

10463 e-motion 360° digital motion sensor (trio sensor)

General Specifications

- It detects your motion automatically when you move and it turns on lightings connected.
- Digital microprocessor sensor technology provides perfect detection. The item is available for indoor usage.

USAGE AREAS

- At the building entrances, stair vestibutes.
- At the hallways within the flats.
- At the places required within the flats.
- At covered parking lots.
- At the requisite locations within the hotels.
- At the schools, hospital and oil filling station.

"OFFERS ENERGY SAVING FEATURE"

GENERAL SECURITY CAUTIONS

- Do not use the original packaging and control if there is any damage of transportation and general view of the product.
- Do not use the product at cross purposes.
- Keep it away from water and moist areas.
- Do not use the product at dusty, dirty and rusty places.
- Do not supply high voltage.
- Do not supply low voltage.
- Protect from any stroke.
- Using 230-240V- voltage is so dangerous that only the specialist electricians must install and apply.

CAUTIONS FOR INSTALLATION AND USAGE

- Installing must be carried out professionally in accordance with applicable national wiring and electrical operating conditions.
- Turn of the network before mounting.
- Do not mount the detector in the radiator and moist areas.
- Place the product horizontal to the ceiling.
- Fix the bulbs before operating.
- Use 10A fuse the supply input.
- Factory setting: daylight adjustment is at darkness, time adjustment is at the shortest. Setting time to 10 sec. after the releasing of the power.
- Time and daylight setting can be made during the day or night.
- Do not change the time and daylight settings abruptly.
- Do not make a second adjustment before you get a result from the first setting of the time and daylight.
- After you determine the right setting of the daylight, you can arrange the time as you want.
- The best result for the daylight setting can be obtained by adjusting the minimum. And that you can find the correct setting for sensitivity incrementally.
- When a cleaning needed for the product, take off carefully and clean with a dry rag.
- Avoid mounting the detector close to objects that can cause rapid temperature changes such as heaters, fans, refrigerators and ovens etc., and prevent the detector from point-blank sunshine.
- It can cause the device operate inaccurately if there is tree, bushes etc. in the coverage area.

SPECIFICATIONS		10463
Operating voltage	230-240V~	50/60 Hz
Detection angle	360°	
Mounting height	2.8 m.	
Detection range	6 - 24 m. (adjustable)	
Time settings	10 sec. ± 1 sec. / 5 min. ± 10 sec.	
Lighting load	Max 2000W incandescent Max 800W fluorescent	
Protection class	IP20 Class II	
Op. temperature	-20 °C ~ +40°C	
Power consumption	1.5W	

Detection range is determined at the temperature of 20°C

SETTING



(e) Time setting

Light ON time can be adjusted continuously from "10 sec. ± 1 sec. / 5 min. ± 10 sec." If you turn the knob anticlockwise device will operate at minimum time. (10 seconds)

Control dial set to - = Shortest time (10 sec. ± 1 sec.)

Control dial set to + = Longest time (5 min. ± 10 sec.)

(f) Daylight setting

The sensor's response threshold can be infinitely varied from 2-2000 lux. If you turn the knob anticlockwise device will operate at dark.

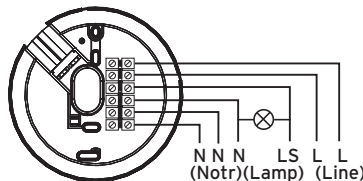
Control dial set + = daylight operation approx. 2000 lux.

Control dial set - = night-time operation approx. 2 lux.

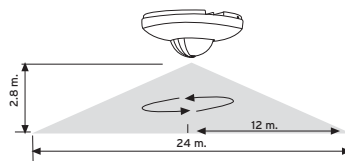
(g) Detection Range Setting (SENSE)

SENSE adjustment is used to set the detection range. For optimum range, please set the knob to middle point. For maximum range (24 m) please turn clockwise, for minimum range (6 m) turn anti-clockwise.

NOTE: Device will automatically make its own offset by checking environment for approximately 5 minutes after the first installation. After this period device will operate normally. If you think the device does not operate normal in first installation, please wait for 5 minutes and start to test again. Be sure that there is no motion by this period.

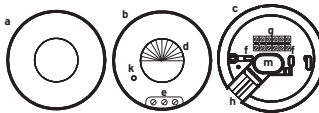


DETECTING RANGE



SYSTEM COMPONENTS and MOUNTING

- (a) Protection cover
- (b) Body
- (c) Back cover
- (d) Plastic of detection area adjustable
- (e) Adjustment trimpot
- (f) Mounting hole
- (g) Terminal
- (h) Cable Input
- (k) Protection cover fixing slot
- (m) Breakable cable passing hole



Mount the bottom cover (c) from the holes (f) with the help of screws which you may find in the box. Connect Phase cable to terminal (L). Neutral cable to terminal (N) and Lamp cable to (LS). Plug the main body (b) to the bottom cover by using 6 pins. Use knobs (e) to make the adjustments. Plug the top cover to finalise installation.

