

## OR-CR-247

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.  
ul. Rolników 437  
44-141 Gliwice POLAND  
tel. (+48) 32 43 43 110

## (PL) Korytarzowy czujnik ruchu

(EN) Corridor motion sensor

(DE) Korridor-Bewegungssensor

## WAŻNE!

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wyniknąć z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia.

Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych niepogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu.

Dodatkowe informacje oraz wsparcie techniczne związane z produktem dostępne na: [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji. Firma Orno-Logistic Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
2. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
3. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
4. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
5. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
6. Instalacji musi dokonywać elektryk lub osoba doświadczona.
7. Nie wykorzystywać przedmiotów niestabilnych jako podstawy instalowania.
8. Przed urządzeniem nie umieszczać przedmiotów mogących zakłócić pracę czujnika.
9. Unikać instalowania w pobliżu urządzeń grzewczych, klimatyzatorów itp.
10. Przewody elektryczne muszą być podłączone zgodnie ze schematem podłączenia.

## IMPORTANT!

Before using the device, read this Service Manual and keep it for future use. Any repair or modification carried out by yourselves results in loss of guarantee. The manufacturer is not responsible for any damage that can result from improper device installation or operation.

In view of the fact that the technical data are subject to continuous modifications, the manufacturer reserves a right to make changes to the product characteristics and to introduce different constructional solutions without deterioration of the product parameters or functional quality.

Additional information and technical support related to the product is available at: [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Orno Logistic Sp. z o.o. holds no responsibility for the results of non-compliance with the provisions of the present Manual. Orno Logistic Sp. z o.o. reserves the right to make changes to the Manual - the latest version of the Manual can be downloaded from [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Any translation/interpretation rights and copyright in relation to this Manual are reserved.

1. Disconnect the power supply before any activities on the product.
2. Do not immerse the device in water or other fluids.
3. Do not operate the device when its housing is damaged.
4. Do not open the device and do not repair it by yourselves.
5. Do not use the device against its intended use.
6. The installation must be carried out by an electrician or an experienced person.
7. Do not use unstable objects as a base for installation.
8. Do not place any objects in front of the device, which could disturb proper operation of the sensor.
9. Avoid installing near heating appliances, air conditioners, etc.
10. All electric wires must be connected as per the wiring scheme.

## WICHTIG!

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch. Eigene Reparaturen und Modifikationen führen zum Verlust der Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder Bedienung des Gerätes entstehen können.

Da technische Daten ständigen Modifikationen unterliegen, behält sich der Hersteller das Recht vor, Änderungen bezüglich Erzeugnischarakteristik und anderer Konstruktionsänderungen vorzunehmen, die Parameter und Nutzwerte des Produkts nicht beeinträchtigen.

Weitere Informationen und technische Unterstützung zu diesem Produkt finden Sie unter: [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Orno Logistic Sp. z o.o. haftet nicht für die Folgen der Nichtbeachtung der Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung. Orno Logistic Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, Änderungen in der Bedienungsanleitung vorzunehmen - aktuelle Version zum Herunterladen unter [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Alle Rechte an Übersetzung/Dolmetschen und Urheberrechten an dieser Bedienungsanleitung sind vorbehalten.

1. Alle Arbeiten dürfen nur bei abgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.
2. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
3. Nutzen Sie die Anlage nicht, wenn ihre Gehäuse beschädigt ist.
4. Öffnen Sie die Einrichtung nicht und führen Sie keine selbstständigen Reparaturen aus.
5. Benutzen Sie das Gerät ausschließlich zu den in dieser Anweisung beschriebenen Zwecken.
6. Die Installation muss von einer Elektrofachkraft oder einer erfahrenen Person durchgeführt werden.
7. Verwenden Sie keine instabilen Gegenstände als Basis für die Installation.
8. Stellen Sie vor der Anlage keine Gegenstände, die den Betrieb des Sensors stören könnten.
9. Vermeiden Sie die Installation in der Nähe von Heizgeräten, Klimaanlagen usw.
10. Die elektrischen Kabel müssen gemäß dem Schaltplan angeschlossen werden.

Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym producentem niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzydle niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne.

Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzydle, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie jednoznacznie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu

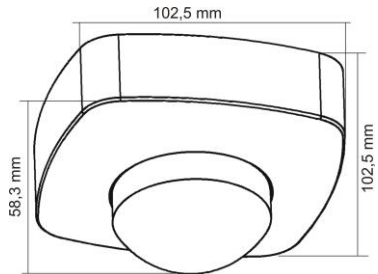
13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbiierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!



