



Bemko Sp. z o.o.
ul. Bocznica 13
05-850 Jawczyce
www.bemko.eu

SES66WH

Czujnik obecności

PL INSTRUKCJA OBSŁUGI - Czujnik obecności

EN USER MANUAL - Presence sensor

DE BEDIENUNGSANLEITUNG - Präsenzsensor



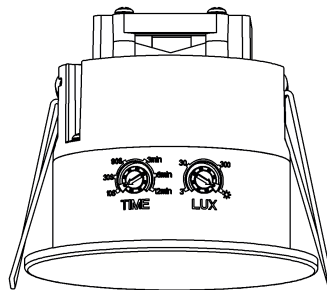
PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania	230V~ 50Hz	Czas załączenia	min: 10sek±3sek max:12min±1min
Obciążenie max	1200W (lampy żarowe) 600W (źródło LED)	Temperatura pracy	-20°C ÷ 40°C
Moc w stanie czuwania	P _{sb} : <0.5W	Wilgotność pracy	<93%RH
Zasięg detekcji	ø6m max	Zalecana wysokość montażu	max: 2m~4m
Czujnik natężenia światła	3 ÷ 2000lx (regulowany)	Stopień ochrony	IP54
Kąt widzenia	360°		

OPIS

W produckie zastosowano mikrofalowy detektor pracujący na wysokiej częstotliwości 24GHz. Czujnik wykrywa każdy najmniejszy ruch w tym ludzki oddech lub bicie serca. Czujnik obecności SES66WH łączy w sobie automatyzm, wygodę, bezpieczeństwo, oszczędność energii oraz praktyczne funkcje.



FUNKCJE

Po ustawieniu pokrętła na pozycje „słońce” (max) czujnik może pracować w dzień i w nocy. Po ustawieniu na pozycję 3, czujnik będzie pracować w nocy przy oświetleniu otoczenia mniejszym niż 3LUX.

Czujnik wykrywa ruch z odległości 3-4,5m. Po wykryciu ruchu, czujnik załącza podłączone obciążenie, a następnie wyłącza je po upływie ustawionego czasu pracy.

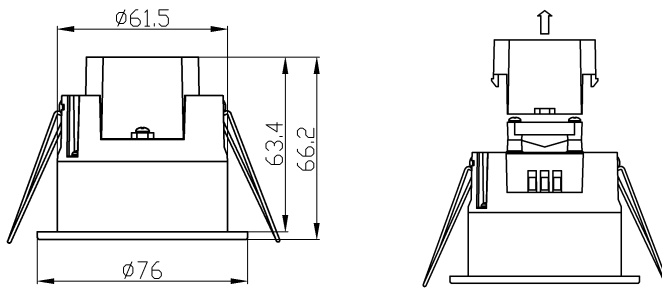
Czas pracy czujnika można regulować. Minimalny czas pracy 10sek±3sek, maksymalny czas pracy 12min±1min.

Czujnik pracuje w tybie ciągłym, jeżeli w zasięgu detekcji wykrywa ruch.

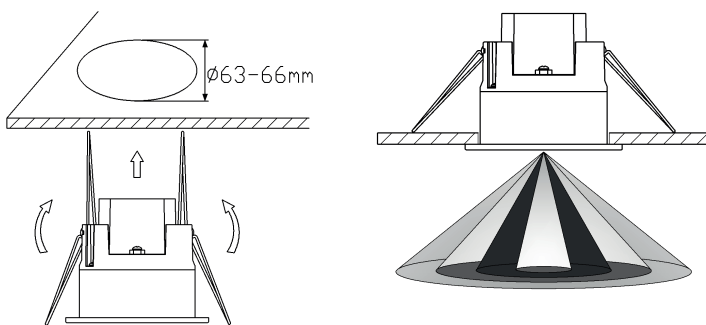
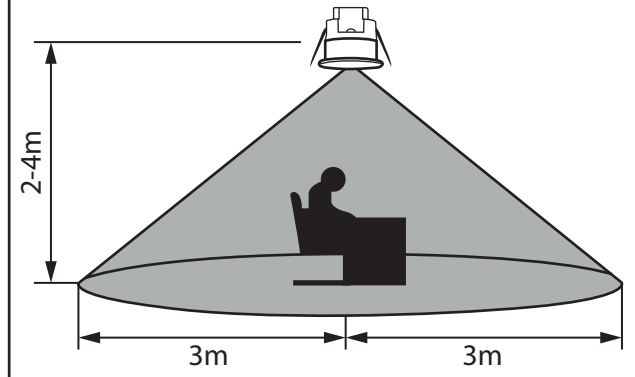
Zasięg detekcji czujnika to obszar o średnicy 6m i kącie widzenia 360°.