TROUBLESHOOTING

MALFUNCTION	CAUSE	SOLUTION
• Lamp is off	• Daylight adjustment set to night-time mode during daytime • Bulb faulty or there is no connection • Power switch off or no electricity • Fuse faulty	• Control daylight setting and re-adjust • Fit the bulb into the lamp holder, if it still does not operate, change the bulb. • Check the electricity and power on. • Change the fuse.
• There is no electricity on the device	• Fuse switch off or fuse faulty • Connection faulty.	• Check the fuse if necessary use a new fuse. • Check the connection cables.
• Continuously lamp is on	• Continuously movement in detection zone • Cars on the streets are being detected. • Wind, rain, snow is moving to the trees & bushes or open windows in detection zone.	• Check the detection zone. • Avert it is being detection. • Change detection zone, change site of installation.
• Change perception area in device	• Sudden temperature changes due to weather(wind, rain, snow) or the air expelled from fans. • Different ambient temperatures.	• Change site of installation or keep the reasons away. • Change site of installation.

DETECTION AREA

Detection area of motion sensors depends on the angle between PIR detector and moving direction, temperature , mounting style and mounting place. Temperature is very important for operation for motion sensor like all electronic devices. Using higher value of loads written on manuals and packages will decrease temperature inside the device when using Na-De Motion Sensor. As a result detection range will decrease and may cause defect of electronic components. Environment temperature will also cause decrease of detection range. Detection range give is determined at 20°C. If the weather is hot, it will decrease.

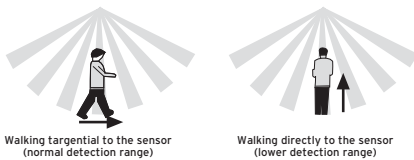


Figure 1

The maximum detection range can be realized when walking tangential to the sensor (figure1). When walking directly to the sensor detection range will be low. Because you will not be able to cover vertical areas. Detection range of Na-De Motion Sensors is 24 meters as diameter, 12 meters as radius.

GUARANTY

We will remedy defects caused by material flaws or manufacturing faults. The warranty will be met by repair or replacement at our own discretion. The warranty shall not cover damage to wear parts, damage or defects caused by improper treatment or maintenance. Further consequential damage to other object is excluded. Claims under warranty will only be accepted if the unit is sent fully assembled and well packed complete with a brief description of the fault, a receipt or invoice (date of purchase and dealer's stamp) to the appropriate Service Center.



10463

e-motion 360° digital bewegungsmelder (trio melder)

ALLGEMEINE MERKMALE

- Wenn Sie bewegen in Erfassungsbereich, das Sensor bemerkt und schaltet die lichter
- Fehlerfrei Erfassung
- Besser geeignet für inneren des Gebäudes

ANWENDUNGS-GEBiete

- All-Bauwerken, Treppenhäuser.
- In langen Fluren innerhalb der Wohnungen.
- Innerhalb der Wohnungen an jeden gewünschten Platz.
- Im Parkhaus.
- In Schulen, Krankenhäusern und Tankstellen uvm.

"ENERGIEEINSPARUNG"

ALLGEMEINE SICHERHEITSVERWARNUNGEN

- Nehmen Sie das Produkt aus der Verpackung und kontrollieren Sie es auf sichtbare Beschädigungen oder Transportschäden.
- Verwenden Sie das Produkt nicht anderweitig.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchter, feindwasser, Umgebung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht an staubigen, schmutzigen und rostigen Plätzen.
- Verwenden Sie das Produkt nicht an Hitzequellen.
- Verwenden Sie sie für die Reinigung kein Flüssigkeiten.
- Schützen Sie das Produkt vor Schlagwellen.
- Das Produkt wird mit 230-240V- Stromspannung angeschlossen.
- Bitte lassen Sie das Produkt von einem Fachmann installieren

HINWEISE FÜR DIE INSTALLATION UND DEN BETRIEB

- Installation muss nach Electroinstallations - Vorschriften erfolgen.
- Vor der Installation, sicher stellen , dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
- Montieren Sie das produkt nicht in der Nähe von Heizkörpern und in feuchten Räumen.
- Montieren Sie das produkt wahlgerecht an der Decke.
- Reinigen Sie das Gerät vor dem Montage.
- Das Gerät muss mit mind. einer I0A Sicherung abgesichert sein.
- Fabrikeneinstellung : Tageslicht - Einstellung:Dunkelheit-höchste Stufe eingestellt Zeitstellung: Zeit ist auf Minimum eingestellt.
- Ändern Sie die Zeit und Tageslicht-Einstellung nicht plötzlich.
- Einstellung kann über Sekunden-nach Anchluss an das stromnetz vorgenommen. Zeit und Tageslicht-Einstellung können während des Tages oder der Nacht gemacht werden. Ändern Sie die Einstellung von der Helligkeit und Zeit nicht abrupt,dies kann die Sensorik beschädigen Beim Einstellen des Sensors immer solange warten bis der eingestellte Wert durchgeführt wurde bevor der nächste Wert eingestellt wird,da es ansonsten Probleme bei der Sensorik geben kann. Ändern Sie die Einstellung, wenn Sie den Regler erst auf Minimum,dann versuchen Sie ihrer optimale Einstellung zu bekommen
- Bei der Montage / Einstellung: größere Temperaturänderungen vermeiden (wie z.B. durch Sonnenstrahlung) Dies kann zu Abweichungen des Einstellwertes führen.
- Die Funktion kann eingeschränkt werden wenn sich in der Nähe z.B. Bäume, Este, Kühlräder, schränke.