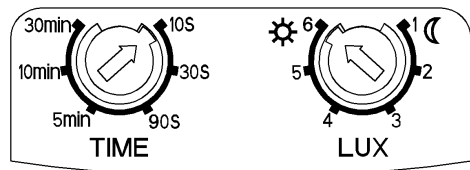
Each household is a user of electrical and electronic equipment, and hence a potential producer of hazardous waste for humans and the environment, due to the presence of hazardous substances, mixtures and components in the equipment. On the other hand, used equipment is valuable material from which we can recover raw materials such as copper, tin, glass, iron and others. The weee sign placed on the equipment, packaging or documents attached to it indicates the need for selective collection of waste electrical and electronic equipment. Products so marked, under penalty of fine, cannot be thrown into ordinary garbage along with other waste. The marking means at the same time that the equipment was placed on the market after August 13, 2005. It is the responsibility of the user to hand the used equipment to a designated collection point for proper processing. Used equipment can also be handed over to the seller, if one buys a new product in an amount not greater than the new purchased equipment of the same type. Information on the available collection system of waste electrical equipment can be found in the information desk of the store and in the municipal office or district office. Proper handling of used equipment prevents negative consequences for the environment and human health!

Jeder Haushalt ist ein Anwender von Elektro- und Elektronikgeräten und damit ein potenzieller Erzeuger von Abfällen, die für Mensch und Umwelt aufgrund des Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, Gemischen und Komponenten in den Geräten gefährlich sind. Andererseits sind Altgeräte ein wertvoller Rohstoff, aus dem Rohstoffe wie Kupfer, Zinn, Glas, Eisen und andere zurückgewonnen werden können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf der Verpackung, dem Gerät oder den dazugehörigen Dokumenten, weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten hin. Auf diese Weise gekennzeichnete Produkte dürfen unter Strafe nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden. Die Kennzeichnung weist gleichzeitig darauf hin, dass die Geräte nach dem 13 August 2005 in Verkehr gebracht wurden. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Altgeräte zur ordnungsgemäßen Behandlung an eine dafür vorgesehene Sammelstelle zu bringen. Informationen über das verfügbare System zur Sammlung von Elektroaltgeräten finden Sie in der Informationsstelle des Ladens und im Magistrat/Gemeindeamt. Ein sachgemäßer Umgang mit Altgeräten verhindert negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit!

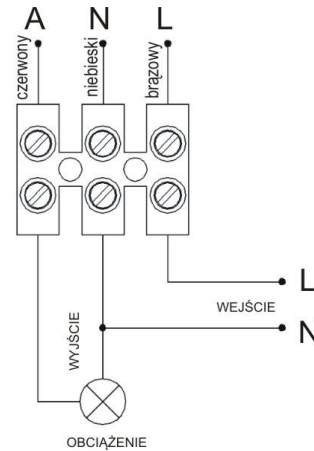
## SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI / QUICK GUIDE / KURZANLEITUNG



rys.1/ fig.1/ Abb.1

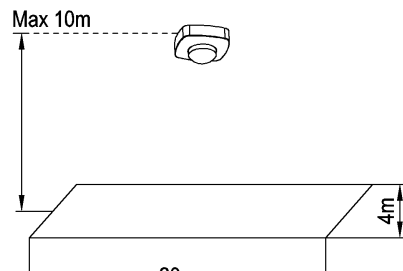
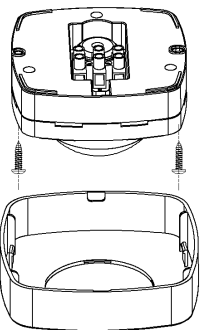


rys.2/ fig.2/ Abb.2

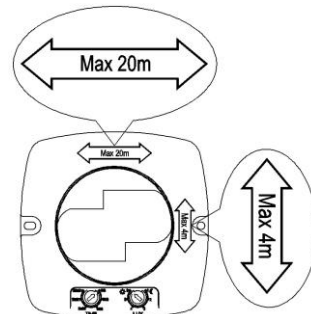


A - Napięcie wyjściowe/ Output voltage/Ausgangsspannung (czerwony/red/Rot)  
 N - Zacisk neutralny/ Neutral terminal/ Neutrale Klemme (niebieski/blue/Blau)  
 L - Napięcie wejściowe/ Input voltage/ Eingangsspannung (brązowy/brown/Braun)  
✖ - Obciążenie/load/Belastung  
 Wejście/ Input/Eingang  
 Wyjście/Output/Ausgang

rys.3/ fig.3/ Abb.3



rys.4/ fig. 4/ Abb. 4



rys.5/ fig. 5/ Abb. 5

rys.6/ fig.6/ Abb.6

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA/ TECHNICAL DATA/ TECHNISCHE DATEN