INSTALACJA

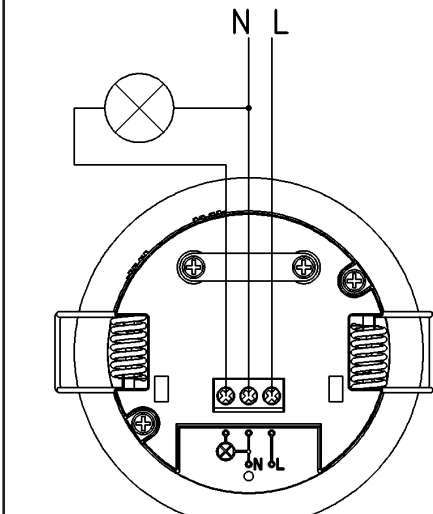
1. Wyłącz zasilanie 230V.
2. Podłącz zasilanie zgodnie ze schematem: L, N - zasilanie 230~ 50Hz; L', N' - obciążenie.
3. Zamocuj oprawę przez wygięcie uchwytów sprężynowych do góry.
4. Włącz zasilanie 230V i przetestuj czujnik.



Informacje o sensorze:



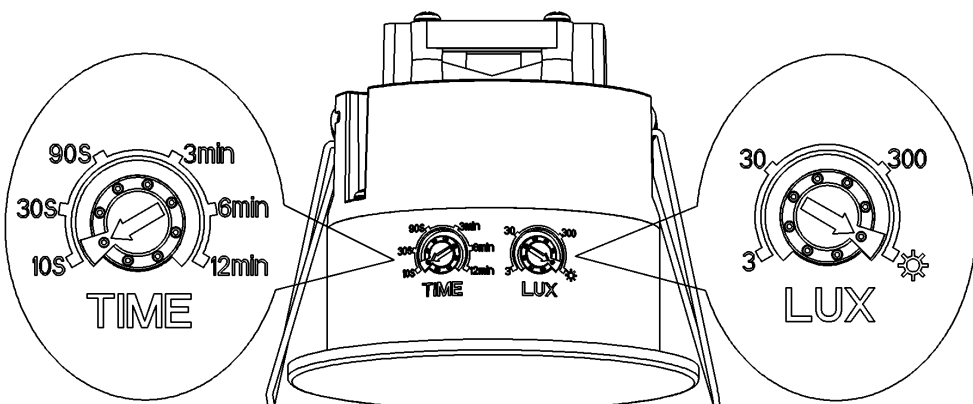
Schemat połączeń:



TESTOWANIE CZUJNIKA

1. Obróć pokrętło LUX w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara na pozycje maksimum (ikona słońca). Obróć pokrętło TIME w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję minimum (wartość 10s).
2. Po włączeniu zasilania 230V czujnik natychmiast włączy podłączone obciążenie. W zależności od ustawionego czasu pracy, obciążenie wyłączy się automatycznie (10sek ± 3sek). Po każdym ponownym wykryciu ruchu czujnik włączy podłączone obciążenie.
3. Podejdź do czujnika na odległość nie mniejszą niż 3m. Czujnik wykryje ruch i uruchomi podłączone obciążenie. Gdy oddalisz się od czujnika na odległość większą niż 3m, czujnik wyłączy obciążenie pod warunkiem, że nie wykryje innego ruchu.
4. Kiedy czujnik wykryje ruch i uruchomi podłączone obciążenie, jeżeli w tym czasie wykryje ponownie ruch, to od tego momentu rozpoczęcie ponowne odliczanie ustawionego czasu pracy.
5. Obróć pokrętło LUX w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na pozycję minimum (wartość 3). Jeśli oświetlenie otoczenia jest mniejsze niż 3LUX (noc) czujnik uruchomi podłączone obciążenie po wykryciu ruchu.

Uwaga: Podczas testowania czujnika w świetle dziennym należy ustawić pokrętło LUX na pozycję „słońce” (max). Bez tego ustawienia pokrętła na LUX, czujnik nie uruchomi podłączonego obciążenia w świetle dziennym!



