scale (con/senza preavviso) e il tempo di accensione.

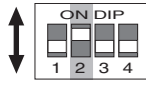
Con il tempo di accensione si specifica per quanto tempo rimarrà acceso il carico collegato (regolazione continua da 10 a 30 min.).

Regolazione del circuito illuminazione scale 24 h

Usare il DIP switch 2 per impostare un circuito di illuminazione scale 24 h controllabile da postazione remota tramite PlusLink.

A tale scopo sono disponibili le seguenti opzioni:

- DIP 2 "ON": solo accensione dell'illuminazione scale per 24 ore tramite PL
- DIP 2 "OFF": accensione/spegnimento dell'illuminazione scale per 24 ore tramite PL



Attivazione/disattivazione del modo semi-automatico

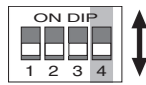
Il modo semi-automatico è attivato mediante la posizione "OFF" del finocchio destro del potenziometro.

Il modo automatico è impostato come predefinito in fabbrica ed è attivato da una qualsiasi posizione diversa da "OFF".



Attivazione/disattivazione del comando luci

Il comando luci del modulo sensore è disattivato di default. È possibile attivare la funzione ("ON") e disattivarla ("OFF") con il DIP switch 4.

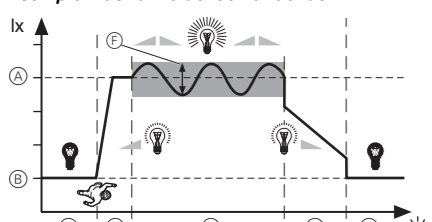


Comando luce

Funzionamento di base del comando luce

Il comando delle luci mantiene la luminosità dell'ambiente ad un livello costante. Il modulo sensore misura continuamente la luminosità dell'ambiente e la mantiene su un valore nominale regolabile. Quando viene rilevato un movimento, il controllo accende gradualmente l'illuminazione fino al valore nominale. Quando cambia la luminosità dell'ambiente, il controllo modifica gradualmente la luce di conseguenza. Quando c'è sufficiente luce naturale, il modulo sensore spegne la luce artificiale anche qualora sia presente una persona.

Esempio illustrativo del comando luce:



- (A) Valore nominale
- (B) Luminosità ambiente
- (C) Illuminazione spenta
- (D) Fase d'accensione
- (E) Fase di controllo
- (F) Range di controllo
- (G) Preavviso
- (H) Illuminazione spenta

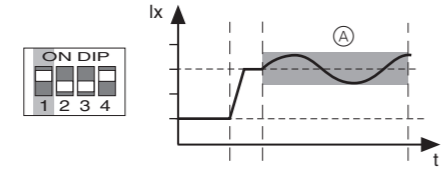
Regolazione del comando luci

Appena viene attivato il comando luci con il DIP switch 4, gli altri DIP switch assumono una funzione nuova o supplementare:

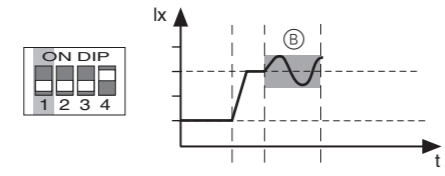
		Pos. ON (superiore)	Pos. OFF (inferiore)
DIP 1	Velocità di reazione	Bassa	Alta
DIP 2	Modifica del valore nominale	Disabilitato	Con telecomando IR o modulo tasto
	Circuito illuminazione scale 24 h via PL	24 h "ON"	24 h "ON" o 24 h "OFF"
DIP 3	Regola fase d'accensione	50% di luminosità delle luci	Valore nominale

Regolazione della velocità di reazione

La velocità con cui il modulo sensore regola le luci sul valore nominale può essere regolata con il DIP switch 1.



- (A) comando luci lento



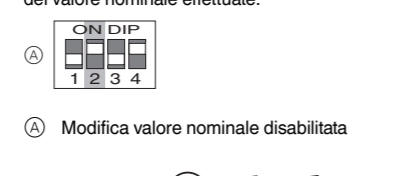
- (B) comando luci veloce

Modifica del valore nominale

Il valore nominale corrisponde al livello di luminosità che si desidera mantenere costante nel locale. Questo valore corrisponde alla luminosità data dalla luce naturale e dall'illuminazione artificiale.

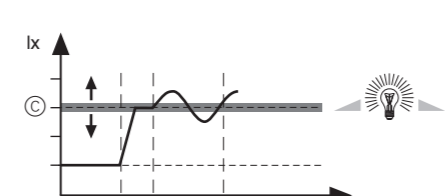
È possibile selezionare se modificare o meno il valore nominale con il DIP switch 2. È possibile modificarlo con il telecomando universale IR, un tasto meccanico o il "Regolatore secondario Plus, doppio".

L'intensità dell'illuminazione cambia in base alle modifiche del valore nominale effettuate.



- (A) Modifica valore nominale disabilitata

- (B) Modifica valore nominale abilitata



- (C) Modifica del valore nominale

- con il telecomando universale IR:

Tasto 8: aumento del valore nominale
Tasto 9: diminuzione del valore nominale

- con tasto meccanico:

Primo azionamento: aumento del valore nominale
Secondo azionamento: diminuzione del valore nominale

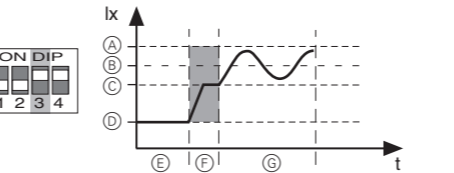
– con Regolatore secondario Plus, doppio:

Tasto superiore destro: aumento del valore nominale
Tasto inferiore destro: diminuzione del valore nominale

Regolazione della fase d'accensione

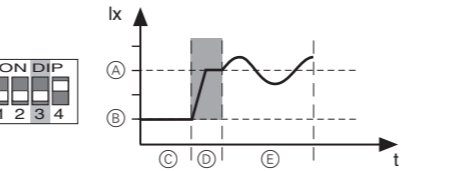
La fase d'accensione con cui il modulo sensore accende le luci può essere regolata con il DIP switch 3.

Accensione al 50% della luminosità delle luci



- (A) luminosità totale max. (luminosità dell'ambiente e illuminazione artificiale)
(B) Valore nominale
(C) 50% di luminosità delle luci
(D) Luminosità ambiente
(E) Illuminazione spenta
(F) Fase d'accensione
(G) Fase di controllo

Accensione al valore nominale

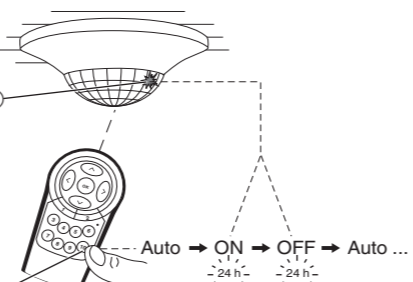


- (A) Valore nominale
(B) Luminosità ambiente
(C) Illuminazione spenta
(D) Fase d'accensione
(E) Fase di controllo

Comando del modulo sensore con telecomando IR

i I DIP switch non influenzano il funzionamento IR.

È possibile passare da una all'altra delle tre funzioni del modulo sensore premendo il tasto 10 sul telecomando IR (B).



- Funzione **Auto**: Il modulo sensore è in modalità automatica e accende le luci quando viene rilevato un movimento e le spegne al termine del tempo di accensione.
- **24 h "ON"**: L'utenza rimane accesa in modo permanente per 24 h (nessun rilevamento di movimento). Si accende il LED verde (A).
- **24 h "OFF"**: L'utenza rimane spenta in modo permanente per 24 h (nessun rilevamento di movimento). Si accende il LED verde (A).

Comando del modulo sensore da postazione remota

Comando delle utenze da postazione remota tramite PlusLink con:

- Slave ARGUS Presence
- Regolatore secondario Plus, doppio
- Tasto meccanico

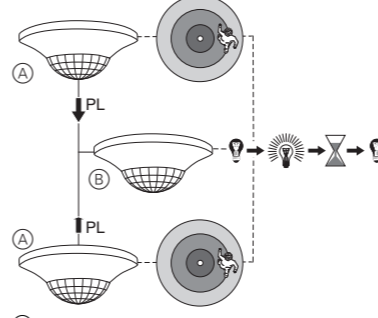
- con tasto meccanico:
Primo azionamento: aumento del valore nominale
Secondo azionamento: diminuzione del valore nominale
- con tasto IR:
Primo azionamento: aumento del valore nominale
Secondo azionamento: diminuzione del valore nominale

Esempio di comando master/slave con ARGUS Presence

i Il comando master/slave può essere effettuato tramite PlusLink con uno slave ARGUS Presence.

Se lo slave ARGUS Presence (A) rileva un movimento, invia un comando di avvio (trigger) a tutti i moduli sensore locali nelle linee PL collegate. In questo esempio, il comando è inviato a un master ARGUS Presence (B).

Il master ARGUS Presence locale (B) controlla la luminosità delle zone circostanti. La funzione di luce scala viene avviata solo quando la luminosità è inferiore alla luminosità di rilevamento regolata.



- (A) Slave ARGUS Presence su modulo unità centrale
(B) Master ARGUS Presence nella linea PL

i

- Nel modulo unità centrale, il modulo sensore invia sempre segnali indipendentemente dalla luminosità.
- I DIP switch del modulo sensore e i potenziometri (ad eccezione della sensibilità) non funzionano nel modulo unità centrale.

Modi operativi e tasti

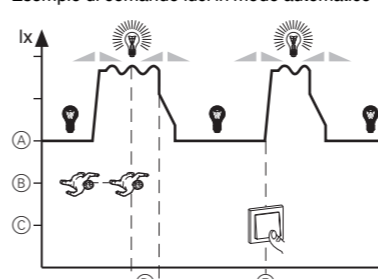
È possibile utilizzare l'ingresso PlusLink per accedere a diverse funzioni e modalità operative con un tasto meccanico o il tasto destro del "Regolatore secondario Plus, doppio".

I modi operativi automatico, semi-automatico o presentazione sono utilizzabili in combinazione con un comando luci o con una funzione luce scala. Gli esempi che seguono riguardano la funzione comando luci.

Modo automatico

Nel modo automatico, è possibile avviare il comando luci o la funzione luce scale indipendentemente dalla luminosità azionando un tasto – anche oltre il campo di rilevamento del rilevatore di presenza.

Esempio di comando luci in modo automatico



- (A) Illuminazione

- (B) Movimento

- (C) Azionamento tasto

- (D) Avvio modo presentazione

- (E) Fine modo presentazione

- (F) Tempo di persistenza

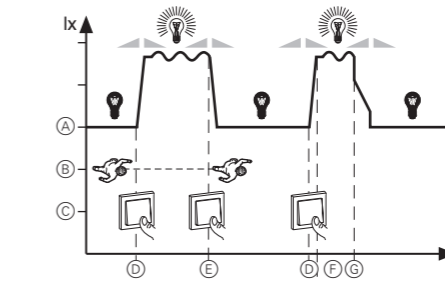
L'attivazione automatica dipende dalla luminosità.

Per un comando luci la disattivazione dipende anche dalla luminosità. Per una funzione luce scala la disattivazione dipende dalla luminosità, solo se è selezionata la funzione presenza.

Modo semi-automatico

Nel modo semi-automatico è necessario premere un tasto per attivare il comando luci o la funzione luce scale. L'attivazione manuale è indipendente dalla luminosità e dal movimento.

Esempio di comando luci nel modo semi-automatico



- (A) Illuminazione
(B) Movimento
(C) Azionamento tasto
(D) Avvio manuale
(E) Arresto manuale
(F) Tempo di persistenza
(G) Arresto automatico

Dopo lo spegnimento automatico, la luce rimane spenta ed è possibile riaccenderla solo manualmente. Se viene rilevato un nuovo movimento entro un intervallo di 5 s dallo spegnimento, si attiva un nuovo tempo di persistenza.

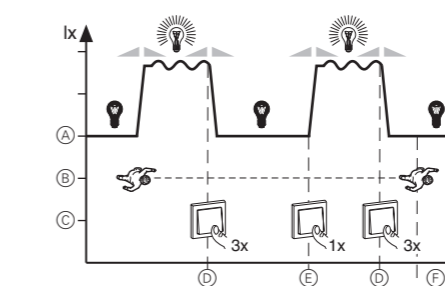
Quando la funzione di presenza è attivata, per un comando luci o una funzione luce scale l'illuminazione è disattivata in base alla luminosità come nel modo automatico.

Al contrario del modo automatico, il modo semi-automatico è attivato tramite un potenziometro (vedere la sezione "Impostazione del modulo sensore").

Modo presentazione

Nel modo presentazione la luce rimane spenta anche se viene rilevato un movimento.

Esempio di comando luci con il modo presentazione



- (A) Illuminazione
(B) Movimento
(C) Azionamento tasto
(D) Temp. di persistenza
(E) Avvio manuale

Attivazione del modo di presentazione:

premere rapidamente il tasto tre volte nell'arco di 3 s (< 0,5 s).

Disattivazione manuale del modo presentazione:

Premere rapidamente il tasto (< 0,5 s).

Dati tecnici

Controllo

Tensione nominale: 220/230 V c.a./c.c., 50/60 Hz
Corrente nominale: 10 A, cosφ=0,6
Tipo di carico: max. 25 reattori elettronici regolabili (1-10 W)
Corrente di comando: max. 50 mA

Capacità di commutazione sulla fase commutata

Lampade a incandescenza: 2200 W
Lampade alogene HV: 2000 W

Lampade alogene (LV) con trasformatore ad avvolgimento: 500 VA

Trasformatori elettronici: 1050 W

Carichi capacitivi: 10 A, 140 μF

Conduttore neutro: necessario
Uscite: +, -, (1-10 V)
fase commutata

morsetti: morsetti a vite per max. 2x 2,5 mm² o 2x 1,5 mm²

Protezione
Impiegare unicamente i seguenti interruttori automatici:
Schneider Electric 16 A 23617

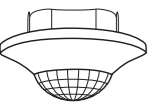
ABB 16 A S201-B16

ABL Sursum 16 A B16S1

Hager 16 A MBN116

ARGUS Presence Master cu IR, 1-10 V

Instructiuni de operare



Art. nr. MTN5510-1419

Accesorii

- Suport aplicat pentru ARGUS Presence (Art. nr. MTN50619)
- Telecomanda universală IR (Art. nr. MTN5761-0000)
- Expandorul PlusLink (Art. nr. CCTDT5130)

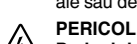
Pentru siguranță dumneavoastră**PERICOL**

Risc de daune materiale și de răniri corporale grave, de exemplu provocate de foc sau soc electric din cauza unei instalații electrice incorecte.