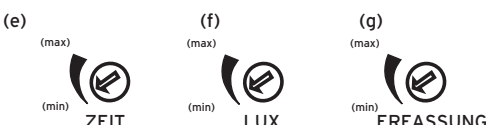
TECHNISCHE DATEN

10463

Spannungsversorgung	230-240V~ 50/60 Hz
Erfassungswinkel	360°
Erfassungsbereich Höhe	2.8 m.
Erfassungsbereich	6 · 24 m. (Einstellbar)
Zeiteinstellung	10 sek. ± 1 sek. / 5 min. ± 10 sek.
Leuchtleistung	Max 2000W Glühlampe Max 800W florecent
sicherheitsklasse	IP20 Klasse 2
Umgebungstemperatur	-20 °C ~ +40°C
Stromverbrauch	1.5W

Der Strecke des Auffassungsbereichs wurde gemäß +20°C Umgebungsbedingungen angegeben

EINSTELLUNGEN



(e) Zeiteinstellung

Die Einschaltzeit bestimmt dass wie lange die Leuchte eingeschaltet bleiben ,kann zwischen ca. Wenn Sie Bewegen in Erfassungsbereich Melder arbeitet weiter, Egal wie lange Zeiteinstellung ist. Zeit einstellbar zwischen 10 Sekunde und 5 Minuten 10 Sekunde

Wenn Regler ist an der minimum = Kürzeste Zeit (10 Sekunde. ± 1 sekunde.)
Wenn Regler ist an der maximum= Längste Zeit (5 Minuten ± 10 sekunde.)

(f) Tageslicht - Einstellung

Tageslicht - Einstellung des Sensors kann zwischen 2 und 2000 Lux geändert werden.
Wenn Sie den Knopf im Uhrzeigersinn drehen, wird das Gerät nur funktionieren wenn die Umgebung dunkel ist..

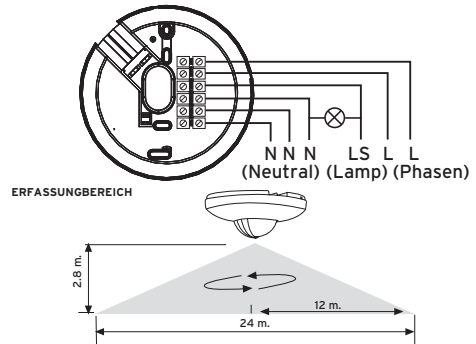
Wenn Regler an der Minimum, arbeitet nur in der Nacht
Wenn Regler der Maximum arbeitet in der Nacht und am Tag

(g) Erfassungsbereich (sense) Einstellung

Die Empfindlichkeit ist einstellbar
Einstellung der Empfindlichkeit kann eingestellt werden für saisonale Temperaturschwankungen anpassen und die Vermeidung von unerwünschten Bedingungen
Drehen Sie den Regler zu erhöhen bis 24 Meter im Uhrzeitsinn, oder drehen gegen den Uhrzeitsinn zu kürzen bis 6 Meter

ACHTUNG - WICHTIG

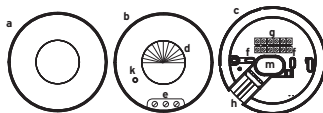
Nach dem Stromyufur muss das Gerät 5 Minuten lang eingeschaltet bleiben.
Um die Empfindlichkeit zu ändern, Zuerst die Einstellung zu ändern. Das Gerät registriert Automatisch das Umfeld. Wenn das Gerät angeschlossen ist und es nicht so funktioniert wie erwünscht, decken (vermeiden) Sie das Gerät zu merken)sie den Sensor 5 Minuten lang komplett
Und testen es noch mal



ERFASSUNGSBEREICH

SYSTEMKOMPONENTE

- Schutzhülle
- Abdeckung
- Untere abdeckung
- Erfassungssensor
- Kunststoff
- Einstellpotentiometer
- Befestigungsbohrung
- Kabeleingang
- Schutzabdeckung befestigungschlitz
- Zerbrechlichkabel loch



Montieren Sie unterdeckel parallel an der Decke durch Befestigunglöcher mit Schraube wie Bild F Nachdem stellen Sie L-N-S Verbindungen an Terminal (Bild G). Montieren Sie Grundgestell (Bild B) ansteckende die 6 Stück Stift an Terminalle. Einstellen sie Produkt je nach bedingungen. Anstecken Sie Nageln des Schutzabdeckung im die Nagelschlitz, nachdem befestigen Sie Abdeckung.