DODATKOWE INFORMACJE

Do instalacji czujnika może być wymagana porada osoby wykwalifikowanej.

Nie należy montować czujnika na nierównej i niestabilnej powierzchni.

Przed czujnikiem nie powinien znajdować się żaden obiekt zaburzający jego detekcję.

Unikaj instalowania czujnika w pobliżu elementów wykonanych z metalu lub szkła, które mogą mieć wpływ na jego detekcję.

NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE PROBLEMY:

Ustawienia czujnika nie działają:

- Proszę sprawdzić pozycje ustawienia pokrętela czujnika oraz napięcie zasilania.
- Czy czujnik załącza podłączone obciążenie po wykryciu ruchu? Jeśli nie, proszę sprawdzić ustawienie czujnika.
- Jeżeli podłączone obciążenie nie włącza się po wykryciu ruchu, sprawdź, czy światło robocze odpowiada ustawieniom pokrętła LUX czujnika.
- Sprawdzić czy napięcie robocze odpowiada źródłu zasilania.

Czujnik słabo reaguje na ruch:

- Sprawdzić temperaturę otoczenia.
- Sprawdzić czy źródło ruchu znajduje się w zasięgu detekcji.
- Sprawdzić wysokość montażu.

Czujnik nie wyłącza obciążenia:

- Występuje ciągły ruch w zasięgu detekcji.
- Został ustawiony maksymalny czas pracy 12 minut.

Bezpieczeństwo

Przed przystąpieniem do montażu, lub demontażu urządzeń elektrycznych należy odłączyć zasilanie. Montaż oprawy powinien być wykonywany przez wykwalifikowanego użytkownika posiadającego uprawnienia do montażu urządzeń elektrycznych w zależności od obowiązujących przepisów w danym kraju zgodnie ze schematem montażu. Modyfikacja wyrobu powoduje stworzenie zagrożenia, oraz utratę gwarancji.

Konserwacja

Wszystkie prace związane z konserwacją należy dokonywać po odłączeniu zasilania. Temperatura produktu może wzrosnąć do podwyższonej wartości. Przed przystąpieniem do konserwacji upewnić się, że temperatura produktu jest bezpieczna do jej wykonania. Zagwarantować niczym nieograniczony dopływ powietrza, nie zakrywać produktu. Do czyszczenia używać suchych i delikatnych materiałów. Oprawy nie są przewidziane do współpracy ze ścierniakami oraz elementami automatyki mogąjącymi mieć wpływ na skrócenie okresu żywotności produktu. Nie stosować do czyszczenia środków chemicznych. Produkt nieprzystosowany do pracy w środowisku o niekorzystnych warunkach tj. wysokie zapylenie/wilgotność, woda, strefy wybuchowe, wibracje, opary chemiczne.

Zalecenia

Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może powodować do powstania pożaru, porażenia prądem, oparzeń lub innych szkód. Bemko sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za brak przestrzegania powyższych zaleceń. Zastrzegamy również sobie możliwość wprowadzania zmian w instrukcji – aktualna wersja dostępna na stronie www.bemko.eu.

EN

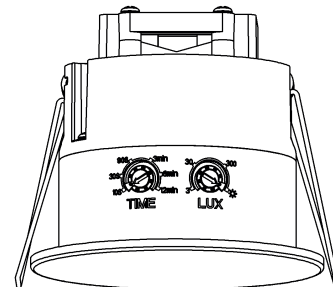
SPECIFICATION

Power source	230V~ 50Hz	Time delay	min: 10sec±3sec max:12min±1min
Rated load max	1200W ☼ 600W ☉	Working temperature	-20°C ÷ 40°C
Standby power	P _{sb} : <0.5W	Working humidity	<93%RH
Detection distance	ø6m max	Installation height	max: 2m~4m
Light intensity sensor\	3 ÷ 2000lx (adjustable)	International Protection Rating	IP54
Detection range	360°		

DETAILS

The product uses a microwave detector operating at high 24GHz frequency.

The sensor detects every slightest movement, including human movement like breathing or heartbeat. The SES66WH presence sensor combines automation, convenience, safety, energy saving and practical functions.



FUNCTION

Can identify day and night: It can work in the daytime and at night when it is adjusted on the "sun" position (max). It can work in the ambient light less than 3LUX when it is adjusted on the "3" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.