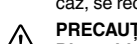
O instalație electrică sigură poate fi garantată numai dacă persoana care o realizează dispune de cunoștințe de bază în domeniile următoare:

- Conectare la rețelele de instalări
- Conectarea mai multor dispozitive electrice
- Pozierea cablurilor electrice

Competența și experiența profesională necesare sunt deținute în general numai de personalul calificat cu experiență în domeniul tehnologiei instalațiilor electrice. Dacă aceste condiții minime nu sunt îndeplinite sau sunt ignorate într-un fel sau altul, veți purta întreaga responsabilitate în caz de de daune materiale sau de răniri corporale.

**PERICOL****Pericol de moarte prin electrocutare.**

PlusLink conduce curentul electric chiar dacă dispozitivul este oprit. Deconectați întotdeauna dispozitivul de la sursa de alimentare cu ajutorul siguranței din circuitul de sosire înainte de a efectua lucrări la acesta. Dacă una sau mai multe liniile PlusLink prezintă siguranțe separate în instalația dumneavoastră, acestea nu sunt izolate una față de cealaltă. În acest caz, se recomandă folosirea expandorului PlusLink.

**PRECAUȚIE****Dispozitivul se poate deteriora!**

Diferența de tensiune între diferențele faze poate deteriora dispozitivul. Toate dispozitivele conectate la una sau la mai multe liniile PlusLink trebuie să fie conectate la aceeași fază.

Informații despre ARGUS Presence Master

Dispozitivul ARGUS Presence master cu IR, 1-10 V (denumit în continuare **ARGUS**) este un detector de prezență montat pe planșeu încăstrătă fiind disponibil ca accesoriu. El detectează mișcarea unor corperi cu căldură proprie (de ex. oameni) în interiorul unui perimetru de detecție reglabil și pornește funcția de iluminare a scării. Raza maximă de detecție este aprox. 7 m. Unghiul de detecție este de 360°. Atât timp cât se detectează mișcare, sarcina conectată rămâne pornită. Timpul reglabil de depășire începe numai dacă nu se mai detectează alte mișcări (funcție de declanșare).

Modulul cu senzor este echipat cu un senzor de lumină cu un prag de luminozitate reglabil, astfel încât iluminarea să fie pornită numai sub un prag de luminozitate specific (funcție de detectare a mișcării). Dacă există suficientă lumină naturală, funcția de prezență permite modulului cu senzor să oprească iluminarea chiar dacă este prezentă o persoană.

i Raza de acțiune specificată și pragul de luminozitate sunt valabile pentru condițiile medii și pentru o înălțime de montare de aprox. 2,50 m. De aceea, vor fi considerate valori de referință. Perimetru de acțiune poate varia în limite largi, în funcție de fluctuații de temperatură.

Controlul comutabil al luminii menține iluminarea din cameră la un nivel de luminozitate constant. Modulul cu senzor menține permanent luminozitatea din cameră și o menține la un nivel de referință reglabil.

Puteți comuta între modurile "automat", "24 h on" și "24 h off" prin intermediu unei telecomenzi IR.

Dispozitivul permite comutarea funcției de iluminare a scării și facilitează controlul luminii.

- **Dispozitiv 1-10 V** funcție de iluminare a scării în funcție de luminozitate, control iluminat, mod automat sau semiautomat

Cu ajutorul dispozitivului puteți controla EB reglabile 1-10 V sau transformatoarele electronice cu o interfață 1-10 V.

Puteți conecta sarcinile ohmice, inductive și capacitive 1-10 V la fază inversată.

Dispozitivul este echipat și cu o intrare PlusLink, cu care puteți controla ARGUS din altă locație. Dispozitivul, completat cu modul cu senzor, este dispozitivul de recepție și este controlat prin intermediu **PlusLink (PL)** de către dispozitivele de transmisie.

Dispozitive de transmisie sunt, de exemplu:

- Dispozitiv auxiliar ARGUS Presence
- Controler Plus side, 2 elemente
- Butoane de comandă mecanice

Puteți utiliza modulul PlusLink pentru accesarea diferitelor funcții și moduri de operare cu buton mecanic sau "controlerul Plus side". Modurile de operare automat, semiautomat și de prezentare pot fi utilizate în combinație cu controlul luminii sau cu funcția de iluminare a scării.

- **Mod automat:** funcții de control a luminii și de iluminare a scării pornesc și se opresc automat. Butonul poate fi acționat și manual pentru pornirea funcțiilor și activarea temporului de depășire.

- **Mod semiautomat:** funcții de control a luminii și de iluminare a scării pot fi pornite numai manual, prin acționarea butonului. Sistemul de control al iluminatului se oprește în funcție de mișcare și de nivelurile de luminozitate sau la acționarea butonului.

- **Mod de prezentare:** de ex. la prezentarea unui video, lumina rămâne sănătă chiar dacă a fost detectată o mișcare. Funcțiile sunt activate întotdeauna manual (butonul acționat de trei ori). Funcțiile sunt dezactivate întotdeauna în funcție de mișcare sau manual (butonul acționat o dată).

- **Schimbarea nivelului de referință:** Pentru controlul luminii, nivelul de luminozitate dorit poate fi crescut sau redus prin apăsarea butonului (> 5 s).

"Controlerul Plus side, 2 elemente" poate fi utilizat pentru comutarea între modul automat, „24 h on” și „24 h off”. Când modul semiautomat este activat, este posibilă și comutarea în circuit de iluminare a scării 24 h.

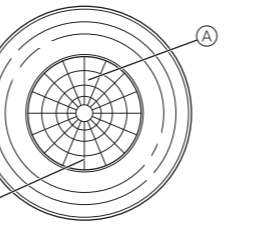
Pentru a putea utiliza PlusLink, este nevoie de un conductor separat în instalația dumneavoastră.

Cabluri recomandate pentru instalația PL**Nume total maxim de secțiuni de cablu la o linie PL**

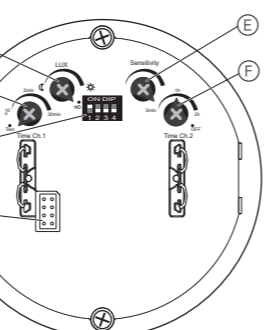
NYM-J 3x1.5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1.5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1.5 mm ²	65 m

PRECAUȚIE**Dispozitivul se poate deteriora!**

- Acționați întotdeauna dispozitivul în conformitate cu datele tehnice specificate.
- Conectați EB 1-10 V (max. 25 per inserție) numai la ieșirile de control 1-10 V.
- Ieșirea de control 1-10 V (+, -) nu are protecție împotriva supratensiunii. Conectarea la CA 220/230 V va distruga inserția.
- Asigurați-vă că polaritatea ieșirii de control 1-10 V (+, -) este corectă.
- Dispozitivul este proiectat numai pentru tensiune sinusoidală.

Conexiuni, afișaje și elemente de comandă**În față:**

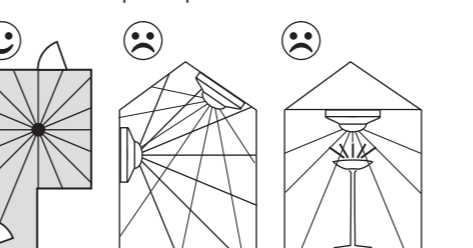
- (A) led roșu (mod de testare)
(B) led verde (pentru circuit de iluminare a scării 24 h)

În spate:

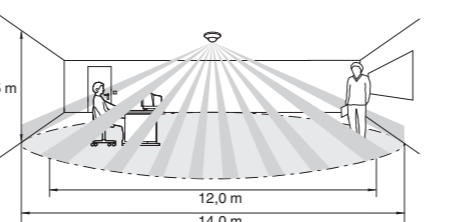
- (A) Interfața modulului
(B) Comutatoare DIP
1: Funcția de prezență / Funcția de detectare a mișcării
2: circuit de iluminare a scării 24 h
3: Preavertizare
4: Controlul luminii
(C) Potențiometru pentru timpul de depășire
(D) Potențiometru pentru pragul de luminozitate
(E) Potențiometru pentru sensibilitate
(F) Potențiometru mod automat / mod semiautomat (poziție "OFF")

Selectarea locului de instalare

- Montați modulul cu senzor numai în poziții care permit monitorizarea optimă a perimetrului dorit.



- Instalați modulul cu senzor pe planșeu, dacă este posibil în centrul camerei.
- Nu montați modulul cu senzor pe planșee înclinate sau pe pereti.
- Instalați modulul cu senzor la o distanță de min. 0,5 m de surse de lumină.
- Înălțimea de montare recomandată este de 2,50 m. Orice înălțime de montare care deviază de la această valoare va afecta rază de acțiune.
- Perimetru maxim de detecție al modulului cu senzor: unghi de detecție 360°, rază de detecție max. 7 m.

**Arie interioară/exterioară de detecție**

- arie interioară de detecție (rază aprox. 6 m): detectă mișcări unei persoane așezate datorită mișcării reduse
- arie exterioară de detecție (rază aprox. 7 m): detectă mișcări unei persoane care se deplasează datorită mișcării ample
- Pentru a asigura monitorizarea continuă, de exemplu, a unui culoar lung, zonele de detectare ale modulelor cu senzor individual trebuie să se intersecteze.
- Detectoarele de mișcare/prezență pot detecta toate obiectele care emană căldură. Trebuie să selectați o zonă de instalare care nu permite detectarea surselor de căldură nedorente, cum ar fi:
 - lumini aprinse din zona de detectie
 - flacără deschisă (din şemeneu etc.)
 - draperii etc., care determină o temperatură diferită în jurul lor datorită luminii solare puternice
 - ferestre la care, la schimbarea vremii, pot apărea modificări rapide de temperatură
 - surse de căldură mai mari (de ex., autovehicule) care sunt detectate prin geam
 - camere însoțite cu obiecte reflectoante (de ex., podea) care pot provoca schimbări rapide de temperatură
 - găuri încălzite de soare
 - căni, pisicile etc.

- Pentru a împiedica funcționarea defectuoasă, dispozitivul trebuie instalat într-o priză încastrată, cu protecție la vânt. În cazul prizelor încastrate și al rețelelor de cabluri cu manta, curentii de aer din spațele echipamentului pot declanșa dispozitivul ARGUS.

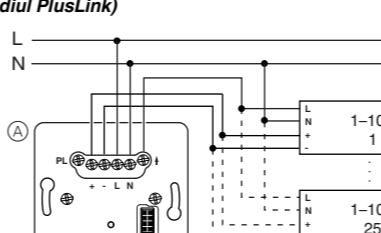
- Se va evita expunerea directă la soare. Aceasta poate distrugă senzorul în cazurile extreme.

Locația de instalare pentru funcționarea master/slave

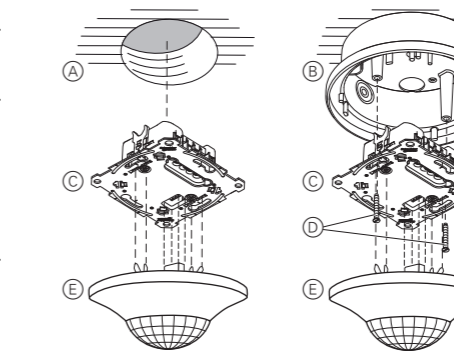
- Pentru a vă asigura că încăperea este căt se poate de bine luminată, amplasați masterul în spațiul cel mai întunecat. Aceasta înseamnă că lumina va fi încă aprinsă când mai există suficientă luminozitate de ambianță în anumite spații.
- În cazul funcționării cu mai multe dispozitive master într-o încăpere (multimaster), spațiile de iluminare individuale au puncte comune. Aceasta reprezintă riscul de a se afecta unele pe altele (feedback optic). Încercați să evitați operaarea multimaster. Dacă acest lucru nu este posibil, amplasați masterul într-o zonă aflată la distanță maximă de zonele de iluminare limitrofe.

Instalarea dispozitivului ARGUS**Cablați inserția pentru aplicația necesară****Dispozitiv cu funcție de aparat independent**

(optional cu buton de comandă mecanic prin intermediul PlusLink)



- (A) Inserție de control 1-10 V
(B) 1-10 V EB
(C) Buton de comandă mecanic (mod de comutare), optional

Montarea ARGUS

- (A) Priză încastrată
(B) Suport aplicat pentru ARGUS Presence (accesoriu)
(C) Inserție
(D) Șuruburi (inclusiv în livrarea suportului aplicat)
(E) Modul cu senzor

Setarea pragului de luminozitate

- (4) Setați la infinit pragul de luminozitate. Modulul cu senzor comută sub pragul de luminozitate setat.

- (5) Detectează mișcarea în întuneric (aprox. 10 lux)

- (6) Detectează mișcarea pe lumină de zi (aprox. 1000 lux)

- (7) Detectează mișcarea independent de luminozitate

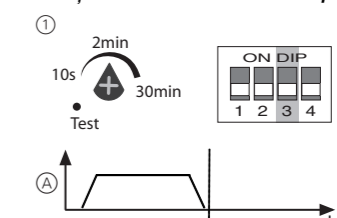
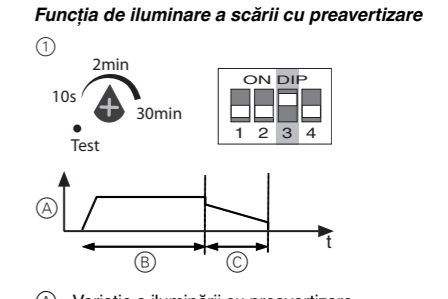
Reglarea funcției de iluminare a scării

Puteți seta tipul de funcție pentru iluminarea scării (cu/fără preavertizare) și timpul de depășire.

La setarea timpului de depășire, specificați cât timp sarcina trebuie să rămână conectată (între 10 sec. și 30 min.).

Preavertizarea indică expirarea timpului de depășire. Sarcinile sunt estompate lent. Sarcinile sunt decuplate după expirarea timpului de preavertizare (30 sec., fără posibilitate de reglare).

- (1) Selectați tipul de funcție de iluminare a scării și setați timpul de depășire.

Funcția de iluminare a scării fără preavertizare**Funcția de iluminare a scării cu preavertizare****Activarea/dezactivarea funcției de prezență**

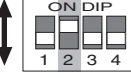
În cazul detectării mișcării în funcție de luminozitate, modulul cu senzor monitorizează constant luminozitatea din camera și o compară cu pragul de luminozitate setat. Dacă există suficientă lumină naturală, modulul cu senzor va staționa lumina iluminarea, chiar dacă este prezentă o persoan

Reglarea circuitului de iluminare a scării 24 h

Comutatorul DIP 2 se poate utiliza pentru a seta un circuit de iluminare a scării 24 h, pe care îl puteți recupera din altă locație prin PlusLink.