LÖSUNG

FEHLERMELDUNG

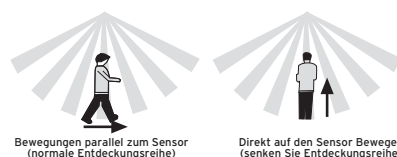
URSACHE

LOSUNG

• Lampe ist aus	• Tageslicht-Einstellung noch nicht vorgenommen • Lampe defekt oder keine Kontakt • Es liegt keine Spannung oder schalter aus • Fehlerhafte Sicherung	• Überprüfen Sie Tageslicht-Einstellung, wenn nötig wieder Tageslicht-Einstellung • Überprüfen Sie die Spannungsversorgung • Überprüfen Sie Leuchtmittel, Tauschen wenn nötig • Tauschen Sie die Sicherung
• Keine Spannung vorhanden	• Haussicherung schaltet sich aus oder ist fehlerhaft, • Fehlerhafte Verbindung	• Überprüfen Sie die Sicherung, erneuern wenn nötig ist • Überprüfen Sie die Verbindung, überprüfen Sie die Sicherung, erneuern wenn nötig ist • Überprüfen Sie die Verbindung, überprüfen Sie die Sicherung
• Geraet schaltet sich nicht aus	• Ständige Bewegung im Sichtfeld des Sensors • Autos auf den Straßen werden erkannt • Wind, Regen, Schnee, durch Wind bewegte Bäume & Sträucher oder offene Fenster werden erkannt	• Verbindungslabel • Überprüfen Sie Erfassungsbereich. • Vermeiden Sie die gerät, um die straße zu sehen • Monitieren Sie das Geraet an einem anderen Ort.
• Plötzliche Veränderung des Erfassungsbereichs	• Plötzliche und unerwartete Temperaturveränderungen (Wind Regen Schnee) • Verschiedene Umgebungstemperaturen	• Verhindern Sie die Störenden Einflüsse oder verändern Sie den Installationsort

ERKENNUNGSBEREICH

Der Erkennungsbereich von Bewegungssensoren hängt vom Winkel zwischen PIR Sensor und der Bewegungsrichtung (frontales zubewegen auf den Sensor kann zur Verminderung der Reichweite führen) und der umgebungstemperatur ab.wenn die temperatur steigt, verkleinert sich der erkennungsbereich.



Bewegungen parallel zum Sensor (normale Entdeckungsreihe)

Direkt auf den Sensor Bewegen (senken Sie Entdeckungsreihe)

Figure - 1

Der maximale Erkennungsbereich kann man nur erreichen, wenn eine Bewegung (figure 1) parallel zum Sensor erfolgt. Wenn eine Bewegung direkt auf den Sensor erfolgt, wird diese schlechter erkannt.. Weil der Sensor nicht in der Lage ist vertikale Bewegungen zu erkennen. Der Sensor fasst einen Radius von 12 Metern und eine Höhe von 2,8 Metern

GARANTIE

Der Hersteller übernimmt etwaige Material- und Produktionsfehler und entscheidet über einen Austausch von Bauelementen sowie Reparaturen. Das Gerät sollte nach den hier zugrunde liegenden Vorschriften von einem Fachmann angeschlossen werden. Für einen Garantieanspruch dürfen am Gerät keine Elemente umgebaut sein. Bei Reklamationen fügen Sie bitte die Rechnung und eine Fehlerbeschreibung hinzu. Bei fehlerhaften bzw. nicht fachgerechter Montage übernimmt der Hersteller keine Haftung.



10463

E-MOTION DETECTOR (SENSOR) DIGITAL DE MOVIMIENTO EN 360° (TRIO SENSOR)**ESPECIFICACIONES GENERALES**

- Cuando se mueve en el entorno, sensor detecta la persona y el producto ilumina lámparas conectadas.
- El dispositivo detecta por medio de tecnología de los sensores digitales con el microprocesador sin fallo.
- El producto es exclusivamente para uso dentro del hogar.

Las Áreas de Aplicación

- En las entradas del edificio y en los intervalos de escalera del edificio.
- En los largos corredores en el circuito.
- En los sitios necesarios en el circuito.
- En los apartamentos interiores.
- En los sitios necesarios en los hoteles.
- En las escuelas los hospitales y las estaciones de servicios.

"PROPORCIONAN AHORRO DE ENERGÍA"**Avisos de Satisfacción General**

- Retiran del embalaje original el producto y si se lo dañaba durante el transporte o durante el porto, compúbanle sus opiniones generales.
- No utilizan el producto para fines distintos.
- Nunca usen el producto a los ambientes de polvo, sucio y oxidado.
- No se aplicen de alta tensión al producto.
- El producto no es resistente a la penetración de líquido.
- Protejan el producto contra los impactos.
- Hacerse montaje y tocárselo por las personas que no son expertos es peligroso, por lo tanto el aparato tiene tensión entre 230 y 240 voltios.