It detects human breathing and keeps lamp on continuously, When you stand in the place less than 3m to the sensor.

When you walk to the place 3-4.5m to the sensor, it detects human motion and turn on the lamp and then turn off after the setted time if there is no movement during the lighting time.

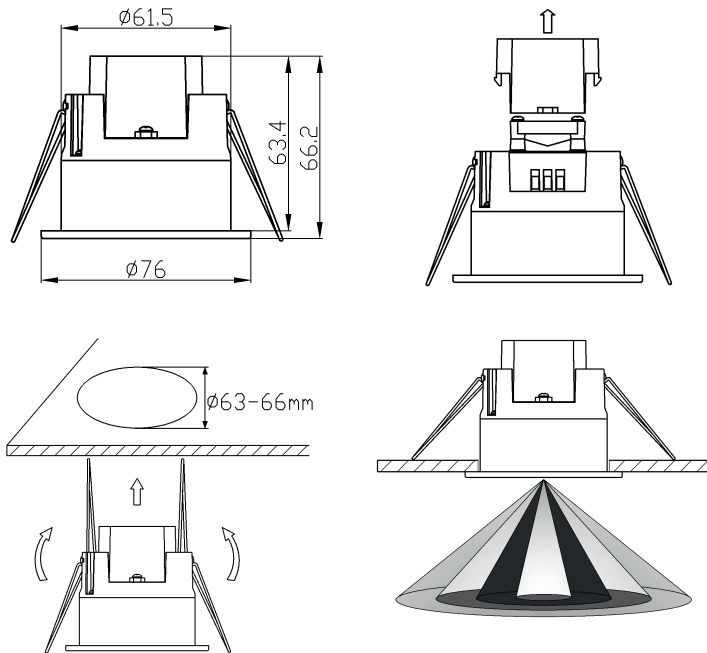
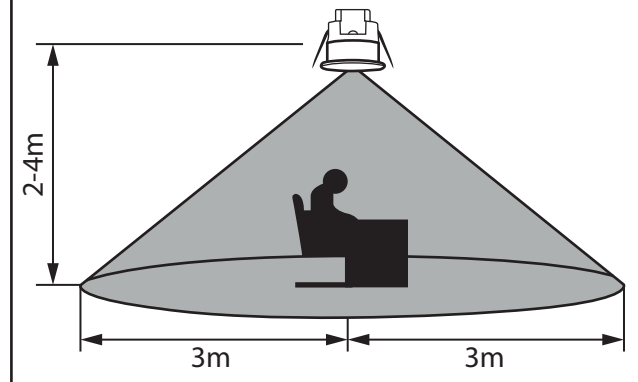
Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.

Time-Delay is adjustable. It can be set according to the consumer's desire. The minimum time is 10sec±3sec. The maximum is 12min±1min.

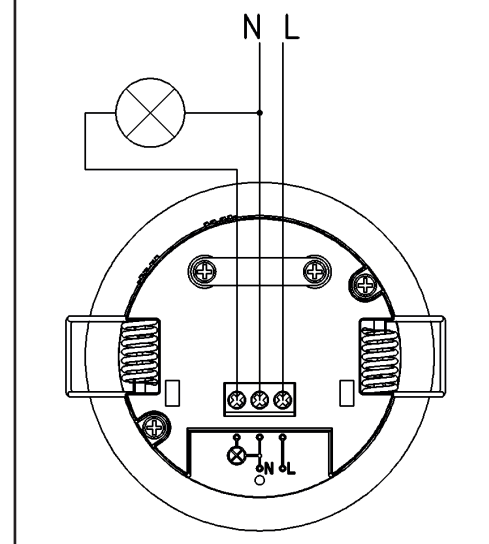
INSTALLATION

1. Switch off the power and unload the transparent cover.
2. Connect the power to connection terminal of sensor according to connection-wire diagram.
3. Install back the transparent cover into the original location.
4. Fold the metal spring of the sensor upwards and then put the sensor into the suitable hole or installation box. Releasing the spring, the sensor will be set in this installation position.
5. After finishing installing, turn on the power and then test it.