|                                      |                            |                                      |   |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Zasilanie                            | Power supply               | Stromversorgung                      | 230V~, 50Hz   |
| Max. obciążenie                      | Max. load                  | Max. Belastung                       | <span style="font-size: 2em;">✖</span> 2000W LED 500W |
| Pobór prądu                          | Power consumption          | Stromaufnahme                        | 0,45W/0,1W  |
| Kąt detekcji czujnika                | Detection angle            | Erfassungswinkel                     | 360°  |
| Regulacja czujnika natężenia światła | Adjustable daylight sensor | Einstellbarer Tageslichtsensor       | <3-2000 lux   |
| Regulacja czasu świecenia            | Adjustable time setting    | Einstellbare Leuchtdauer             | min. 10sek.±3sek.<br>max.30min.±2min.                 |
| Zasięg detekcji czujnika             | Detection range            | Erfassungsbereich                    | 4x20m   |
| Predkość wykrywanego obiektu         | Detected object's speed    | Geschwindigkeit des erfaßten Objekts | 0,6-1,5 m/s   |
| Stopień ochrony                      | Protection level           | Schutzzart                           | IP20  |
| Waga netto                           | Net weight                 | Nettogewicht                         | 0,142kg   |
| Temp. pracy                          | Working temperature        | Betriebstemperatur                   | -20°C~40°C  |
| Wysokość montażu                     | Installation height        | Montagehöhe                          | 4m~10m  |
| Współpracuje z LED                   | Works with LED             | Arbeitet mit LED                     | ✓   |
| Czujnik obecności                    | Presence sensor            | Anwesenheitssensor                   | ✗   |
| Przełącznik                          | Relay                      | Relais                               | ✓   |

PL

Instrukcja obsługi

### CHARAKTERYSTYKA

Czujnik ruchu służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi przy jednociennej oszczędności energii elektrycznej. Potrójny system czujników ruchu, które działają na podczerwieni z detektorami umieszczonymi pod specjalnym kątem zapewnia kontrolę całego obszaru. Czujnik idealny do kontrolowania dużych pomieszczeń np. hal magazynowych, poczekalni oraz ciągów komunikacyjnych np. korytarzy itp.

### INSTALACJA

1. Odłącz zasilanie za pomocą bezpiecznika lub włącznika głównego.
2. Sprawdź odpowiednim przyrządem stan beznapięciowy na przewodach zasilających.
3. Zdejmij pokrywę czujnika.
4. Podłącz przewody pod zaciski zgodnie ze schematem podłączenia (rys.3).
5. Zainstaluj czujnik w wybranym miejscu za pomocą śrub z kolkami rozporowymi (rys.4).
6. Włącz zasilanie.
7. Dopusz parametry i przetestuj czujnik.
8. Załóż z powrotem pokrywę czujnika.

## TEST

Czujnik wyposażony jest w dwa pokrętła:

LUX – regulacja natężenia światła,

TIME – regulacja czasu świecenia,

Pokrętło TIME przekreć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na minimum (10s).

Pokrętło LUX przekreć w kierunku zgodnym do ruchu wskazówek zegara na maksimum ☀.

Po włączeniu zasilania, czujnik przejdzie w stan kalibracji. Po około 30 sekundach czujnik załączy się a następnie gdy nie wykryje ruchu wyłączy się automatycznie. Po wykryciu ruchu w zasięgu pola detekcji czujnik zacznie działać prawidłowo.

Po 30 sekundach od pierwszej detekcji, czujnik jest gotowy do pracy. Jeżeli czujnik nie wykryje ruchu, obciążenie przestanie działać w ciągu 3-10 s.

Pokrętło LUX przekreć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara na minimum. Gdy natężenie światła będzie większe niż 3LUX, sensor nie będzie działał. Poniżej natężenia światła wynoszącego 3LUX, czujnik zacznie działać prawidłowo. Jeżeli czujnik nie wykryje ruchu, obciążenie przestanie działać w ciągu 3-10 s.

**Uwaga:** Podczas testowania urządzenia w świetle dziennym, pokrętło LUX należy obrócić na pozycję (MAX ☀), w przeciwnym wypadku czujnik nie będzie działać prawidłowo! W przypadku gdy oświetlenie lampy wynosi 60W, dystans pomiędzy czujnikiem, a lampą powinien wynosić minimum 60 cm.