Următoarele opțiuni sunt disponibile pentru aceasta:

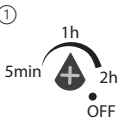
- DIP 2 „ON”: numai comutatorul de la iluminarea scării timp de 24 h prin PL
- DIP 2 „OFF”: pornirea/oprirea iluminării scării timp de 24 h prin PL



Activarea/dezactivarea modului semiautomat

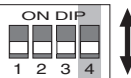
Modul semiautomat este activat de la poziția "OFF", prin oprirea în dreapta a potențiometrului.

Modul automat este setat standard din fabrică și este activat în orice altă poziție decât "OFF".



Activarea/dezactivarea controlului luminii

Controlul luminii modulului cu senzor este dezactivat ca funcție implicită din fabrică. Puteți activa funcția („ON”) sau o puteți dezactiva („OFF”) utilizând comutatorul DIP 4.

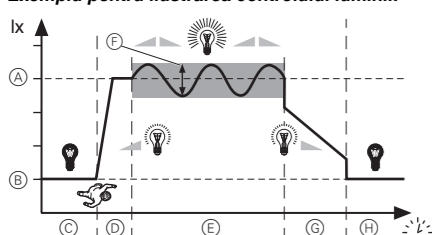


Controlul luminii

Funcția de bază a controlului luminii

Controlul luminii menține iluminarea din cameră la un nivel de luminozitate constant. Modul cu senzor măsoară permanent luminozitatea din cameră și o menține la un nivel de referință reglabil. Când se detectează mișcare, inserția variază initial iluminarea la valoarea de referință. Dacă luminozitatea ambientă se modifică, inserția variază iluminarea în mod corespunzător. Dacă există suficiență lumină naturală, modul cu senzor va stinge lumina iluminare, chiar dacă este prezentă o persoană.

Exemplu pentru ilustrarea controlului luminii:



- Nivel de referință
- Luminozitate ambientă
- Iluminare deconectată
- Faza de pornire
- Faza de control
- Intervalul de control
- Preavertizare
- Iluminare deconectată

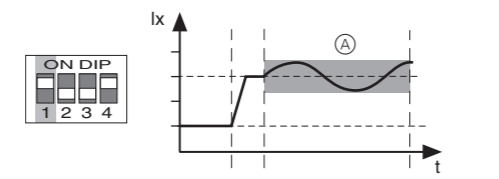
Reglarea controlului luminii

Imediat ce controlul luminii este activat prin comutatorul DIP 4, celelalte comutatoare DIP preiau o funcție nouă sau suplimentară:

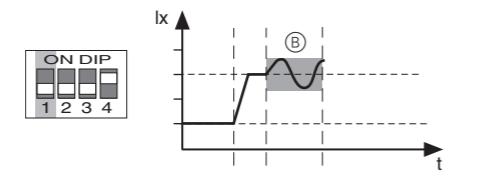
	Poz. ON (superior)	Poz. OFF (inferior)
DIP 1	Viteză de răspuns	Încet Repede
DIP 2	Schimbarea nivelului de referință	Dezactivat Prin telecomanda IR sau modulul cu buton
	Circuit de iluminare a scării 24 h prin PL	24 h "ON" sau 24 h "OFF"

Reglarea vitezei de răspuns

Viteză cu care modulul cu senzor reglează iluminarea la valoarea de referință poate fi reglată utilizând comutatorul DIP 1.



- control lent al luminii

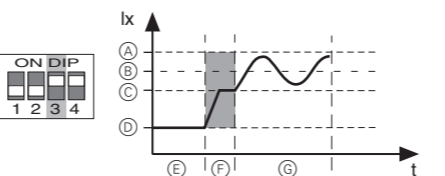


- control rapid al luminii

Reglarea fazei de pornire

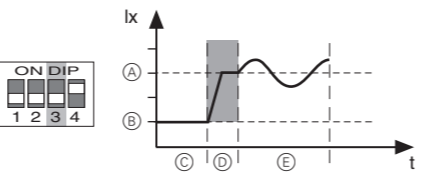
Faza de pornire cu care modulul cu senzor activează iluminarea poate fi reglată utilizând comutatorul DIP 3.

Pornire la luminozitatea de 50% a iluminării



- luminozitatea totală max. (luminozitatea ambientă și iluminarea)
- nivel de referință
- luminozitate de 50% a iluminării
- luminozitate ambientă
- iluminare deconectată
- faza de pornire
- faza de control

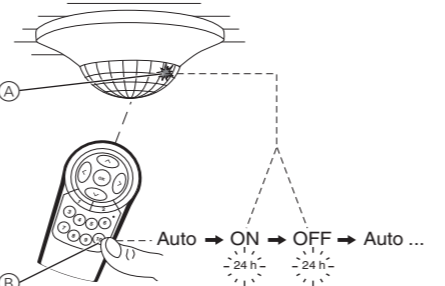
Pornire cu nivelul de referință



- nivel de referință
- luminozitate ambientă
- iluminare deconectată
- faza de pornire
- faza de control

i Comutatoarele DIP nu afectează funcționarea IR.

Puteți comuta între trei funcții ale modulului cu senzor apăsând tastă 10 de la telecomanda IR (B).



- Modificarea nivelului de referință dezactivată
- Modificarea nivelului de referință activată

Controlul modulului cu senzor dintr-o altă locație

Controlul sarcinilor de la o altă locație prin intermediul PlusLink cu:

- Dispozitiv auxiliar ARGUS Presence
- Controler lateral Plus, 2 posturi
- Butoane de comandă mecanice

c) Schimbarea nivelului de referință

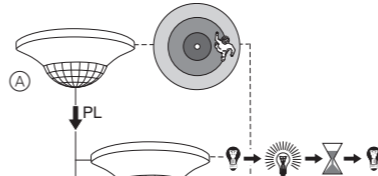
- cu telecomanda universală IR:
 - Buton de comandă 8: creșterea nivelului de referință
 - Buton de comandă 9: reducerea nivelului de referință
 - cu buton de comandă mecanic:
 - Prima acțiune: creșterea nivelului de referință
 - A doua acțiune: reducerea nivelului de referință
 - cu controler Plus side, 2 elemente:
 - Buton de comandă dreapta sus: creșterea nivelului de referință
 - Buton de comandă dreapta jos: reducerea nivelului de referință

Exemplu de control master/slave prin intermediul ARGUS Presence

Controlul master/slave prin intermediul PlusLink este posibil în combinație cu ARGUS Presence slave.

Când ARGUS Presence Slave (A) detectează o mișcare, transmite o comandă de comutare la toate modulele cu senzor locale (B) de pe liniile PL. În acest exemplu, comanda este transmisă la ARGUS Presence master (B).

Dispozitivul ARGUS Presence master (B) local verifică condițiile de luminozitate din imprejurimi. Funcția de iluminare a scării pornește numai dacă luminozitatea se află sub luminozitate de detecție setată.



- Lumină
- Mișcare
- Acționare Buton de comandă
- Pornire manuală
- Oprire manuală
- Timp de depășire
- Oprire automată

i Observații:

- La dispozitivul unității centrale, modulul cu senzor emite întotdeauna independent de luminozitate.
- Comutatoarele DIP de la modulul cu senzor și potențiometrele (cu excepția celor pentru sensibilitate) nu funcționează la dispozitivul unității centrale.

Moduri de funcționare și butoane

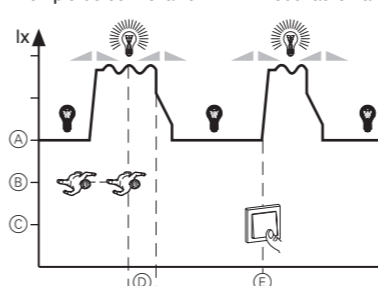
Puteți utiliza modulul PlusLink pentru accesarea diferitelor funcții și moduri de operare cu buton mecanic sau cu buton din dreapta de la "controlerul Plus side, 2 elemente".

Modurile de operare automat, semiautomat și de prezentare pot fi utilizate în combinație cu controlul luminii sau cu funcția de iluminare a scării. Următoarele exemple se referă la funcția de control a luminii.

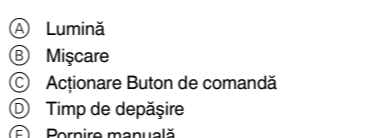
Mod automat

În modul automat, puteți conecta controlul luminii sau funcția de iluminat a scării independent de luminozitate prin acționarea butonului, chiar depășind raza de detecție a detecto-rului de prezență.

Exemplu de control al luminii în modul automat



- Lumină
- Mișcare
- Acționare buton de comandă
- Pornire modului de prezentare
- Încheierea modului de prezentare
- Timp de depășire



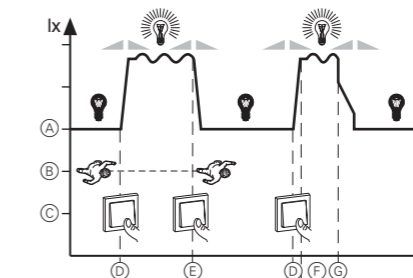
Conectarea automată depinde de luminozitate.

Pentru controlul luminii, și deconectarea depinde de luminozitate. Pentru funcția de iluminare a scării, deconectarea depinde de luminozitate, numai dacă a fost selectată funcția de prezență.

Mod semiautomat

În modul semiautomat, trebuie apăsat pe buton pentru pornirea funcției de control a luminii sau de iluminare a scării. Pornirea manuală este independentă de luminozitate și de mișcare.

Exemplu de control al luminii în modul semiautomat



- Lumină
- Mișcare
- Acționare Buton de comandă
- Pornire manuală
- Oprire manuală
- Timp de depășire
- Oprire automată

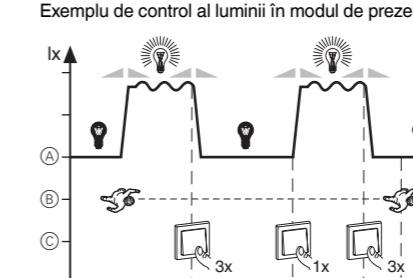
i Observații:

- La dispozitivul unității centrale, modulul cu senzor emite întotdeauna independent de luminozitate.
- Comutatoarele DIP de la modulul cu senzor și potențiometrele (cu excepția celor pentru sensibilitate) nu funcționează la dispozitivul unității centrale.

Mod de prezentare

În modul de prezentare, lumina rămâne stinsă chiar dacă a fost detectată o mișcare.

Exemplu de control al luminii în modul de prezentare



- Lumină
- Mișcare
- Acționare buton de comandă
- Pornire modului de prezentare
- Încheierea modului de prezentare
- Timp de depășire

Activarea modului de prezentare:

Apăsați butonul de trei ori, repede, într-un interval de 3 s (< 0.5 s).

Dezactivarea manuală a modului de prezentare:

Apăsați scurt butonul (< 0.5 s).

Fișă tehnică

Modul

Tensiune nominală:	CA 220/230 V ~, 50/60 Hz
Curent nominal:	10 A, cosφ = 0,6
Tip de sarcină:	max. 25 EB controlabile (1-10 V)
Curent de control:	Max. 50 mA
Capacitatea de comutare la fază inversată	
Lămpă cu incandescentă:	2200 W
Lămpă cu halogen HV:	2000 W
Lămpă cu halogen LV cu transformator cu bobină:	500 VA
Transformatoare electronice:	1050 W
Sarcini capacitive:	10 A, 140 µF
Fir neutru:	cerut
Ieșiri:	• +, - (1-10 V) • Fază inversată
Borne de conectare:	Suruburi de fixare pentru max. 2x 2,5 mm² sau 2x 1,5 mm²

Protecție

Se vor utiliza numai următoarele disjunctoare:

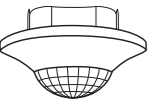
Schneider Electric	16 A 23617
ABB	16 A S201-B16
ABL Sursum	16 A B16S1
Hager	16 A MBN116
Legrand	16 A 03270
Siemens	16 A 5SL61166

Modul cu senzor

Unghi de detecție:	360°
Număr niveluri:	6
Număr zone:	136
Număr de detectoare de prezență:	4
Înlăturare de montare re-comandată:	2,50 m
Perimetru de acțiune (poate fi ajustat în meniu "Sensibilitate"):	
Prag de luminozitate:	rază de detecție max. aprox. 7 m aprox. 10 lux până la aprox. 1000 lux (reglaj la infinit), independent de luminozitate
Timp de depășire pentru canal:	aprox. 10 sec. pân

Детектор за присъствие ARGUS Master с IR управление, 1-10 V

Инструкции за експлоатация

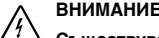


Art. no. MTN5510-1419

Аксесоари

- Корпус за ARGUS Presence, открит монтаж (Art. no. MTN550619)
- IR universal remote control (Art. no. MTN5761-0000)
- PlusLink Expander (Art. no. CCTDT5130)

За Вашата безопасност



ВНИМАНИЕ

Съществува опасност от сериозни материали и телесни щети, напр. в резултат на пожар или токов удар, поради неправилен монтаж. Безопасен електрически монтаж може да се осигури единствено ако лицето инсталатора притежава основни познания в следните области:

- Свързване към инсталационни мрежи
- Свързване на няколко електрически устройства

- Полагане на електрически кабели

Обикновено само квалифицирани специалисти, обучени в областта на електрическите технологии и монтаж, притежават необходимите знания и опит. Вие носите отговорност за всяка винаги материали или телесни щети, в случай че тези минимални изисквания не са изпълнени или не са спазени по никакъв начин.

ОПАСНОСТ

Рис от смърт от електрически удар.

PlusLink провежда електрически ток дори когато устройството е изключено. Винаги изключвайте устройството от захранването посредством предпазител във входящата верига, преди да работите на нея. Ако един или повече PlusLink линии са отделно предпазени във Вашата инсталация, тогава те не са електрически изолирани един от друга. В този случай, Вие трябва да използвате PlusLink Expander.

ВНИМАНИЕ

Устройството може да се повреди.

Разликата в напрежението между различните фази може да доведе до повреди в устройството. Всички устройства, свързани с една или повече кабелни линии на PlusLink, трябва да са свързани към една и съща фаза.

Запознаване с ARGUS Presence Master

ARGUS Master с IR управление, 1-10 V (наричано по-долу **ARGUS**), представлява детектор за присъствие за вътрешен монтаж на таван. ARGUS се състои от сензорен модул и механизъм за управление 1-10 V (наричан по-долу **механизъм**). ARGUS може да се монтира в конзола за скрит монтаж или в кутия за открит монтаж (налична като аксесоар). Той засича движението на опорните източници (напр. хора) в рамките на регулируема зона на засичане и стартира функция за стълбищно осветление.

Максималният радиус на засичане възлиза на приблизително 7 m. Ъгълът на засичане е 360°. Докато се засича движение, свързаното токово натоварване остава включено. Регулируемата продължителност на включване започва едва когато повече не се засича движение (функция за включване).