Avisos Sobre El Uso Montaje

- Deber hacer el montaje del aparato de conformidad con las normas nacionales de cablear y instalar.
- Antes del montaje siempre apague el interruptor eléctrico.
- Instalen los aparatos a lo lejos de los calentadores y de los ambientes húmedos.
- Lugares donde el producto está en el techo, en posición horizontal.
- Algunas partes de la electricidad tienen baterías.
- Pongan fusible 10A para unidad de alimentación de aparato (PSU).
- Los ajustes de fábrica: El ajuste de la luz del sol está en más oscuridad y el ajuste del tiempo está en más corto.
- Después de 10-15 segundos de dar la electricidad, podrás ajustar los aparatos.
- Si se apaga la luz del sol y del tiempo por los días y las noches.
- No cambien ni repente los ajustes.
- No hagan de nuevo el ajuste, sin ver los resultados de los ajustes anteriores.
- Déspues de determinar la posición del ajuste de la luz del sol podrás ajustar el tiempo.
- Para el mejor ajuste de la luz del sol, la barra de la luz del sol después de traerse al valor mínimo, lleven una configuración de temperatura grande.
- Sí es necesario limpiar el producto, limpialo con un paño seco.
- Al hacer montaje del aparato, presten atención a establecerlo a lo lejos de los aparatos, que cambian repentinamente la temperatura ambiente, como calefacción, ventilador, refrigerador, homo, etc. Y lo hagan montaje en donde los lugares no cogen directamente la luz del dia.
- Objetos junto al aparato como los árboles, los arbustos etc. pueden causar errores de percepción.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

10463

Voltaje de funcionamiento	230-240V~ 50/60 Hz
Dominio de percepción	360°
Altitud de percepción	2.8 m.
Distancia de percepción	6 - 24 m. (ajustable)
El ajuste de tiempo	10 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg.
Carga de iluminación	Max 2000W lámpara incandescente Max 800W fluorescencia
Grado de protección	IP20 Clase II
La temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ +40°C
Consumo energético	1.5W

Distancia de percepción se ha dado de acuerdo a las condiciones ambientales de +20°C.

LOS AJUSTES**(e) Ajuste de tiempo (TIME)**

Ajuste de tiempo del sensor de tiempo de luz será abierto después del sensor se detecta una persona. Cuando se mueve en el entorno, independientemente de tiempo de sensor seguirá trabajando hasta el movimiento ha terminado. Si el dispositivo ha sido girado en sentido contrario a las agujas del reloj el producto ha sido ajustado en mínimo tiempo. Se puede ajustar entre "10 seg. ± 1 seg. / 5 min. ± 10 seg."

En la posición de min = Tiempo más corto (5 seg. ± 1 seg.)
En la posición de max = Tiempo máximo (5 min. ± 10 seg.)

(f) Ajuste de luz de dia (LUX)

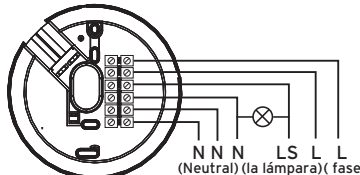
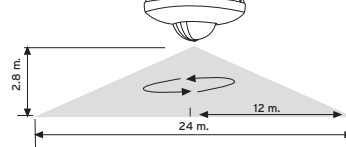
Ajuste de luz de dia puede ser ajustado entre 2-2000 lux. Si barra de ajuste ha sido girado en sentido contrario a las agujas del reloj, el producto sólo funciona en la noche.

En la posición de min = sólo funciona en la noche.
En la posición de max = El producto funciona en la noche y día.

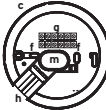
(g) Ajuste de la sensibilidad (SENSE)

Ajuste de la sensibilidad puede ser ajustado para igualar cambio de temperatura y para evitar la activación indeseada. Si se requiere tener una sensibilidad óptima es, el ajuste sensibilidad mando de control se puede ajustar hasta el punto medio y área de detección se puede aumentar haciendo girar el mando de control a las agujas del reloj hasta 24 metros o puede ser recuedo por girando en sentido antihorario a 6 metros.

Tenga En Cuenta : Luego del montaje, después de darse la electricidad, el aparato se hace su propia configuración de forma automática continuando funcionar en los primeros 5 minutos. El producto funcionará normalmente al final de este período. Si sienten ustedes alguno funcionamiento de anormales mientras que instrumento se está ejecutando, por favor, lo mantengan a raya durante 5 minutos. Vayan a probar el producto luego de este período.