Sensor information:



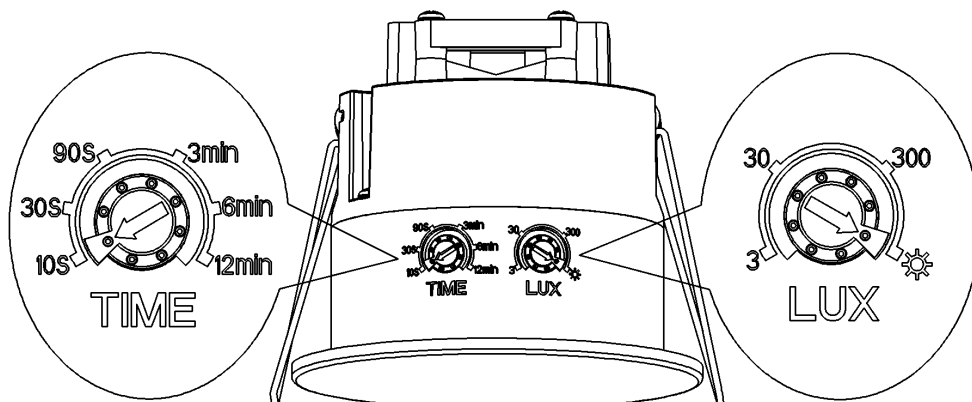
Connection-wire diagram:



TEST

1. Turn the LUX knob clockwise on the maximum (sun). Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (10s).
2. When you switch on the power, the light will be on at once. And $10\text{sec} \pm 3\text{sec}$ later the light will be off automatically. Then if the sensor receives induction signal again, it can work normally.
3. When you walk to the place less than 3m to the sensor, it detects human breathing and keeps lamp on. When you walk to the place more than 3m and then the lamp will be off after the setted time if there is no another movement.
4. When you walk to the place 3-4.5m to the sensor, it detects human motion and turn on the lamp as the setted time.
5. When the sensor receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.
6. Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the inductor load could work when it receives induction signal.

Note: When testing in daylight, please turn LUX knob to (SUN) position, otherwise the sensor could not work!



NOTES

Electrician or experienced human can install it.
Can not be installed on the uneven and shaky surface.
In front of the sensor there shouldn't be obstructive object affecting detection.
Avoid installing it near the metal and glass which may affect the sensor.
For your safety, please don't open the case if you find hitch after installation.

SOME PROBLEM AND SOLVED WAY:

The load don't work:

- Check the power and the load.
- Whether the indicator light is turned on after sensing? If yes, please check load.
- If the indicator light does not turn on after sensing, please check if the working light corresponds to the ambient light.
- Please check if the working voltage corresponds to the power source.

The sensitivity is poor:

- Please check the ambient temperature.
- Please check if the signals source is in the detection fields.
- Please check the installation height.

The sensor can't shut automatically the load:

- If there are continual signals in the detection fields.
- If the time delay is set to the longest.
- If the power corresponds to the instruction.

Security

Before mounting, read the instructions and disconnect the power supply. Installation of the luminaire should be performed by a qualified user authorized to mount electrical devices depending on the applicable regulations in a given country, in accordance with the mounting diagram. Modifications to the product may cause threat and loss of warranty.

Maintenance

All maintenance work should be carried out after disconnecting the power supply. The product temperature may rise to an elevated value. Before commencing maintenance, make sure that the product temperature is safe to make it. Guarantee unrestricted air supply, do not cover the product. Use dry and delicate materials for cleaning. The luminaires are not designed for cooperation with dimmers and automation elements that may have an impact on shortening the product's service life. Do not use chemical agents. Product not adapted to work in an environment with unfavorable conditions, i.e. high dustiness / humidity, water, explosive zones, vibrations, chemical fumes.

Recommendations

Failure to follow the instructions in the manual may result in a fire, electric shock, burns or other damage. Bemko sp. o.o. is not responsible for failure to comply with the above recommendations. We also reserve the right to make changes to the manual - the current version is available at www.bemko.eu.