Сензорният модул е оборудван със светлинен сензор с регулируем светлинен праг, позволяващ включване на осветлението при осветеност под специфицираната прагова стойност (функция за засичане на движение).

При наличие на достатъчно естествена светлина функцията за засичане на присъствие позволява на сензорния модул да изключи осветлението дори при присъствие на лице.

i Указаният радиус на засичане и светлинният праг се отнасят за нормални условия на експлоатация и спазена препоръчвателна височина за монтаж от приблизително 2,50 m и следователно трябва да се считат за ориентировъчни стойности. Обсегът може да варира значително при промени в температурата.

Регулируемото управление на осветлението поддържа степента на осветеност на помещението постоянна. Сензорният модул постоянно измерва степента на осветеност на помещението и поддържа съответно зададената регулируема стойност.

Посредством инфрачервеното дистанционно управление можете да превключвате между „автоматичен режим“, режим „24 h on“ и режим „24 h off“.

Механизъмът позволява включване на функцията за стълбищно осветление, както и управление на осветлението.

Сензорен модул: функция за стълбищно осветление в зависимост от осветеността, управление на осветлението, автоматичен или полуавтоматичен режим

Посредством механизма можете да управлявате регулирани електронни балasti 1-10 V или електронни трансформатори с интерфейс 1-10 V.

Към включена фаза могат да се свързват омични, индуктивни и капацитивни натоварвания 1-10 V.

Механизъмът се доставя с PlusLink вход, чрез който можете да управлявате ARGUS дистанционно. Механизъмът, заедно със сензорния модул, е приемащо устройство и се управлява посредством PlusLink (PL) от предавателните устройства.

Предавателни устройства са например:

- Детектор за присъствие ARGUS slave
- Страницен контролер Plus, 2-модулен
- Механични бутони

Можете да използвате входа PlusLink, за да осъществите достъп до различни функции на работни режими с механичния бутон или "страницния контролер Plus, 2-модулен". Автоматичният, полуавтоматичният работен режим и режимът за презентации могат да бъдат използвани за работа с управление на осветлението или с функция за стълбищно осветление.

Автоматичен режим: функциите за управление на осветлението и стълбищното осветление се стартират и спират автоматично. Може да бъде натиснат и бутон за ръчно стартариране на функциите и активиране на продължителност на включване.

Полуавтоматичен режим: функциите за управление на осветлението и стълбищно осветление могат да бъдат стартариани само ръчно чрез натискане на бутона. Функциите спират в зависимост от движението и нивата на осветеност или когато бъде натиснат бутонът.

Режим за презентация: напр. когато се показва видеоклип, осветленето остава изключено дори при засичане на движение. Функциите винаги се активират ръчно (натискане на бутона три пъти). Функциите винаги се активират в зависимост от движението или ръчно (натискане на бутона единкратно).

Промяна на зададена стойност: Желаното ниво на осветеност за функцията за управление на осветлението може да бъде увеличено или намалено чрез задържане на бутона натиснат (> 5 s).

"Страницният контролер Plus, 2-модулен" може да се използва за превключване между автоматичния режим, режим "24 h on" и режим "24 h off". Когато е активиран полуавтоматичният режим, е възможно също така превключване към режим "24 h staircase lighting circuit" (схема за стълбищно осветление 24 часа).

За употребата на PlusLink е необходимо допълнително окабеляване в инсталацията.

Препоръчани кабели за инсталациране на PL

NYM-J 3x1,5 mm²

NYM-J 4x1,5 mm²

NYM-J 5x1,5 mm²

100 m

80 m

65 m

Максимални общи сечения на кабелите в PL веригата



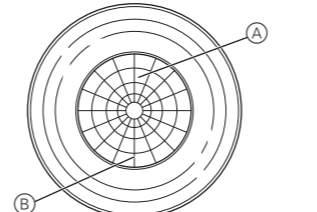
ВНИМАНИЕ

Механизъмът може да се повреди!

- Винаги използвайте механизма съгласно указаната техническа характеристика.
- Включвате електронните балasti 1-10 V (макс. 25 на вставка) единствено към изходите за управление 1-10 V.
- Изходът за управление 1-10 V (+,-) не е оборудван със защита от преизгаряне. Съръдане към AC 220/230 V води до разрушаване на вставката.
- Уверете се, че полярността на изхода за управление 1-10 V (+, -) е правилна.
- Включвате механизма само към синусoidalно захранващо напрежение.

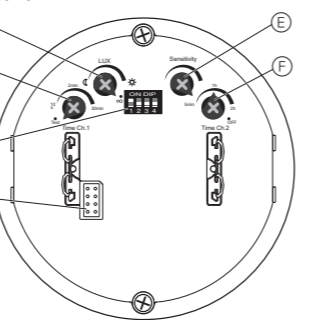
Връзки, дисплеи и оперативни елементи

Предна страна:



- (A) червен LED (в изпитателен режим)
(B) зелен LED (за схема на стълбищно осветление 24 часа)

Задна страна:



- (A) Модулен интерфейс
(B) DIP механизми

1: Функция за засичане на присъствие/функция за засичане на движение
2: Схема за стълбищно осветление 24 часа

3: Предварително предупреждение
4: Управление на осветлението

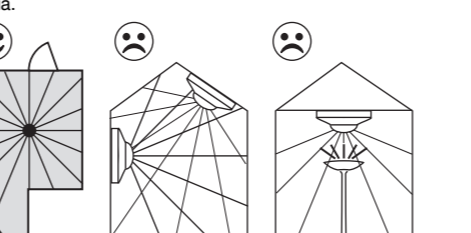
- (C) Потенциометър за времезадължаване
(D) Потенциометър за прага на осветеност

(E) Потенциометър за чувствителност

- (F) Автоматичен режим / полуавтоматичен режим на потенциометъра (позиция "OFF" (изкл.))

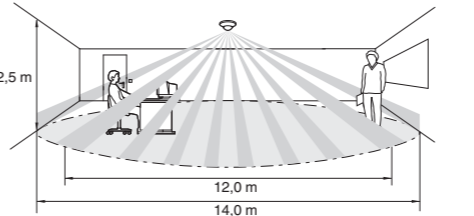
Избор на място за монтаж

- Монтирайте сензорния модул единствено в позиции, позволяващи ефективен мониторинг на желаната зона.



- Монтирайте сензорния модул към тавана, при възможност в центъра на помещението.
- Не монтирайте сензорния модул под наклон или на стени.
- Монтирайте сензорния модул на разстояние от минимум 0,5 m от осветителни тела.
- Препоръчителната височина за монтаж възлиза на 2,50 m. При монтаж на различна от указаната височина зона на засичане се нарушува.

- Максимална зона на засичане на сензорния модул: Ъгълът на засичане 360°, радиус на засичане приблизително 7 m.



- Вътрешна/външна зона на засичане

- вътрешна зона на засичане (радиус приблизително 6 m): засичане на движението на седащо лице в резултат на намаленото движение
- външна зона на засичане (радиус приблизително 7 m): засичане на движението на вървящо лице в резултат на засиленото движение

- За да се осигури непрекъснат мониторинг, напр. на дълъг коридор, зоните на засичане на отделните сензорни модули трябва да се пресичат.

- Детекторите за движение/присъствие засичат обекти, излъчващи топлина. Трябва да изберете мястото за монтаж така, че да не се засичат нежелани топлинни източници, например:

- включени осветителни тела в зоната на засичане

- открит огън (например в камина)

- движещи се зависи и т.н., водещи до разлики в температурата на обръщаващата среда поради силна слънчева светлина

- прозорци, където въздействието на периодично сменящи се слънчева светлина и облачност може да причини бързи промени в температурата

- по-големи топлинни източници (напр. автомобили), засечени през прозорци

- осветени от слънцето помещения с отразяващи обекти (напр. под), които могат да причинят бързи промени в температурата

- нагрети от слънцето стъклата на прозорци

- кучета, котки и т.н.

- За да се предотврати неправилно функциониране, вставката трябва да се монтира в устойчиво на вътър гнездо за скрит монтаж. Въздушно течение от задната страна на оборудването може да задейства сензорния модул при гнездо за скрит монтаж и системи за кабели и тръбопроводи.

- Избягвайте директна слънчева светлина. В крайни случаи тя може да разрушки сензора.

Местоположение за монтаж за работа с главно/подчинено устройство

- За да се уверите, че помещението е възможно най-добре осветено, поставете главното устройство в най-тъмната зона. Това означава, че осветлението ще се включва в някои зони дори когато вече има достатъчно осветеност в зоната.

- При работа с няколко главни устройства в едно помещение (многощество главни устройства), отделните зони за осветяване имат общи граници. Това предполага рисък, че те ще се засичат (визуална връзка). Опитайте да избегнете работата с многощество главни устройства. Ако това не е възможно, поставете главното устройство в зона, която е на максимално разстояние от граничните зони за осветяване.

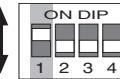
Монтаж на ARGUS

Електрическо окабеляване на вставката за съответното приложение

Вставката като самостоятелно устройство

(опционално с механичен бутон посредством PlusLink)

</div



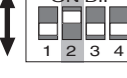
При деактивирана функция за засичане на присъствие сензорният модул продължава да изпълнява функцията за засичане на движение.

Настройка на схемата на стълбищно осветление 24 h

DIP прекъсвач 2 може да се използва за настройка на 24-часова схема на стълбищно осветление с възможност за дистанционен достъп посредством PlusLink.

За целта са на разположение следните опции:

- DIP 2 „ON”: единствено включване на стълбищното осветление за 24 h посредством PL
- DIP 2 „OFF”: включване/изключване на стълбищното осветление за 24 h посредством PL



Активиране/деактивиране на полуавтоматичен режим

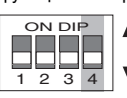
Полуавтоматичният режим се активира посредством поставяне в позиция „OFF“ (изкл.) надясно на потенциометъра.

Автоматичният режим се задава фабрично на настройка по подразбиране и се активира чрез поставяне на всяка позиция, различна от „OFF“ (изкл.).



Активиране/деактивиране на управлението на осветлението

Функцията за управление на осветлението на сензорния модул е деактивирана фабрично по подразбиране. Можете да деактивирате („OFF“) и активирате („ON“) функцията посредством DIP прекъсвач 4.



Управление на осветлението

Основна функция на управлението на осветлението

Управлението на осветлението поддържа степента на осветленост на помещението постоянна. Сензорният модул постоянно измерва степента на осветленост на помещението и поддържа съответно зададената регулируема степен. При засичане на движение вставката първоначално затъмнява осветлението до зададената степен. При промяна на степента на осветленост на помещението вставката затъмнява осветлението съответно. При наличие на достатъчно естествена светлина сензорният модул изключва осветлението дори при присъствие на лице.

Пример за онагледяване на управлението на осветлението:



Настройка на управлението на осветлението

При активиране на управлението на осветлението посредством DIP прекъсвач 4 се задействат нови допълнителни функции на останалите DIP прекъсвачи:

		Поз. ON (горна)	Поз. OFF (долна)
DIP 1	Скорост за реакция	Бавна	Бърза
DIP 2	Промяна на зададената стойност	Деактивирана	Посредством модула с инфрачервен дистанционно управление или бутон
	Схема на стълбищно осветление 24 h посредством PL	24 h „ON“	24 h „ON“ или 24 h „OFF“
DIP 3	Настройка на пусковата фаза	50% яркост на осветлението	Зададена стойност

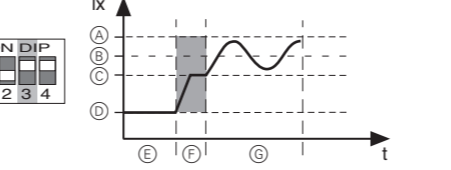
- с механичен бутон:
 - Първо натискане: увеличаване на зададената стойност
 - Второ натискане: намаляване на зададената стойност
- със страничен контролер Plus, 2-модулен:
 - Горен десен бутон: увеличаване на зададената стойност
 - Долен десен бутон: намаляване на зададената стойност

- При активиране на управлението на осветлението посредством DIP прекъсвач 4 се задействат нови допълнителни функции на останалите DIP прекъсвачи:
- ARGUS Presence подчинено устройство
 - Страницен контролер Plus, 2-модулен
 - Механичен бутон

Настройка на пусковата фаза

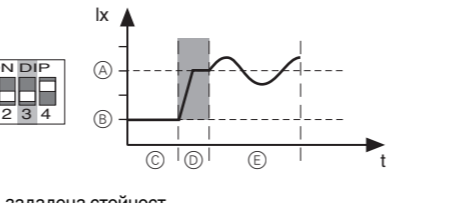
Посредством DIP прекъсвач 3 може да се настрои пусковата фаза, с която сензорният модул включва осветлението.

Пускане при 50 % яркост на осветлението



- Настройка на скоростта за реакция
- Посредством DIP прекъсвач 1 може да се настрои скоростта, с която сензорният модул регулира осветлението до зададената стойност.
- (A) макс. общая яркость (степень на освещености в помещении и освещения)
 - (B) зададена стойност
 - (C) 50% яркость на освещлението
 - (D) степень на освещености в помещении и исключено освещение
 - (E) исключено освещение
 - (F) пускова фаза
 - (G) контролна фаза

Пускане при зададена стойност



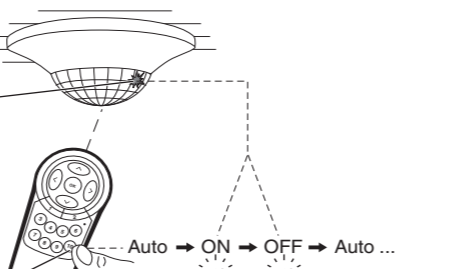
- (A) бавно управление на освещлението
- (B) бързо управление на освещлението

Експлоатация на сензорния модул посредством инфрачеврено дистанционно управление

INFO DIP прекъсвачите не влияят на функционирането на инфрачеврено управление.

Можете да превключвате между трите функции на сензорния модул чрез натискане на бутон 10 на инфрачеврено дистанционно управление (B).

Степента на осветленост за осветлението се изменя, когато зададената стойност бъде променена.



- (A) Деактивиране на зададената стойност
 - (B) Активиране на зададената стойност
 - (C) Промяна на зададената стойност с инфрачеврено универсално дистанционно управление:
- Бутон 8: увеличаване на зададената стойност
Бутон 9: намаляване на зададената стойност

Дистанционно управление на сензорния модул

Дистанционно управление на токовите натоварвания посредством PlusLink c:

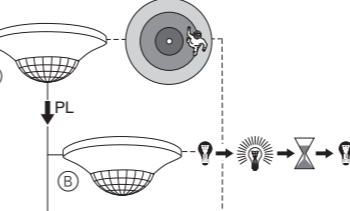
- ARGUS Presence подчинено устройство
- Страницен контролер Plus, 2-модулен
- Механичен бутон

Пример за контрол на главно/подчинено устройство посредством ARGUS Presence

INFO Контролът на главното/подчиненото устройство посредством PlusLink е възможно в комбинация с подчиненото устройство ARGUS Presence Slave.