**DETECCIÓN DE ÁREA****LOS COMPONENTES DEL SISTEMA Y DIRECTIVA DE MONTAJE**

- (a) Cubierta de la protección
- (b) Cuerpo
- (c) Cubierto inferior
- (d) Aligrama así ayar plastígi
- (e) Palos de ajuste
- (f) Lugares de montaje hasta el techo
- (g) Connector
- (h) Entrada de cable
- (i) Lugar de fijación de cubierta de la protección
- (m) Boqueta de entrada de cable frágil



Monta paralelamente a techo el cubierto inferior mostró en (c) por medio de tornillos de montaje entregado con el producto a boqueta de montaje mostró en (f). Entonces establece L-N-LS conexiones a conectar mostró en (g). Conecta cuerpo (b) con 6 piezas bornes inferiores a conectar y completa montaje colocar la tapa a su caja de tal manera que perlas en la tapa de protección mostró en (a) se coloca en el asiento del talón en el cuerpo después de los ajustamientos necesarios se han hecho de acuerdo con las condiciones de la sala mediante el uso de palos de acabado que se encuentran en el lugar mostró en (e)

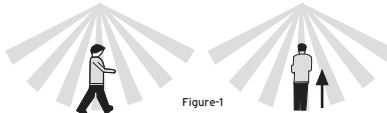
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLOS	CAUSAS	SOLUCIONES
* La lámpara no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> • El ajuste de la luz del sol está en la posición de noche. • La lámpara está dañada o no toque. • No hay electricidad o el interrumpidor está apagado. • Los fusibles eléctricos están apagados. 	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe la configuración de la luz del sol. Si se necesita, lo hagan de nuevo. • Pongan la lámpara exactamente al detector. Si está dañada cambie la lámpara. • Revisen la linea eléctrica. Si está apagada, abranlo de nuevo. • Caben el fusible eléctrico.
* No viene electricidad para el aparato.	<ul style="list-style-type: none"> • Los fusibles eléctricos no están abiertos o dañados. • Hay uno falla del cableado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisen el fusible. Si no funciona, romovenlo. • Revisen los cables.
* La lámpara no está muriendo.	<ul style="list-style-type: none"> • En la área de percepción hay un movimiento. • Se está percibiendo los vehículos en movimiento en la calle. • El viento, la lluvia, la nieve o el calentador, el ventilador, la ventana abierta pueden estar en la área de percepción. 	<ul style="list-style-type: none"> • Revisen las zonas. • Se bloquen el aparato que ve la calle. • Cambien el lugar de montaje o arrojen fuera los objetos que causan deterioro.
* Se cambia área de percepción.	<ul style="list-style-type: none"> • Pueden ser cambios bruscos de temperatura o el ambiente puede estar muy caliente y muy frío. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cambien el lugar de montaje o arrojen fuera los objetos que causan deterioro

DISTANCIA DE PERCEPCIÓN :

Distancia de percepción de los sensores de movimiento depende del lugar y la forma de montaje la temperatura y el ángulo entre el detector y la dirección del movimiento.

La energía de las lámparas en armadura cambia esta temperatura. Al igual que con todos los aparatos, temperatura de estos sensores de movimiento es más importante. Al usar las con sensores de movimiento, aumentar la temperatura del ambiente, especialmente en lugares en que se usan, los envases y las etiquetas del producto, valores de la tensión de la lámpara. Como resultado de este caso, se observa una disminución notable en las distancias de protección y si pasa los límites de potencia, los circuitos electrónicos va a fallarse. Temperatura ambiente afecta a la disminución de esta distancia. Especificadas distancias de protección es de acuerdo a la temperatura ambiente +20°. La distancia de protección va a care a las altas temperaturas.



Caminar paralelo al sensor

Caminar vertical al sensor

Figura 1 - Como se ve en la figura, máxima protección en el sensor de movimiento es el paso paralelo al producto. Si se caminan vertical al sensor, las líneas verticales no se cortan exactamente, por lo tanto detectarse el movimiento por el sensor es difícil, y distancia de protección va a disminuir. Distancia de protección en los sensores de movimiento tiene 24 m. de diámetro y 12 m. semi-diámetro.

GARANTÍA :
Nuestra empresa compensa los defectos de fabricación y materiales. Estos servicios están cubiertos por la garantía, empresa realiza estos servicios cambiando o enviando las piezas defectuosas y decide uno de estos dos estados. Los suministros, usos indebidamente o los daños causados por el mantenimiento no están cubiertos por la garantía. Así como, no se tiene un reclamo en nuestra empresa para los daños causados por los materiales externos. Aprovecharse de los servicios de garantía, solamente se realizará regresando dentro de 6 meses, en forma de embalado, con el comprobante de compra, con el resumen de la falla sin descolorir sus partes. Por favor, vuelvan enviarlos los productos defectuoso con el distribuidor sellado que muestra la fecha de compra.



10463

Sufitowy 3-modułowy czujnik ruchu o detekcji 360°

- Czujnik wykrywa ruch automatycznie i włącza podłączone pod niego oświetlenie.
- Zastosowana technologia cyfrowa zapewnia doskonałą detekcję.
- Produkt należy stosować wewnątrz budynków.

ZASTOSOWANIE

- Wejścia do budynków, klatki schodowe,
- Przedpokoły / korytarz w mieszkaniach,
- Zadaszone garaze, miejsca parkingowe,
- Pomieszczenia hotelowe,
- Szkoły, szpitale, stacje benzynowe.