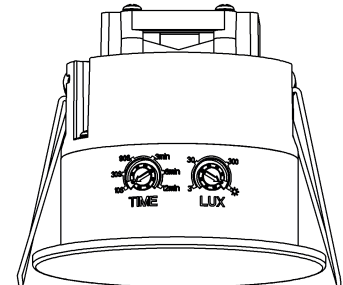
DE

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	230V~ 50Hz	Zeitverzögerung	min: 10sec±3sec max:12min±1min
Nennlast	1200W	Arbeitsfeuchtigkeit	-20°C ÷ 40°C
	600W		
Standby-Leistung	P _{sb} : <0.5W	Arbeitsfeuchtigkeit	<93%RH
Erfassungsreichweite	ø6m max	Einbauhöhe	max: 2m~4m
Lichtintensitätssensor	3 ÷ 2000lx (adjustable)	Schutzart	IP54
Erfassungsbereich	360°		

EINZELHEITEN

Das Produkt verwendet einen Mikrowellendetektor, der mit einer hohen Frequenz von 24 GHz arbeitet. Der Sensor erkennt jede noch so kleine Bewegung, auch menschliche Bewegungen wie Atmung oder Herzschlag. Der Präsenzsensor SES66WH vereint Automatisierung, Komfort, Sicherheit, Energieeinsparung und praktische Funktionen.



FUNKTION

Kann Tag und Nacht erkennen: Es kann tagsüber und nachts arbeiten, wenn es auf die Position „Sonne“ (maximal) eingestellt ist. Es kann bei einem Umgebungslicht von weniger als 3 LUX betrieben werden, wenn es auf die Position „3“ (min.) eingestellt wird. Das Anpassungsmuster finden Sie im Testmuster.

Es erkennt die menschliche Atmung und lässt die Lampe kontinuierlich eingeschaltet, wenn Sie weniger als 3 m vom Sensor entfernt stehen.

Wenn Sie sich 3–4,5 m vom Sensor entfernt an den Ort begeben, erkennt dieser die menschliche Bewegung und schaltet die Lampe ein und nach der eingestellten Zeit wieder aus, wenn während der Beleuchtungszeit keine Bewegung stattfindet.

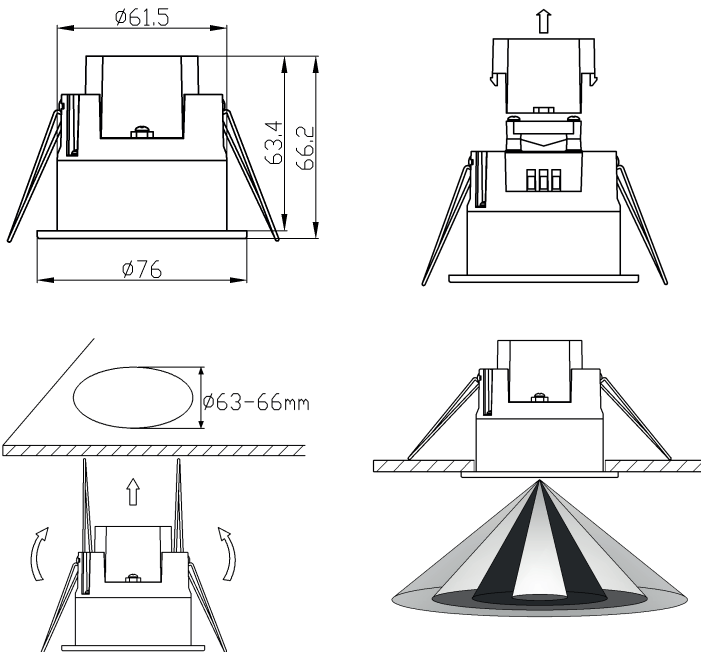
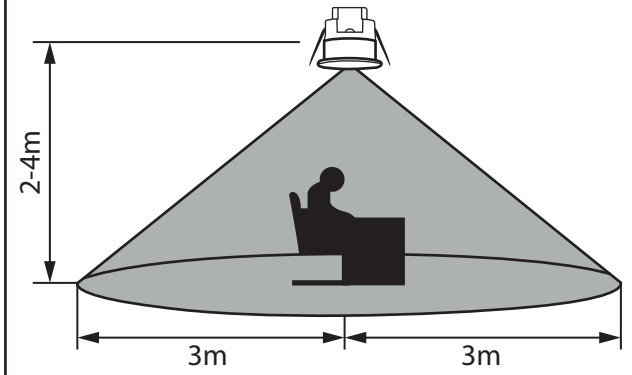
Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn innerhalb der ersten Induktion die zweiten Induktionssignale empfangen werden, startet die Zeit von diesem Moment an neu.