Ако детекторът за присъствие ARGUS Slave (A) засече движение, той изпраща команден сигнал до всички локални сензорни модули (B) в свързаните PL вериги. В този пример, командният сигнал се изпраща до главното устройство ARGUS Presence Master (B).

Локалното главно устройство ARGUS Presence Master (B) проверява освещеността на околните зони. Функцията за стълбищно осветление се стартира само когато освещеността е под зададеното засичане на освещеност.



- (A) ON DIP switch diagram
 - (B) Motion detection zone
 - (C) Room
 - (D) Motion detection zone
 - (E) Light fixture
 - (F) Room
 - (G) Control signal
 - (H) Motion detection zone
 - (I) Light fixture
 - (J) Room
 - (K) Motion detection zone
 - (L) Light fixture
 - (M) Room
 - (N) Control signal
- INFO** Подчинено устройство ARGUS Presence Slave вставка на централен блок.
- INFO** ARGUS Presence Master в PL верига
- INFO** Забележки:
- Сензорният модул на механизма на централния блок винаги предава **независимо** от освещеността.
 - DIP превключвателите и потенциометрите (с изключение на тези за чувствителност) на сензорния модул не функционират на вставката на централния блок.

Оперативни режими и бути

Можете да използвате входа PlusLink, за да осъществите достъп до различни функции на работни режими с механичния бутон или десния бутон на "страничен контролер Plus, 2-модулен".

Можете да превключвате между трите функции на сензорния модул чрез натискане на бутон 10 на инфрачеврено дистанционно управление (B).

Автоматичният, полуавтоматичният работен режим и режимът за презентации могат да бъдат използвани в комбинация с управление на осветлението или с функция за стълбищно осветление. Следните примери са свързани с функцията за управление на осветлението.

Автоматичен режим

В автоматичен режим можете да стартирате управлението на осветлението или функцията за стълбищно осветление независимо от освещеността чрез натискане на бутон за присъствие.

- (A) Осветление
- (B) Движение
- (C) Натискане на бутон
- (D) Стартиране на режим за презентации
- (E) Прекратяване на режим за презентации
- (F) Продължителност на включване

Пример за управление на осветлението в режим за презентации

Антитиране на режим за презентации:

Натиснете бързо бутона три пъти в рамките на 3 s (< 0.5 s).

Ръчно деактивиране на режим за презентации:

Натиснете бързо бутона (< 0.5 s).

Технически данни

Механизъм

- Номинално напрежение: AC 220/230 V ~, 50/60 Hz
Номинален ток: 10 A, cosφ = 0.6
Тип натоварване: макс. 25 регулируеми електронни баласта (1-10 V)
Контролен ток: макс. 50 mA

Мощност на превключване към включена фаза

- Лампи с нажежаема жичка: 2200 W
- Високоволтови халогенни лампи: 2000 W
- Нисковолтови халогенни лампи с навит трансформатор: 500 VA

Електронни трансформатори: 1050 W

Капацитивни товари: 10 A, 140 µF

Неутрален проводник:
Изходи: • +, - (1-10 V)
• Включена фаза

Свързващи клеми:
Изводи с винт за макс. 2x 2,5 mm² или 2x 1,5 mm²

Зашита

- Използвайте само изброените превключватели:
- Schneider Electric 16 A 23617
 - ABB 16 A S201-B16
 - ABL Sursum 16 A B16S1
 - Hager 16 A MBN116
 - Legrand 16 A 03270
 - Siemens 16 A 5SL61166

Сензорен модул

- Щъгъл на засичане: 360°
Брой нива: 6
Брой зони: 136

Брой детектори за присъствие: 4

Препоръчителна височина за монтаж: 2,50 m

Обсег (може да се регулира в меню „Чувствителност“):

макс. радиус на засичане приблизително 7 m
от приблизително 10 lux до приблизително 1000 lux (безстепенно регулиране), независимо от освещеността

Канал за продължителността на включване:

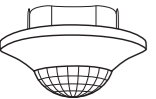
от приблизително 10 s до приблизително 30 min (безстепенно регулиране), изпитателен режим (1 s)

Елементи на дисплея:

- 1 червен LED
- 1 зелен LED
- 1: Функция за засичане на присъствие/функция за засичане на движение
- 2: Схема на стълбищно осветление 24 h
- 3: Предварително предупреждение
- 4: Управление на осветление
- Бръзка: модулен интерфейс с 8 контакти

Urządzenie nadzędne czujnika obecności ARGUS z podczerwienią, 1-10 V

Instrukcja obsługi



Nr art. MTN5510-1419

Akcesoria

- Puszka natynkowa czujnika obecności KNX ARGUS (Nr art. MTN550619)
- Uniwersalny pilot na podczerwień (Nr art. MTN5761-0000)
- Ekspander PlusLink (Nr art. CCTDT5130)

Zachowanie bezpieczeństwa

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko poważnego uszkodzenia mienia i obrażeń ciała, np. z powodu pożaru lub porażenia prądem wynikającego z wadliwej instalacji elektrycznej.

Bezpieczeństwo instalacji elektrycznej można zapewnić wyłącznie wtedy, gdy osoba przeprowadzająca instalację może udowodnić posiadanie podstawowej wiedzy w następujących dziedzinach:

- Wykonywanie podłączeń do sieci instalacyjnych
- Łączenie kilku urządzeń elektrycznych
- Montaż okablowania elektrycznego

Takie umiejętności i doświadczenie zwykle posiada jedynie wykwalifikowany specjalista, który przeszedł szkolenie w dziedzinie technologii instalacji elektrycznych. Jeśli te wymogi minimalne nie zostaną spełnione lub zostaną w jakikolwiek sposób złekczaowane, użytkownik będzie ponosił wyłącznie odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia mienia lub obrażenia ciała.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ryzyko śmiertelnego porażenia prądem elektrycznym.

PlusLink może się znajdować pod napięciem, nawet gdy urządzenie jest wyłączone. Przed przystąpieniem do pracy przy urządzeniu należy zawsze przerwać obwód zasilający na bezpieczniku. Jeżeli jeden lub kilka przewodów PlusLink jest osobno zabezpieczonych w danej instalacji, nie są one od siebie izolowane elektrycznie. W tym przypadku należy zastosować ekspander PlusLink.

UWAGA

Możliwość uszkodzenia urządzenia.

Różnica napięcia pomiędzy fazami może uszkodzić urządzenie. Wszystkie urządzenia podłączone do jednego lub kilku przewodów PlusLink muszą być podłączone do tej samej fazy.

Opis urządzenia nadzędne czujnika obecności ARGUS

Urządzenie nadzędne czujnika obecności ARGUS z podczerwienią, 1-10 V (dalej: „ARGUS”) jest czujnikiem obecności przeznaczonym do montażu na sufitach wewnętrznych pomieszczeń. ARGUS składa się z modułu czujnika i wkładu sterującego 1-10 V (dalej: „wkład”). Czujnik ARGUS można montować w gnieździe podtynkowym lub w puszcze natynkowej (dostępnej jako wyposażenie dodatkowe). Wykrywa on przemieszczające się źródła ciepła (np. ludzi) w definiowanej strefie wykrywania i uruchamia funkcję oświetlenia klatki schodowej.

Maksymalny promień wykrywania wynosi ok. 7 m. Kąt wykrywania to 360°. Po wykryciu ruchu podłączone urządzenie pozostaje włączone. Dostosowany czas opóźnienia wyłączania rozpoczyna się dopiero, kiedy nie zostanie wykryty dalszy ruch (funkcja wyzwalania).

Moduł czujnika jest wyposażony w czujnik światła z dostosowywanym progiem jasności, tak że oświetlenie jest włączane poniżej określonej jasności (funkcja wykrywania ruchu). W przypadku niedostatecznego oświetlenia światłem naturalnym funkcja obecności umożliwia czujnikowi obecności wyłączenie oświetlenia nawet jeśli w pomieszczeniu znajduje się osoba.

I Podany promień wykrywania i próg jasności dotyczą przeciwnych warunków i zalecanej wysokości montażu wynoszącej ok. 2,5 m, dlatego powinny być traktowane jako wartości referencyjne. Zasięg zmienia się przy zmianach temperatury.

Przelaczane sterowanie oświetleniem utrzymuje pomieszczenie w stałym poziomie jasności. Moduł czujnika stale mierzy jasność w pomieszczeniu i utrzymuje ją na ustalonym poziomie.

Za pomocą pilota można przełączać tryby: „automatic mode” (tryb automatyczny), „24 h on” (24 h włącz), „24 h off” (24 h wyłącz).

Wkład umożliwia włączanie funkcji oświetlenia klatki schodowej oraz sterowanie oświetleniem.

- **Wkład Moduł czujnika: 1-10 V** Funkcja oświetlenia klatki schodowej w zależności od jasności, sterowanie oświetleniem, tryb automatyczny lub półautomatyczny

Za pomocą wkładu można sterować dostosowanymi stacjonarnymi elektronikami (EB) 1-10 V lub elektronicznymi transformatorami z interfejsem 1-10 V.

Do fazy przełączanej można podłączyć obciążenia rezystancyjne, indukcyjne i pojemnościowe o napięciu 1-10 V. Wkład jest także wyposażony w wejście przewodu PlusLink, za pomocą którego można sterować czujnikiem ARGUS z innej lokalizacji. Wkład, wraz z modelem czujnika, jest urządzeniem odbiorczym sterowanym z pośrednictwem PlusLink (PL) przez urządzenie nadawcze.

Urządzenia nadawcze to na przykład:

- Podległy czujnik obecności ARGUS
- Regulator bocny Plus, 2-krotny
- Przyciski mechaniczne

Poprzez wejście PlusLink możliwy jest dostęp do różnych funkcji i trybów działania, obsługiwanych przyciskiem mechanicznym lub regulatorem bocznym Plus, 2-krotnym. Tryb automatycznego, trybu półautomatycznego i trybu prezentacji można używać do działania wraz z funkcją sterowania oświetleniem lub funkcją oświetlenia klatki schodowej.

• **Tryb automatyczny:** funkcja sterowania oświetleniem i funkcja oświetlenia klatki schodowej aktywują się i dezaktywują automatycznie. Można również użyć przycisku mechanicznego, aby ręcznie aktywować funkcje i bieg czasu przeregulowania.

• **Tryb półautomatyczny:** funkcja sterowania oświetleniem i funkcję oświetlenia klatki schodowej można aktywować ręcznie, przez naciśnięcie przycisku. Funkcje przestają działać zależnie od ruchu i poziomu jasności bądź po naciśnięciu przycisku.

• **Tryb prezentacji:** oświetlenie pozostaje włączone pomiędzy wykrywaniem ruchu, np. podczas projekcji filmu. Poszczególne funkcje można zawsze aktywować ręcznie (przez trzykrotne naciśnięcie przycisku). Dezaktywacja funkcji następuje zawsze w zależności od ruchu lub ręcznie (przez jednokrotne naciśnięcie przycisku).

• **Zmiana nastawy:** W funkcji sterowania oświetleniem żądana poziom jasności można zwiększać lub zmniejszać przez naciśnięcie przytrzymanie przycisku (> 5 s).

Używając regulatora bocznego Plus, 2-krotnego, można przełączać między trybem automatycznym, „24 h włącz”, „24 h wyłącz”. Po aktywacji trybu półautomatycznego można również dokonać przełączenia na „obwód oświetlenia klatki schodowej 24 h”.

Aby umożliwić stosowanie PlusLink, instalacja musi obejmować osoby przevodów.

Zalecane przewody do instalacji PL

NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m

Maksymalne łączne odcinki kabli w przewodzie PL



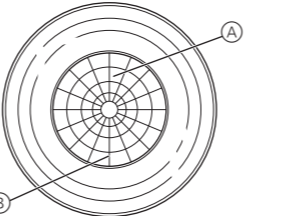
UWAGA

Możliwość uszkodzenia wkładki!

- Używać wkładki zgodnie z podanymi danymi technicznymi.
- Podłączać tylko stacjonarne elektroniczne 1-10 V (maks. 25 na wkładce) do wyjścia sterowania 1-10 V.
- Wyjście sterowania 1-10 V (+,-) nie posiada ochrony przeciwprzepięciowej. Podłączenie do napięcia AC 220/230 V spowoduje uszkodzenie wkładki.
- Upewnić się, że biegury wyjścia sterowania 1-10 V (+,-) są prawidłowo podłączone.
- Wkładka należy eksplloatować tylko przy zasilaniu napięciem przemiennym sinusoidalnym.

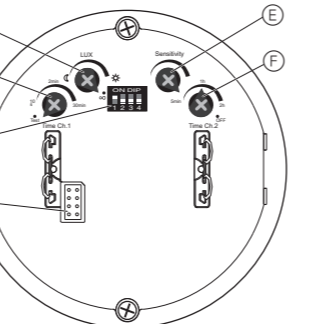
Przyłącza, wyświetlacze i elementy obsługiowe

Przód:



- (A) Czerwona dioda LED (w trybie testowym)
- (B) Zielona dioda LED (dla obwodu oświetlenia klatki schodowej 24 h)

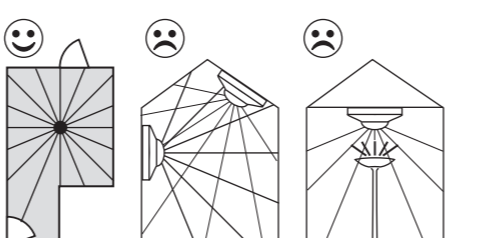
Tyl:



- (A) Interfejs modułu
- (B) Przyciski DIP
 - 1: Funkcja wykrywania obecności/funkcja czujnika ruchu
 - 2: Obwód oświetlenia klatki schodowej 24 h
 - 3: Ostrzeżenie o wyłączeniu
 - 4: Sterowanie oświetleniem
- (C) Potencjometr czasu przeregulowania
- (D) Potencjometr progu jasności
- (E) Potencjometr do ustawiania czułości
- (F) Tryb automatyczny/tryb półautomatyczny (potencjometr w położeniu WYŁ.)

Wybór miejsca montażu

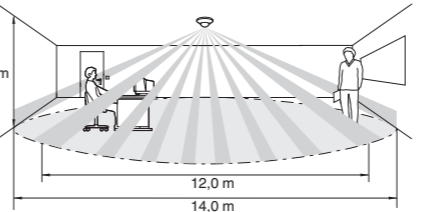
- Moduł czujnika należy montować wyłącznie w pozycjach umożliwiających efektywne monitorowanie żądanej obszaru.