OGÓLNE WARUNKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA

- Wypakuj produkt i sprawdź czy nie został uszkodzony podczas transportu.
- Nie używać produktu niezgodnie z przeznaczeniem,
- Trzymać produkt od wszystkich powierzchni,
- Nie używać na zatkniętych, brudnych i zardzewiałych powierzchniach.
- Nie zasłanaj wysokim napięciem.
- Nie stosować żadnych płynów.
- Chronić przed uderzeniami.
- Używanie napięcia rzędu 230–240V~ jest niebezpieczne, dlatego tylko wykwalifikowany elektryk powinien instalować urządzenie.

INSTALACJA ORAZ UŻYTKOWANIE

- Instalacja musi być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi w danym kraju normami dla prac elektroinstalacyjnych.
- Odłącz zasilanie przed rozpoczęciem instalacji.
- Nie należy instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła i wilgotnych powierzchni.
- Umieść czujnik na suficie.
- Ustawienia fabryczne: natężenie oświetlenia jest ustawione na 2 lux, czas opóźnienia wyłączenia na 10 sek.
- Urządzenie należy podłączyć do bezpiecznika 10A.
- Ustawienia mogą być dokonywane 10 – 15 sek. po wyłączeniu urządzenia.
- Ustawień czasu wyłączenia oraz natężenia oświetlenia można dokonywać zarówno w dzień jak i w nocy.
- Nie zmieniaj gwałtownie ustawień czasu oraz światła.
- Nie dokonuj kolejnych zmian dla czasu i światła, dopóki nie pojawi się wynik pierwszego ustawienia.
- Przez ustawienie odpowiedniego ustawienia natężenia światła dziennego można dopasować długość czasu świecenia.
- W przypadku czyszczenia czujnika, należy go zjąć i delikatnie wytrzeć suchą ścieżeczką.
- Unikać montażu urządzenia w pobliżu przedmiotów, które mogą powodować gwałtowne zmiany temperatury, np. grzejniki, wentylatory, lodówki, kuchenki, itp. I tym samym zakłócać prawidłową pracę czujki.
- Urządzenie może działać nieprawidłowo, jeśli w obszarze detekcji ruchu znajdują się poruszające przedmioty, np. gałęzie drzew, krzewy, samochody, itp.

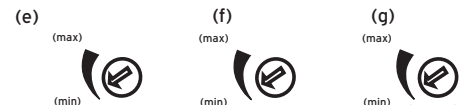
DANE TECHNICZNE

10463

Napięcie robocze	230-240V~ 50/60 Hz
Kąt detekcji	360°
Wysokość montażu	2,8 m.
Zakres detekcji	6 ~24 m. (regulowane)
Regulacja czasu opóźnienia wyłączenia	10 sek. ± 1 sek. / 5 min. ± 10 sek.
Obejmowanie oświetleniowe	Max 2000 W żarówki Max 800 W świetlówki
Stopień ochrony	IP20 Class II
Optymalna temperatura pracy	-20 °C ~ +40 °C
Użycie mocy	1,5W

Zakres detekcji jest ustawiony na temperaturę otoczenia wynoszącą +20°

USTAWIENIA



e) Opóźnienie czasowe

Czas świecenia można płynnie ustawiać od 10 sek. do 5 min. Jeśli przekrzesz pokrętło przeciwne do ruchu wskazówek zegara, urządzenie będzie świecić najkrócej (10 sek.)

Pokrętło w pozycji (min) = najkrótszy czas świecenia (10 sek.)

Pokrętło w pozycji (max) = najdłuższy czas świecenia (5 min.)

f) Światło otoczenia

Zakres działania czujnika jest płynny od 2 do 2000 luksów. Jeśli przekrzesz pokrętło przeciwne do ruchu wskazówek zegara, urządzenie będzie działać w nocy.

Pokrętło w pozycji (max) = natężenie światła dziennego ok. 2000 luksów

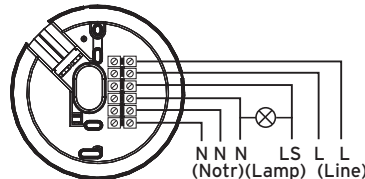
Pokrętło w pozycji (min) = natężenie światła w nocy ok. 2 luksy

g) Zasięg detekcji

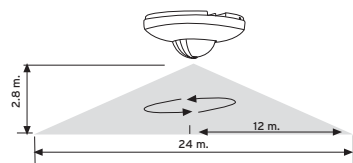
Pokrętło SENSE służy do regulacji zasięgu detekcji. Optymalny zasięg zapewnia ustawienie pokrętla po środku skali. Aby uzyskać maksymalny zasięg (24 m), przekrój pokrętla zgodnie z ruchem wskazówek zegara, minimalny (6 m) przekrój przeciwne do ruchu wskazówek zegara.