Zeitverzögerung ist einstellbar. Es kann je nach Wunsch des Verbrauchers eingestellt werden. Die Mindestzeit beträgt 10 Sek. ± 3 Sek. Das Maximum beträgt 12 Min. ± 1 Min.

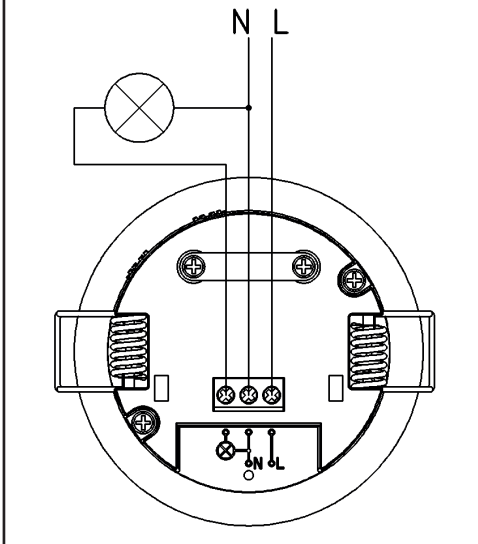
INSTALLATION

1. Schalten Sie den Strom aus und entlasten Sie die transparente Abdeckung.
2. Schließen Sie die Stromversorgung gemäß Anschlussplan an die Anschlusssklemme des Sensors an.
3. Bringen Sie die transparente Abdeckung wieder an der ursprünglichen Stelle an.
4. Klappen Sie die Metallfeder des Sensors nach oben und stecken Sie den Sensor dann in die passende Bohrung oder Installationsdose. Durch Entspannen der Feder wird der Sensor in diese Einbaurahmen eingestellt.
5. Schalten Sie nach Abschluss der Installation den Strom ein und testen Sie ihn.

Sensorinformationen:



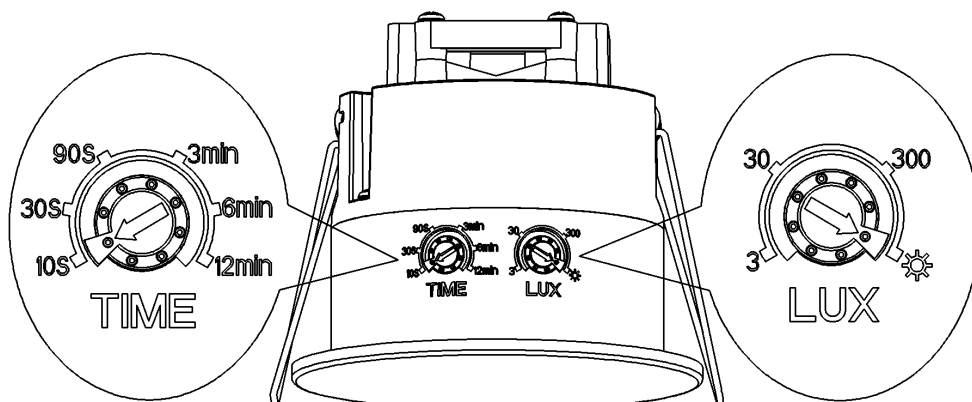
Anschluss-Verdrahtungsplan:



PRÜFEN

1. Drehen Sie den LUX-Knopf im Uhrzeigersinn auf Maximum (Sonne). Drehen Sie den TIME-Knopf gegen den Uhrzeigersinn auf das Minimum (10 Sekunden).
2. Wenn Sie den Strom einschalten, geht das Licht sofort an. Und 10 Sekunden \pm 3 Sekunden später wird das Licht automatisch ausgeschaltet. Wenn der Sensor dann erneut ein Induktionssignal empfängt, kann er normal funktionieren.
3. Wenn Sie zu einem Ort gehen, der weniger als 3 m vom Sensor entfernt ist, erkennt dieser die menschliche Atmung und lässt die Lampe eingeschaltet. Wenn Sie mehr als 3 m zu dem Ort gehen, wird die Lampe nach der eingestellten Zeit ausgeschaltet, wenn keine weitere Bewegung erfolgt.
4. Wenn Sie 3-4,5 m vom Sensor entfernt zu einem Ort gehen, erkennt dieser die menschliche Bewegung und schaltet die Lampe zur eingestellten Zeit ein.
5. Wenn der Sensor innerhalb der ersten Induktion die zweiten Induktionssignale empfängt, startet er die Zeitmessung von diesem Moment an neu.
6. Drehen Sie den LUX-Knopf gegen den Uhrzeigersinn auf Minimum (3). Wenn das Umgebungslicht weniger als 3 Lux (Dunkelheit) beträgt, könnte die Induktorkennung funktionieren, wenn sie ein Ind.  Signal empfängt.