- Zainstaluj moduł czujnika pod sufitem, w miarę możliwości na środku pomieszczenia.
- Nie należy instalować modułu czujnika na skosach ani ścianach.
- Moduł czujnika należy instalować co najmniej 0,5 m od źródeł światła.

• Zalecana wysokość montażu to 2,5 m. Każda inną wysokość będzie miała wpływ na obszar wykrywania.

- Maksymalny obszar wykrywania modułu czujnika: kąt: 360°; promień: ok. 7 m.



Wewnętrzny/zewnętrzny obszar wykrywania

- wewnętrzny obszar wykrywania (promień: ok. 6 m): wykrywanie ruchu osoby siedzącej ze względu na ograniczony zakres ruchu
- zewnętrzny obszar wykrywania (promień: ok. 7 m): wykrywanie ruchu osoby chodzącej ze względu na zwiększy zakres ruchu

• W celu zapewnienia ciągłego monitorowania, np. długiego korytarza, obszary wykrywania poszczególnych modułów czujnika muszą się przecinać.

• Czujniki wykrywania ruchu/obecności wykrywają obiekty emittujące ciepło. Należy wybrać takie miejsce instalacji, które nie będzie powodowało wykrywania niepożądanych źródeł ciepła takich jak:

- włączane lampy w obszarze wykrywania
- otwarty ogień (np. w kominkach)
- ruchome zasłony itp., powodujące powstawanie różnych temperatur w otoczeniu z powodu silnego światła słonecznego
- okna, w przypadku których następujące po sobie światło słoneczne i cień mogą spowodować gwałtowne zmiany temperatury
- duże źródła ciepła (np. samochody) wykrywane przez okna
- nasłonecznione pomieszczenia z obiektaiami odbijającymi światło (np. podłoga), które mogą być przyczyną gwałtownych zmian temperatur
- szyby okienne rozgrzane przez światło słoneczne
- psy, koty itp.
- Aby zapobiec nieprawidłowemu działaniu, wkład należy zainstalować w gnieździe podtynkowym odpornym na wiatr. W przypadku gniazd podtynkowych i systemów okablowania ciąg powietrza z tyłu urządzenia może wyzwolić moduł czujnika.
- Unikać bezpośredniej ekspozycji na promienie słoneczne. W skrajnych przypadkach mogą one spowodować zniszczenie czujnika.

Rozmieszczenie urządzeń dla konfiguracji urządzenie nadzędne/podległe

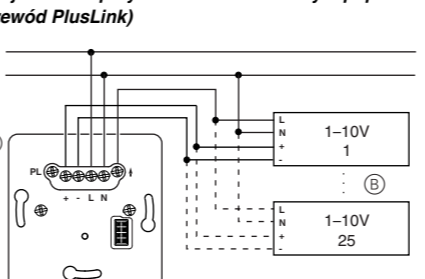
- Aby zapewnić najlepsze oświetlenie pomieszczenia urządzenie nadzędne należy umiejscowić w najciemniejszym obszarze. Oznacza to, że oświetlenie włączy się, kiedy w niektórych obszarach będzie jeszcze dostatecznie jasno.
- W konfiguracji z kilkoma urządzeniami nadzędnymi w jednym pomieszczeniu (multimaster) poszczególne obszary oświetlenia graniczą ze sobą. W efekcie urządzenia mogą wzajemnie wpływać na swoje działanie (odbiecje opływowe). Zaleca się unikać konfiguracji z więcej niż jednym urządzeniem nadzędnym. Jeżeli jest to niemożliwe, należy umiejscowić urządzenie nadzędne jak najdalej od sąsiadnych obszarów oświetlenia.

Montaż czujnika ARGUS

Podłączyć przewody do wkładu odpowiednio do żadanego zastosowania

Wkład jako urządzenie autonomiczne

(opcjonalnie z przyciskiem mechanicznym poprzez przewód PlusLink)

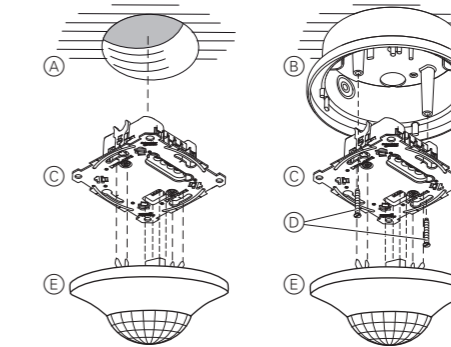


Wkład sterowania 1-10 V

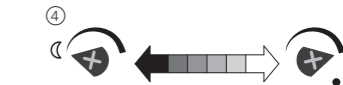
1-10 V EB

Przycisk mechaniczny (tryb wzbudzania), opcja

Montaż czujnika ARGUS



Ustawianie progu jasności



④ Ustaw żądaną prób jasności na nieskończoność. Moduł czujnika włącza się poniżej zadanego progu jasności.

Wykrywanie ruchu w ciemności (ok. 10 lx)

Wykrywanie ruchu w świetle dziennym (ok. 1000 lx)

Wykrywanie ruchu niezależnie od poziomu jasności

Dostosowanie funkcji oświetlenia klatki schodowej

Można ustawić typ funkcji oświetlenia klatki schodowej (z ostrzeżeniem o wyłączeniu/bez niego) i czas opóźnienia wyłączenia

Przy ustawianiu czasu opóźnienia wyłączenia należy określić czas, przez jaki pozostałe włączone urządzenie (ciągle od 10 s do 30 min)

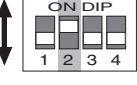
Ostrzeżenie o wyłączeniu wskazuje koniec czasu opóźnienia wyłączenia. Odbiorniki zostaną powoli ścinione. Odbiorniki zostaną wyłą

Dostosowanie obwodu oświetlenia klatki schodowej 24 h

Przełącznika DIP 2 można używać do ustalenia obwodu oświetlenia klatki schodowej 24, do którego dostęp jest możliwy z innej lokalizacji poprzez przewód PlusLink.

Możliwe są następujące opcje:

- DIP 2 „ON”: tylko włącza oświetlenie klatki schodowej 24 h poprzez PL
- DIP 2 „OFF”: włącza/wyłącza oświetlenie klatki schodowej 24 h poprzez PL



Aktywacja/dezaktywacja trybu półautomatycznego

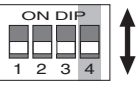
Tryb półautomatyczny aktywuje się, kiedy potencjometr znajdzie się w położeniu WYL. (położenie prawe skrajne).

Tryb automatyczny jest fabrycznie ustawiony jako tryb domyślny – aktywuje się, kiedy potencjometr znajduje się w położeniu innym niż WYL.



Włączanie/wyłączanie sterowania oświetleniem

Funkcja sterowania oświetleniem modułu czujnika jest domyślnie wyłączona. Można ją włączyć („ON”) i wyłączyć ponownie („OFF”) za pomocą przełącznika DIP 4.



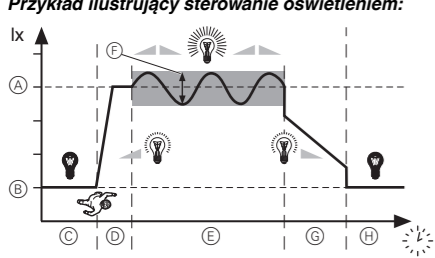
Sterowanie oświetleniem

Podstawowa funkcja sterowania oświetleniem

Sterowanie oświetleniem utrzymuje pomieszczenie w stałym poziomie jasności. Moduł czujnika stale mierzy jasność w pomieszczeniu i utrzymuje ją na regulowanym poziomie.

Przy wykryciu ruchu wkład ściemnia oświetlenie do zadanej wartości. Jeśli zmienia się jasność otoczenia, wkład odpowiednio ściemnia oświetlenie. Przy odpowiednim świetle dziennym moduł czujnika wyłącza oświetlenie, nawet jeśli w pomieszczeniu znajduje się osoba.

Przykład ilustrujący sterowanie oświetleniem:



- Nastawa
- Jasność otoczenia
- Oświetlenie wyłączone
- Faza początkowa
- Faza sterowania
- Zakres sterowania
- Ostrzeżenie o wyłączeniu
- Oświetlenie wyłączone

Dostosowanie sterowania oświetleniem

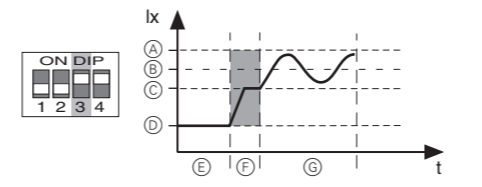
Po włączeniu sterowania oświetleniem za pomocą przełącznika DIP 4 pozostałe przełączniki DIP przejmują nową lub dodatkową funkcję:

	Poł. ON (WŁ) (górnego)	Poł. OFF (WYŁ) (dolnego)
DIP 1	Predkość odpowiedzi	Wolna Szybka
DIP 2	Zmiana nastawy Wyłączona Za pomocą pilota zdalnego sterowania lub modułu przycisku	Za pomocą pilota zdalnego sterowania lub modułu przycisku
DIP 3	Obwód oświetlenia klatki schodowej 24 h poprzez PL 24 h „ON”	24 h „ON” lub 24 h „OFF”

Regulowanie fazy początkowej

Fazę początkową, z jaką moduł czujnika włącza oświetlenie, można dostosować za pomocą przełącznika DIP 3.

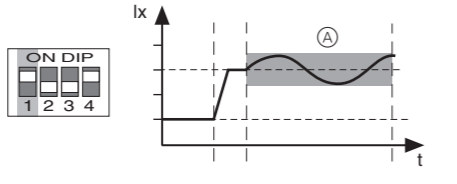
Początek przy 50% jasności oświetlenia



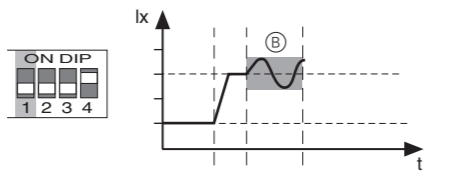
- maks. całkowita jasność (jasność otoczenia i oświetlenie)
- nastawa
- 50% jasność oświetlenia
- jasność otoczenia
- oświetlenie wyłączone
- faza początkowa
- faza sterowania

Dostosowanie predkości reagowania

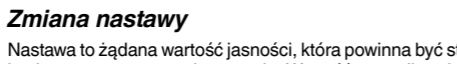
Prędkość, z jaką moduł czujnika reguluje oświetlenie na podstawie wartości nastawy, można dostosować za pomocą przełącznika DIP 1.



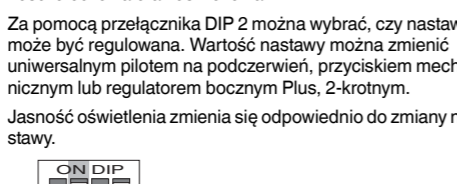
① wolne sterowanie oświetleniem



② szybkie sterowanie oświetleniem



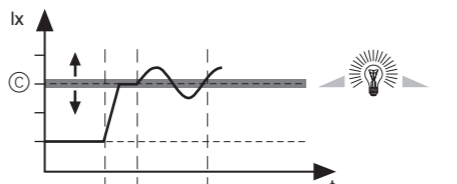
③ szybkie sterowanie oświetleniem



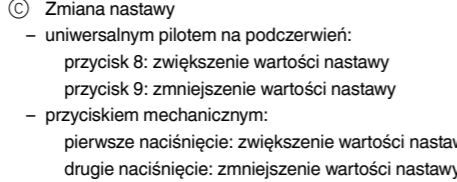
④ szybkie sterowanie oświetleniem



⑤ szybkie sterowanie oświetleniem



⑥ szybkie sterowanie oświetleniem

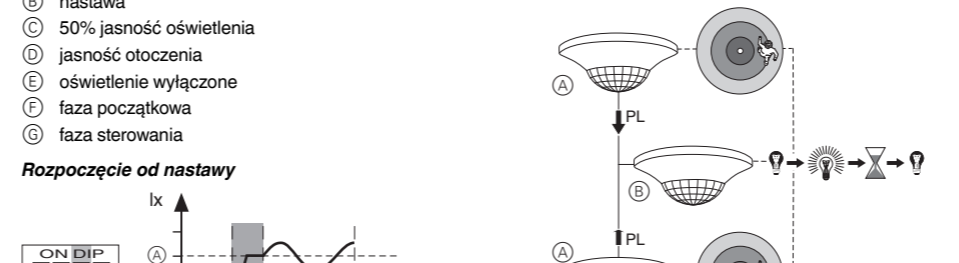


- uniwersalnym pilotem na podczerwień: przycisk 8: zwiększenie wartości nastawy
- przycisk 9: zmniejszenie wartości nastawy
- przyciskiem mechanicznym: pierwsze naciśnięcie: zwiększenie wartości nastawy drugie naciśnięcie: zmniejszenie wartości nastawy
- regulatorem bocznym Plus, 2-krotnym: naciśnięcie prawnego górnego przycisku: zwiększenie wartości nastawy
- naciśnięcie prawnego dolnego przycisku: zmniejszenie wartości nastawy

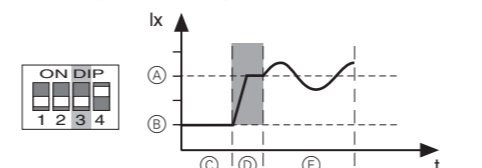
Przykład sterowania typu nadziednego/podległego poprzez czujnik obecności ARGUS

Sterowanie typu nadziednego/podległego za pośrednictwem PlusLink jest możliwe z zastosowaniem podległego czujnika obecności ARGUS. Jeżeli podległy czujnik obecności ARGUS (A) wykryje ruch, wysyła komendę wyzwalającą do wszystkich lokalnych modułów czujników na przewodach PL. W tym przykładzie komenda jest wysyłana do nadziednego czujnika obecności ARGUS (B).

Lokalny nadziedny czujnik obecności ARGUS (B) sprawdza jasność w otoczeniu. Funkcja oświetlenia klatki schodowej jest uruchamiana tylko wówczas, gdy oświetlenie jest na poziomie mniejszym od zadanego progu oświetlenia.



Rozpoczęcie od nastawy

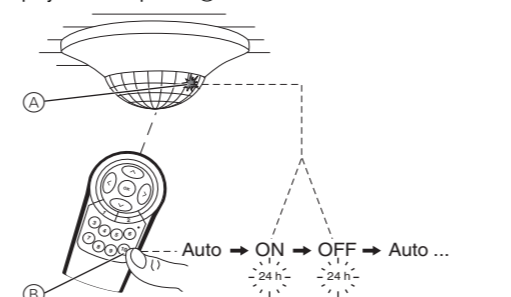


- nastawa
- jasność otoczenia
- oświetlenie wyłączone
- faza początkowa
- faza sterowania

Obsługa modułu czujnika za pomocą pilota na podczerwień

Przełączniki DIP nie mają wpływu na funkcję podczerwieni (IR)

Można przełączać trzy funkcje modułu czujnika, naciśkając przycisk 10 na pilote.