UWAGA

Urządzenie automatycznie dostosuje się do ustawień po ok. 5 min. od pierwszego wprowadzenia. Po tym czasie działa normalnie. Jesli nie działa poprawnie po dokonaniu pierwszych ustawień, należy odzekać 5 min. i ponownie wprowadzić ustawienia. Należy się upewnić, iż w tym czasie nie ma żadnego ruchu, mogącego zakłócić pracę.

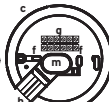
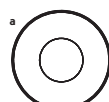


DETECTING RANGE



ELEMENTY ZESTAWU I MONTAŻ

- (a) pokrywa ochronna,
- (b) korpus,
- (c) tynka pokrywa,
- (d) głowica detektora zasięgu,
- (e) pokrętla ustawień,
- (f) otwór montażowy,
- (g) zaciśki,
- (h) wejście przewodów,
- (k) gniazdo mocowania korpusu
- (m) otwór na przewody



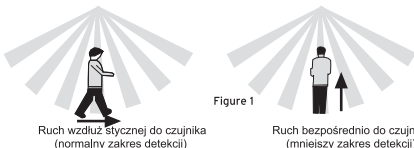
Zamocuj oprawę czujnika do sufitu za pomocą wkrętów dołączonych do zestawu. Podłącz przewody fazowe, (L) neutralne (N) oraz przewody źródła światła (LS). Przymocuj korpus do tylnej pokrywy (c). Wprowadź ustawienia i zamontuj pokrywę ochronną (a).

ROZWIĄZANIE PROBLEMÓW

Usterka	Przyczyna	Rozwiążanie
Lampa nie świeci	• Światło otoczenia ustawione na wartość minimalną. • Żarówka jest niedokrecona lub nie ma żarówki. • Włącznik zasilania jest wyłączony lub nie ma zasilania. • Bezpiecznik jest uszkodzony.	• Sprawdź ustawienia natężenia światła otoczenia i jeśli potrzeba, zdefiniuj nowe. • Wkręć żarówkę w oprawkę, jeśli nie działa, zmień żarówkę. • Sprawdź czy jest zasilanie i włącz. • Wymień bezpiecznik.
Nie ma prądu w urządzeniu	• Bezpiecznik jest odłączony lub zepsuty. • Wadliwe przewody.	• Sprawdź bezpiecznik i w razie potrzeby wymień na nowy. • Sprawdź, czy przewody są sprawne.
Lampa ciągle świeci	• W strefie detekcji czujnika ruchu wciąż ciągle świeci. • Czujnik wykrywa ruch uliczny. • Wykrywanie jest ruch drzew, krzewów, podmuchów wiatru lub jest otwarte okno w strefie detekcji czujnika ruchu.	• Sprawdź strefę detekcji. • Zmień zakres obserwacji czujnika; zamontuj urządzenie w innym miejscu.
Zmieniły się ustawienia w urządzeniu	• Nastąpiły gwałtowne zmiany temperatury spowodowane pogodą (wiatr, deszcz, śnieg) lub powietrzem wydzielanym z wentylatorów. • Różne temp. otoczenia	• Zmień miejsce montażu urządzenia lub wylinij zródła powodujące nagłe zmiany temp. • Zmień miejsce montażu urządzenia.

ZAKRES DETEKCIJ

Obszar detekcji czujnika ruchu zależy od kąta pomiędzy detektorem a kierunkiem ruchu, temperatury (moc żarówki zmienia tą temp.), sposobu i miejsca montażu. Temperatura jest bardzo ważna dla pracy czujnika ruchu. Używanie wyższego, niż podany w instrukcji obsługi, napięcia, spowoduje wzrost temp. urządzenia. Może to skutkować zmniejszeniem obszaru wykrywania i uszkodzeniem elementów elektronycznych. Także temperatura otoczenia wpływa na zmniejszenie obszaru wykrywania. Zakres wykrywania jest zdefiniowany na +20°C. Jesli jest zbyt gorąco, zakres spada.



Maksymalny zakres detekcji jest realizowany podczas ruchu wzdłuż stycznej do czujnika ruchu (jak w rys. powyżej). Podczas ruchu bezpośrednio w kierunku czujnika zakres detekcji będzie niższy.

Nie wyrzucaj zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem z odpadami komunalnymi – obecność w sprzecie substancji niebezpiecznych dla środowiska. Urządzenia te należy przekazać do punktu zbiórki w celu poddania recyklingowi. Informacja o punktach zbiórki dostępna jest u władz lokalnych.

GWARANCJA

Gwarancja obejmuje naprawy wad powstałe w procesie produkcji. Gwarancja polega na wymianie lub naprawie, o której decyduje producent. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych wskutek niewłaściwego użytkowania oraz konserwacji, a także zużycia części. Roszczenia z tytułu gwarancji będą uwzględniane, gdy urządzenie jest czyste, zmontowane oraz zapakowane. Dołączone są do niego paragon, pieczęć sprzedawcy oraz krótki opis usterek.