Hinweis: Beim Testen bei Tageslicht bitte den LUX-Knopf auf die Position  (SUN) drehen, sonst könnte der Sensor nicht funktionieren!



ANMERKUNGEN:

Die Installation kann von einem Elektriker oder einem erfahrenen Menschen durchgeführt werden.

Kann nicht auf unebenen und wackeligen Oberflächen installiert werden.

Vor dem Sensor darf sich kein störendes Objekt befinden, das die Erkennung beeinträchtigt.

Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Metall und Glas, da diese den Sensor beeinträchtigen könnten.

Bitte öffnen Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit das Gehäuse nicht, wenn Sie nach der Installation einen Haken feststellen.

EIN PROBLEM UND LÖSUNG:

Die Ladung funktioniert nicht:

- A. Überprüfen Sie die Leistung und die Last.
- B. Ob die Kontrollleuchte nach der Erkennung eingeschaltet wird? Wenn ja, überprüfen Sie bitte die Auslastung.
- C. Wenn die Kontrollleuchte nach der Erkennung nicht aufleuchtet, prüfen Sie bitte, ob das Arbeitslicht mit dem Umgebungslicht übereinstimmt.
- D. Bitte prüfen Sie, ob die Arbeitsspannung mit der Stromquelle übereinstimmt.

Die Empfindlichkeit ist schlecht:

- A. Bitte überprüfen Sie die Umgebungstemperatur.
- B. Bitte prüfen Sie, ob sich die Signalquelle in den Erkennungsfeldern befindet.
- C. Bitte überprüfen Sie die Einbauhöhe.

Der Sensor kann die Last nicht automatisch schließen:

- A. Bei dauerhaften Signalen in den Erfassungsfeldern.
- B. Wenn die Zeitverzögerung auf die längste eingestellt ist.
- C. Wenn die Leistung der Anleitung entspricht.

Sicherheit

Vor der Installation oder Demontage von elektrischen Geräten ist die Stromversorgung zu trennen. Die Installation der Leuchte sollte von einem qualifizierten Benutzer durchgeführt werden, der berechtigt ist, elektrische Geräte gemäß den in einem bestimmten Land geltenden Vorschriften gemäß dem Installationsplan zu installieren. Änderungen am Produkt führen zu Gefahren und zum Verlust der Garantie.

Wartung

Alle Wartungsarbeiten müssen nach dem Trennen der Stromversorgung durchgeführt werden. Die Temperatur des Produkts kann auf einen erhöhten Wert ansteigen. Vergewissern Sie sich, dass die Temperatur des Produkts für Wartungsarbeiten sicher ist. Achten Sie auf eine uneingeschränkte Luftzufuhr, bedecken Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie zur Reinigung trockene und empfindliche Materialien. Die Leuchten sind nicht für den Betrieb mit Dimmern und Automatisierungselementen ausgelegt, die die Lebensdauer des Produkts verkürzen können. Zur Reinigung keine Chemikalien verwenden. Produkt nicht geeignet für Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen, z.B. hohe Staub-/Feuchtigkeitswerte, Wasser, explosionsgefährdeten Bereichen, Vibrationen, chemische Dämpfe.

Empfehlungen

Die Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Anleitung kann zu Bränden, Stromschlägen, Verbrennungen oder anderen Schäden führen. Bemko sp. z o.o. ist für die Nichteinhaltung der oben genannten Empfehlungen nicht verantwortlich. Wir behalten uns auch das Recht vor, Änderungen in dieser Anleitung vorzunehmen - die aktuelle Version ist unter www.bemko.eu verfügbar.



PL: Nie wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi, ze względu na obecność w sprzęcie niebezpiecznych dla środowiska substancji. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja opunktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych jak i w siedzibie producenta.

EN: Waste electrical products should not be disposed with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with Your Local Authority or retailer for recycling advice.

DE: Elektroschrott sollte nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln soweit das möglich ist. Überprüfen Sie Ihre lokalen Behörden oder Einzelhändler bezüglich Rat der Wiederverwertung.