- Funkcja Auto: Moduł czujnika pracuje w trybie automatycznym i włącza podłączone urządzenia przy wykryciu ruchu, a następnie je wyłącza po upłynięciu czasu opóźnienia wyłączenia.
- 24 h „ON”: Urządzenia pozostają stale włączone przez 24 h (bez wykrywania ruchu). Świeci się zielona dioda LED (A).
- 24 h „OFF”: Urządzenia pozostają stale wyłączone przez 24 h (bez wykrywania ruchu). Świeci się zielona dioda LED (A).

Sterowanie modulem czujnika z innej lokalizacji

Sterowanie podłączonymi urządzeniami z innej lokalizacji poprzez PlusLink z:

- Urządzeniem podległym czujnika obecności ARGUS
- Regulatorem bocznym Plus, 2-krotnym
- Przyciskiem mechanicznym

- uniwersalnym pilotem na podczerwień: przycisk 8: zwiększenie wartości nastawy

przycisk 9: zmniejszenie wartości nastawy

- przyciskiem mechanicznym: pierwsze naciśnięcie: zwiększenie wartości nastawy drugie naciśnięcie: zmniejszenie wartości nastawy

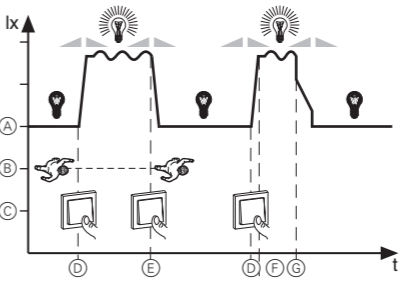
- regulatorem bocznym Plus, 2-krotnym: naciśnięcie prawnego górnego przycisku: zwiększenie wartości nastawy

naciśnięcie prawnego dolnego przycisku: zmniejszenie wartości nastawy

Tryb półautomatyczny

W trybie półautomatycznym należy nacisnąć przycisk, aby aktywować funkcję sterowania oświetleniem lub funkcję oświetlenia klatki schodowej. Aktywacja ręczna jest niezależna od poziomu jasności i ruchu.

Przykład sterowania oświetleniem w trybie półautomatycznym



- Oświetlenie
- Ruch
- Naciśnięcie przycisku
- Aktywacja ręczna
- Dezaktywacja ręczna
- Czas przereglowania
- Dezaktywacja automatyczna

Po automatycznym wyłączeniu oświetlenie pozostaje wyłączone, a włączyć je ponownie można tylko ręcznie. Jeśli jednak w ciągu 5 sekund po wyłączeniu zostanie wykryty ruch, czas przereglowania rozpocznie się od nowa.

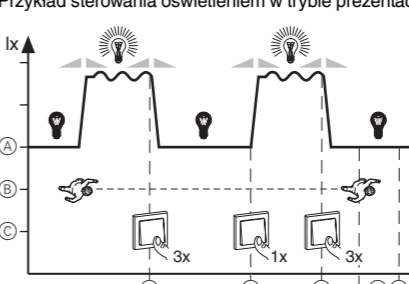
W funkcji sterowania oświetleniem lub funkcji oświetlenia klatki schodowej po aktywacji funkcji obecności oświetlenie wyłącza się zależnie od jasności, tak jak w trybie automatycznym.

Inaczej niż w trybie automatycznym, tryb półautomatyczny aktywuje się potencjometrem (zob. część „Ustawianie modułu czujnika”).

Tryby prezentacji

W trybie prezentacji oświetlenie pozostaje wyłączone pomiędzy wykrywanie ruchu.

Przykład sterowania oświetleniem w trybie prezentacji



- Oświetlenie
- Ruch
- Naciśnięcie przycisku
- Aktywacja trybu prezentacji
- Dezaktywacja trybu prezentacji
- Czas przereglowania

Aktywacja trybu prezentacji:

Trzykrotnie krótko naciśnij przycisk w odstępach 3-sekundowych (< 0,5 s).

Ręczna dezaktywacja trybu prezentacji:

Naciśnij krótko przycisk (< 0,5 s).

Dane techniczne

Wkład

Napięcie znamionowe:	AC 220/230 V ~, 50/60 Hz
Proud znamionowy:	10 A, cosφ = 0,6
Rodzaj obciążenia:	maks. 25 sterowanych EB (1-10 V)
Proud sterujący:	maks. 50 mA
Pojemność przełączania do fazy przełączanej	
Lampy żarowe:	2200 W
Lampy halogenowe HV:	2000 W
Lampy halogenowe LV z transformatorem konwencjonalnym:	500 VA
Transformatory elektryczne:	1050 W
Odbiorniki pojemnościowe:	10 A, 140 µF
Przewód zerowy:	wymagany
Wyloty:	• +, - (1-10 V) • Faza przełączana
Zaciski przyłączeniowe:	Zaciski śrubowe dla maks. 2x 2,5 mm ² lub 2x 1,5 mm ²

Zabezpieczenie

Używać tylko następujących wyłączników automatycznych:

Schneider Electric	16 A	23617
ABB	16 A	S201-B16
ABL Sursum	16 A	B16S1
Hager	16 A	MBN116
Legrand	16 A	03270
Siemens	16 A	5SL61166

Moduł czujnika

Kąt wykrywania:	360°
Liczba poziomów:	6
Liczba stref:	136
Liczba czujników obecności:	4
Zalecana wysokość montażu:	2,50 m
Zakres (można regulować w parametrze „Sensitivity” (czułość)): promień wykrywania maks. 7 m od ok. 10 lx do ok. 1000 lx (niestkończoność), w zależności od jasności	
Próg jasności:	
Kanał czasu opóźnienia wyłączenia:	od ok. 10 s do ok. 30 min (niestkończoność), tryb testowy (1 s)
Elementy wyświetlacza:	1 czerwona dioda LED 1 zielona dioda LED
Przełączniki DIP:	1: Funkcja wykrywania obecności

Kύριος αισθητήρας ARGUS Presence με υπέρυθρες (IR), 1-10 V

Οδηγίες χρήσης



Kwadikos MTN5510-1419

Παρελκόμενα

- Περιβλήμα επιφανειακής τοποθέτησης για ARGUS Presence (Κωδικός MTN550619)
- Γενικό τηλεχειριστήριο υπερύθρων (Κωδικός MTN5761-0000)
- PlusLink Expander (Κωδικός CCTDT5130)

Για τη δική σας ασφάλεια

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Κίνδυνος σοβαρών τραυματισμών και υλικών ζημιών π.χ. από πυρκαγιά ή ηλεκτροπληξία, λόγω λανθασμένης ηλεκτρικής εγκατάστασης.

Η ασφαλής ηλεκτρική εγκατάσταση μπορεί να διασφαλισθεί μόνο εάν ο εγκαταστήτης έχει αποδείξει τις παρακάτω γνώσεις:

- Σύνδεση σε δικτυα εγκαταστάσεων
- Σύνδεση πολλών ηλεκτρικών συσκευών
- Τοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων

Αυτές τις ικανότητες και την εμπειρία φυσιολογικά τις διαθέτουν μόνο ηλεκτρολόγοι που έχουν εκπαιδεύσει στην τεχνολογία των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Αν αυτές οι ελάχιστες απαιτήσεις δεν πληρούνται ή δεν λαμβάνονται σοβαρά υπόψιν, θα φέρετε αποκλειστικά την ευθύνη για κάθε ζημιά ή τραυματισμό.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ Θανάτου από ηλεκτροπληξία.

To PlusLink φέρει ηλεκτρικό ρεύμα ακόμη και όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Πάντα να αποσυνθέτετε τη συσκευή από την τροφοδοσία μέσω της ασφάλειας στο εισερχόμενο κύλινδρο, πριν να κάνετε εργασίες σε αυτό. Εάν μια ή περισσότερες γραμμές PlusLink προστατεύονται ξεχωριστά από ασφάλεια εντός της εγκατάστασης, τότε οι γραμμές αυτές δεν είναι ηλεκτρικά μονωμένες μεταξύ τους. Σε αυτήν την περίπτωση θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε το στοιχείο επέκτασης PlusLink Expander.

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η συσκευή ενδέχεται να υποστεί ζημιά.

Η διαφορά τάσης μεταξύ διαφορετικών φάσεων ενδέχεται να προξενήσει ζημιά στη συσκευή. Όλες οι συσκευές που είναι συνδεδεμένες σε μία ή περισσότερες γραμμές PlusLink θα πρέπει να συνδέονται στην ίδια φάση.

Εξοικείωση με τον κύριο αισθητήρα ARGUS Presence

Ο κύριος αισθητήρας ARGUS Presence με υπέρυθρες (IR), 1-10 V (στη συνέχεια αναφέρεται ως ARGUS) είναι ένας ανιχνευτής παρουσίας για εγκατάσταση σε εσωτερική ορόφη. Ο ARGUS έχει μία μονάδα αισθητήρα και έναν μηχανισμό ελέγχου 1-10 V (στη συνέχεια αναφέρεται ως άνθετο). Ο ARGUS μπορεί να τοποθετείται είτε σε μία πρίζα χωνευτής τοποθέτησής ή σε περίβλημα επιφανειακής τοποθέτησης (διατίθεται ως αξεσουάρ). Ανιχνεύει κινύμενες πηγές θερμότητας (όπως π.χ. έναν άνθρωπο), σε ρυθμιζόμενη περιοχή ανιχνευσης και ξεκινά μία λειτουργία φωτισμού κλιμακοστασίου.

Συνιστώντας καλώδια για εγκατάσταση PL	Μέγιστες συνολικές διαστάσεις καλωδίου σε γραμμή PL
NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m

Η μέγιστη ακτίνα ανιχνευσης είναι περ. 7 m. Η γωνία ανιχνευσης είναι 360°. Όσο ανιχνεύεται κίνηση, το συνδεδεμένο φορτίο παραμένει ενεργοποιημένο. Ο ρυθμιζόμενος χρόνος υπέρβασης ξεκινά μόνο όταν δεν ανιχνεύονται πλέον κινήσεις (λειτουργία διέγερσης).

Η μονάδα αισθητήρα διαθέτει έναν αισθητήρα φωτός με ρυθμιζόμενο όριο φωτεινότητας ώστε ο φωτισμός να ενεργοποιείται μόνο κάτω από ένα καθορισμένο όριο φωτεινότητας (λειτουργία ανιχνευτή κίνησης). Αν υπάρχει επαρκές φυσικό φως, η λειτουργία παρουσίας επιπρέπει στη μονάδα αισθητήρα να απενεργοποιείται ο φωτισμός ακόμη κι όταν υπάρχει παρουσία ατόμου.

I Η καθορισμένη ακτίνα ανιχνευσης και το όριο φωτεινότητας αναφέρονται σε μέσες συνθήκες και σε συντιμένο ύψος τοποθέτησης περ. 2,50 m και συνεπώς θα πρέπει να θεωρούνται ως τιμές αναφοράς. Η εμβέλεια ενδέχεται να αποκλίνει πολύ, ανάλογα με τις διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

Ο επιλεγόμενος έλεγχος φωτός διατηρεί το φωτισμό στο χώρο σε μία σταθερή φωτεινότητα. Η μονάδα αισθητήρα μετρά μονίμως τη φωτεινότητα στο χώρο και τη διατηρεί σε ένα ρυθμιζόμενο σημείο.

Μπορείτε να εναλλάσσεστε μεταξύ της "αυτόματης λειτουργίας", της λειτουργίας "24 h on" και της λειτουργίας "24 h off" με ένα τηλεχειριστήριο υπερύθρων (IR).

Το ένθετο στοιχείο καθιστά δυνατή τη λειτουργία και τον έλεγχο του φωτισμού κλιμακοστασίου.

I Ένθετο Μονάδα αισθητήρα:
στοιχείο λειτουργία φωτισμού κλιμακοστασίου αναλόγως της περιοχής φωτεινότητας, έλεγχος φωτός, αυτόματη ή ημιαυτόματη λειτουργία

Με το ένθετο στοιχείο μπορείτε να ελέγχετε ρυθμιζόμενα 1-10 V EB ή ηλεκτρονικούς μετασχηματιστές με θύρα 1-10 V.

Μπορείτε να συνδέσετε αωμικά, επαγγελματικά και χωρητικά φορτία 1-10 V στην ενεργοποιημένη φάση. Ο μηχανισμός διαθέτει επίσης μία είσοδο PlusLink, με την οποία μπορείτε να ελέγχετε το ARGUS από άλλη τοποθεσία. Το ένθετο στοιχείο, μαζί με τη μονάδα αισθητήρα, είναι η συσκευή λήψης και ελέγχεται μέσω του PlusLink (PL) από συσκευές εκπομπής.

Συσκευές εκπομπής είναι για παράδειγμα:

- Υποτελής αισθητήρας ARGUS Presence
- Πλαίνος ελεγκτής Plus, 2 συστοιχών
- Μηχανικό μπουτόν

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την είσοδο PlusLink για πρόσβαση σε διάφορες λειτουργίες και τρόπους λειτουργίας με μηχανικό μπουτόν ή τον "πλαίνο ελεγκτή Plus, 2 συστοιχών". Ο αυτόματος, ο ημιαυτόματος και τρόπος λειτουργίας παρουσίασης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για λειτουργία μελέγχου φωτός ή με λειτουργία φωτισμού κλιμακοστασίου.

Autόματη λειτουργία: ο έλεγχος φωτός και οι λειτουργίες φωτισμού κλιμακοστασίου εκκινούν και σταματούν αυτόμata. Μπορεί επίσης να ενεργοποιηθεί ένα μπουτόν για χειροκίνητη εκκίνηση των λειτουργιών και της χρονικής διάρκειας.

Hμιαυτόματη λειτουργία: ο έλεγχος φωτός και οι λειτουργίες φωτισμού κλιμακοστασίου μπορούν να εκκινούν μέχρι κίνηση με την πάτηση του πατόματος. Το σταμάτημα λειτουργιών εξαρτάται από κίνηση και ένταση φωτεινότητας ή όταν πατηθεί το μπουτόν.

Lειτουργία παρουσίασης: π.χ. όταν παίζει βίντεο ο φωτισμός παραμένει ακόμη και αν ανιχνεύεται κίνηση. Οι λειτουργίες ενεργοποιούνται πάντα σε σχέση με κίνηση ή χειροκίνητα (με απότομη πάτηση του μπουτού).

Allagή tou σημείου ρύθμισης: Η επιλογή ένταση φωτεινότητας για τη λειτουργία ελέγχου φωτός μπορεί να αλλάξει επάνω ή κάτω κρατώντας πατημένο το μπουτόν (> 5 s).

Ο πλαίνος ελεγκτής Plus, 2 συστοιχών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την επιλογή φωτός μεταξύ της "24 h on" και "24 h off". Οταν είναι ενεργοποιημένη η ημιαυτόματη λειτουργία μπορεί να επιλεγεί επίσης το "κύλινδρα φωτισμού κλιμακοστασίου 24 h".

Για να είναι εφικτή η χρήση της πρίζας του PlusLink, απαιτείται ξεχωριστός πυρήνας στην εγκατάσταση.

Συνιστώντας καλώδια για εγκατάσταση PL

Mέγιστες συνολικές διαστάσεις καλωδίου σε γραμμή PL

NYM-J 3x1,5 mm ²	100 m
NYM-J 4x1,5 mm ²	80 m
NYM-J 5x1,5 mm ²	65 m



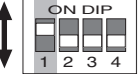
ΠΡΟΣΟΧΗ

Ο μηχανισμός ενδεχομένων να πάθει ζημιά!

- Χρησιμοποιείτε πάντα τον μηχανισμό σύμφωνα με τις ειδικές τεχνικές καραπτηριστικά.
- Συνδέστε το 1-10 V EB (μέγ. 25 αν μηχανισμό μόνο στις εξόδους ελέγχου 1-10 V).
- Η έξοδος ελέγχου 1-10 V (+,-) δεν έχει προστασία από υπέρτερη κίνηση.
- Βεβαιωθείτε ότι η πολικότητα της εξόδου ελέγχου 1-10 V (+,-) είναι σωστή.
- Χρησιμοποιείτε τον μηχανισμό μόνο σε ημιτονοειδή τάση τροφοδοσίας.

Συνέσεις

Η λειτουργία παρουσίας της μονάδας αισθητήρα είναι ενεργοποιέντας ως εργοστασική προρύθμιση. Μπορείτε να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία ("OFF") και να την επανεργοποιήσετε ("ON") χρησιμοποιώντας το διακόπτη DIP 1.



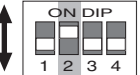
Όταν απενεργοποιήσετε η λειτουργία παρουσίας, η μονάδα αισθητήρα συνεχίζει να επιπλέει τη λειτουργία ανίχνευση κίνησης.

Ρύθμιση του κυκλώματος φωτισμού κλιμακοστασίου 24-h

Ο διακόπτης DIP 2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να ορίσετε ένα κύκλωμα φωτισμού κλιμακοστασίου 24 ώρών, το οποίο μπορείτε να καλείτε από άλλο σημείο μέσω του PlusLink.

Οι εξής επιλογές διατίθενται για αυτό:

- DIP 2 "ON": μόνο ενεργοποίηση του φωτισμού κλιμακοστασίου για 24 h μέσω PL
- DIP 2 "OFF": ενεργοποίηση/απενεργοποίηση του φωτισμού κλιμακοστασίου για 24 h μέσω PL



Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ημιαυτόματης λειτουργίας

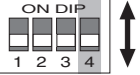
Η ημιαυτόματη λειτουργία ενεργοποιείται από τη θέση "OFF" στο δεξιό στόπι του ποτενσιόμετρου.

Η αυτόματη λειτουργία είναι ρυθμισμένη εργοστασιακά και ενεργοποιείται σε οποιαδήποτε θέση εκτός από το "OFF".



Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση ελέγχου φωτός

Ο έλεγχος φωτός της μονάδας αισθητήρα είναι απενεργοποιέντας ως εργοστασιακή προρύθμιση. Μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ("ON") και να την απενεργοποιήσετε ("OFF") χρησιμοποιώντας το διακόπτη DIP 4.

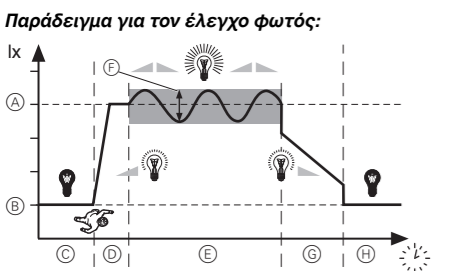


Έλεγχος φωτός

Βασική λειτουργία του ελέγχου φωτός

Ο έλεγχος φωτός διατίθεται το φωτισμό στο χώρο σε μία σταθερή φωτεινότητα. Η μονάδα αισθητήρα μετρά μονίμως τη φωτεινότητα στο χώρο και τη διατίθεται σε ένα ρυθμιζόμενο σημείο. Όταν ανιχνεύεται κίνηση, το ένθετο ρυθμίζει αρχικά το φωτισμό στην επιθυμητή τιμή. Αν αλλάξει ο φωτισμός περιβάλλοντος, το ένθετο ρυθμίζει αντίστοιχα το φωτισμό. Εάν υπάρχει αρκετό φυσικό φως, η μονάδα αισθητήρα θα σήμανε το φωτισμό ακόμη κι αν υπάρχει άποτο μέσα στον χώρο.

Παράδειγμα για τον έλεγχο φωτός:



- Σημείο ρύθμισης
- Φωτεινότητα περιβάλλοντος
- Φωτισμός απενεργοποιημένος
- Φάση ελέγχου
- Εύρος ελέγχου
- Προειδοποίηση
- Φωτισμός απενεργοποιημένος

Ρύθμιση του ελέγχου φωτός

Μόλις ενεργοποιείται ο έλεγχος φωτός μέσω του διακόπτη DIP 4, οι άλλοι διακόπτες DIP λαμβάνουν μία νέα ή προσθετή λειτουργία:

	Θέση ON (επάνω)	Θέση OFF (κάτω)
DIP 1 Ταχύτητα αντίδρασης	Αργό	Γρήγορο
DIP 2 Αλλαγή σημείου ρύθμισης	Απενεργοποιημένη	Μέσω τηλεχειριστήρου υπερύθρων (IR) ή μονάδας πιεστικού κουμπιού
DIP 3 Ρύθμιση φάσης εκκίνησης	24 h "ON" 24 h "OFF"	50% φωτεινότητα του φωτισμού

- Με μηχανικό μπουτόν:

Πρώτο πάτημα: αύξηση του σημείου ρύθμισης Δεύτερο πάτημα: μείωση του σημείου ρύθμισης

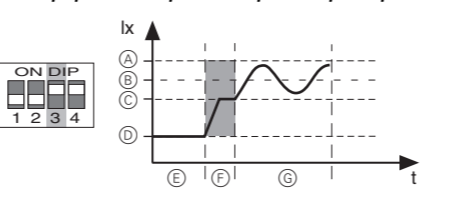
- Με πλαϊνό ελεγκτή Plus, 2 συστοιχών:

Επάνω δεξιό μπουτόν: αύξηση του σημείου ρύθμισης Κάτω δεξιό μπουτόν: μείωση του σημείου ρύθμισης

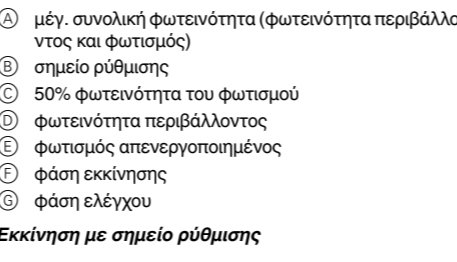
Ρύθμιση φάσης εκκίνησης

Η φάση εκκίνησης, με την οποία η μονάδα αισθητήρα ενεργοποιεί το φως μπορεί να ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας το διακόπτη DIP 3.

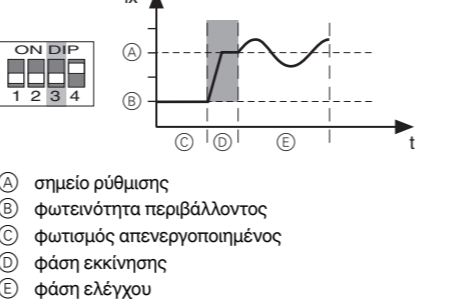
Εκκίνηση στο 50% φωτεινότητα του φωτισμού



- Α μεγ. συνολική φωτεινότητα (φωτεινότητα περιβάλλοντος και φωτισμός)
- Β σημείο ρύθμισης
- Κ 50% φωτεινότητα του φωτισμού
- Δ φωτεινότητα περιβάλλοντος
- Ε φωτισμός απενεργοποιημένος
- Φ φάση εκκίνησης
- Θ φάση ελέγχου



Εκκίνηση με σημείο ρύθμισης

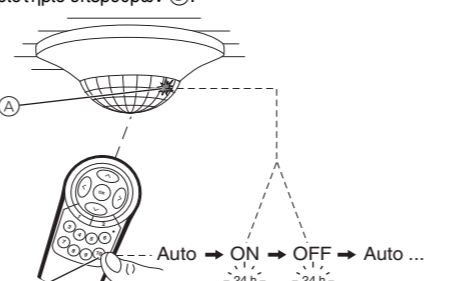


- Α σημείο ρύθμισης
- Β φωτεινότητα περιβάλλοντος
- Γ φωτισμός απενεργοποιημένος
- Δ φάση εκκίνησης
- Ε φάση ελέγχου

Λειτουργία της μονάδας αισθητήρα με τηλεχειριστήριο υπερύθρων (IR)

Οι διακόπτες DIP δεν επηρεάζουν τη λειτουργία υπερύθρων (IR).

Μπορείτε να εναλλάσσεστε μεταξύ τριών τελευταίων φωτισμών της μονάδας αισθητήρα παίζοντας το πλήκτρο 10 στο τηλεχειριστήριο υπερύθρων (B).



- Αλλαγή σημείου ρύθμισης απενεργοποιημένη

- Αλλαγή σημείου ρύθμισης ενεργοποιημένη

- Αλλαγή του σημείου ρύθμισης
 - Με γενικό τηλεχειριστήριο υπερύθρων:
 - Μπουτόν 8: αύξηση του σημείου ρύθμισης
 - Μπουτόν 9: μείωση του σημείου ρύθμισης

- Με γενικό τηλεχειριστήριο υπερύθρων:
 - Μπουτόν 8: αύξηση του σημείου ρύθμισης
 - Μπουτόν 9: μείωση του σημείου ρύθμισης

Έλεγχος της μονάδας αισθητήρα από άλλη τοποθεσία

Έλεγχος φορτίων από άλλη τοποθεσία μέσω PlusLink με τα εξής:

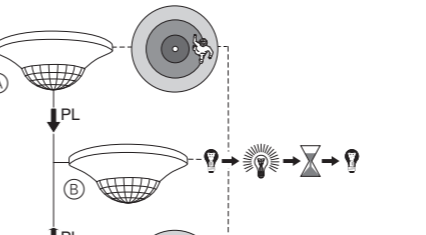
- Υποτελής αισθητήρας ARGUS Presence
- Πλαϊνός ελεγκτής Plus, 2 συστοιχών
- Μηχανικό πιεστικό κουμπί

Παράδειγμα ελέγχου κύριου/υποτελή μέσω ARGUS Presence

Ο έλεγχος κύριου/υποτελή μέσω PlusLink είναι εφικτός με υποτελή αισθητήρας ARGUS Presence.

Όταν ο υποτελής αισθητήρας ARGUS Presence (A) ανιχνεύει κίνηση, στέλνει εντολή διέγερσης σε όλες τις τοπικές μονάδες αισθητήρα στις συνδεδεμένες γραμμές PL. Σε αυτό το παρόδιγμα, η εντολή στέλνεται σε έναν κύριο αισθητήρα ARGUS Presence (B).

Ο τοπικός κύριος αισθητήρας ARGUS Presence (B) ελέγχει την φωτεινότητα του περιβάλλοντος. Ο φωτισμός κλιμακοστασίου ξεκινά μόνο όταν η φωτεινότητα είναι κάτω από το ρυθμισμένο όριο.



- Α Φωτισμός
- Β Κίνηση
- Κ Πάτημα μπουτόν
- Δ Χειροκίνητη ενεργοποίηση
- Ε Χειροκίνητη απενεργοποίηση
- Φ Χρονική διάρκεια
- Θ Αυτόματη απενεργοποίηση

- Σημειώσεις:
 - Στο ένθετο στοιχείο κεντρικής μονάδας, η μονάδα αισθητήρα στέλνει πάντοτε ανεξάρτητα από την φωτεινότητα.
 - Οι διακόπτες DIP και τα ποτενσιόμετρα (εκτός της ευαισθησίας) της μονάδας αισθητήρα δεν λειτουργούν στο ένθετο στοιχείο κεντρικής μονάδας.

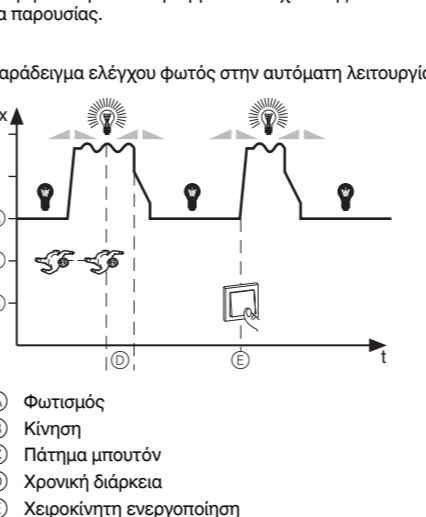
Τρόποι λειτουργίας και μπουτόν

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την είσοδο PlusLink για πρόσβαση σε διάφορες λειτουργίες και τρόπους λειτουργίας με ένα μηχανικό μπουτόν ή το δεξιό μπουτόν του "πλαϊνού ελεγκτή Plus, 2 συστοιχών".

Οι τρόποι λειτουργίας αυτόματος, ημιαυτόματος και παρουσίασης μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνδυασμό με έλεγχο φωτός ή λειτουργία φωτισμού κλιμακοστασίου. Τα ακόλουθα παραδείγματα αναφέρονται στη λειτουργία ελέγχου φωτός.

Αυτόματη λειτουργία

Στην αυτόματη λειτουργία, μπορείτε να εκκινήσετε τον έλεγχο φωτός ή τη λειτουργία φωτισμού κλιμακοστασίου ανεξάρτητα από τη φωτεινότητα πατώντας το μπουτόν - ακόμη κι πέρα από την εμβέλεια ανίχνευσης του αισθητήρα παρουσίασης.



- Α Φωτισμός
- Β Κίνηση
- Κ Πάτημα μπουτόν
- Δ Έναρξη λειτουργίας παρουσίασης
- Ε Τέλος λειτουργίας παρουσίασης
- Φ Χρονική διάρκεια

Ενεργοποίηση αυτόματης λειτουργίας:

Πατήστε το μπουτόν γρήγορα τρεις φορ