## NIEKTÓRE PROBLEMY I SPOSÓBY ICH ROZWIĄZANIA

### 1. Obciążenie nie działa:

- Sprawdź połączenie zasilania i odbiornika.
- Sprawdź czy obciążenie jest prawidłowe.
- Sprawdź czy ustawienie natężenia oświetlenia odpowiada rzeczywistemu oświetleniu miejsca pracy czujnika.

### 2. Szaba czułość:

- Sprawdź czy przed czujnikiem nie znajdują się urządzenia, które mogą zakłócić odbierane sygnały.
- Sprawdź temperaturę otoczenia.
- Sprawdź czy wykrywany obiekt znajduje się w polu detekcji
- Sprawdź wysokość instalacji.
- Sprawdź czy kierunek detekcji jest prawidłowy.

### 3. Czujnik nie może automatycznie wyłączyć obciążenia:

- Sprawdź czy w polu detekcji występują ciągle sygnały ruchu.
- Sprawdź czy czas zwłoki wyłączenia ustawiono na maksymalną wartość.
- Sprawdź czy źródło zasilania odpowiada wartościom znamionowym przedstawionym w instrukcji.

## BEZPIECZEŃSTWO I KONSERWACJA

Konservację wykonywać należy przy odłączonym zasilaniu.

Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami.

Nie używać chemicznych środków czyszczących.

Nie zakrywać wyrobu.

Zapewnić swobodny dostęp powietrza.

EN

Operating and installation instructions

## DESCRIPTION

The motion sensor is used to automatically control lighting or other electrical devices while saving electricity. A triple system of motion sensors which operate on infrared with sensors placed at a special angle ensures control of the whole area. The sensor is ideal for controlling large rooms such as warehouses, waiting rooms and passageways such as corridors etc.

## INSTALLATION

- Disconnect the power supply using a fuse or the main switch.
- Use a proper device (e.g. power tester) to check if there are any live wires left.
- Remove sensor cover.
- Connect the wires accordingly to the terminals (according to the diagram fig.3).
- Install the sensor in the desired location using the stud bolts (fig.4).
- Switch on the power supply.
- Adjust the parameters and test the sensor.
- Replace the sensor cover.

## TEST

The sensor is equipped with two knobs:

LUX – daylight sensor adjustment,

TIME – time setting adjustment,

Turn the TIME knob counterclockwise to minimum (10sec). Turn the LUX knob clockwise to maximum ☀.

When the power is switched on, the sensor will enter a calibration state. After about 30 seconds, the detector will switch on and then switch off automatically if it does not detect any movement. When motion is detected within the detection field, the detector will start working properly.

After 30 seconds from the first detection, the sensor is ready for operation. If the sensor does not detect movement, the load will stop working within 3-10 seconds.

Turn the LUX knob counterclockwise to minimum. When the light intensity is greater than 3LUX, the sensor will not operate. Below a light intensity of 3LUX, the sensor will start working properly. If the sensor does not detect movement, the load will stop working within 3-10 seconds.

**Note:** when testing in daylight, please turn LUX knob to (MAX ☀) position, otherwise the sensor could not work properly! When the lamp illumination is 60W, the distance between the sensor and the lamp should be at least 60 cm.

## SOME PROBLEMS AND SOLUTIONS

### 1. The connected device does not work:

- check that power source and the connected device are properly connected,
- check if the receiver is correct,
- check sensor's parameters versus the ambient light intensity.

### 2. Poor sensitivity:

- check if there are any objects in front of the sensor that could negatively impact its operation,
- check the ambient temperature,
- check if the moving object is in the detection field,
- check if the installation height is correct,
- check that the direction of detection is correct.

### 3. The receiver cannot be automatically switched off:

- check whether there is any continuous motion in the detection field,
- check that the delay time is set to the maximum value,
- check that the power supply corresponds to the ratings shown in the manual.

## SAFETY AND MAINTENANCE

Maintenance should be carried out with power disconnected.

Clean only with delicate and dry fabrics.

Do not use chemical cleaners.

Do not cover the product.

Provide free air access.

**BESCHREIBUNG UND ANWENDUNG**

Der Bewegungsmelder wird verwendet, um Beleuchtung oder andere elektrische Geräte automatisch zu steuern und gleichzeitig Strom zu sparen. Ein dreifaches System von Bewegungsmeldern, die im Infrarotmodus mit in einem speziellen Winkel angeordneten Meldern arbeiten, gewährleistet die Kontrolle des gesamten Bereichs. Der Sensor ist ideal für die Steuerung großer Räume, z. B. Lagerhallen, Warteräume und Durchgangsbereiche wie Flure usw.

**MONTAGE**

1. Trennen Sie die Stromversorgung über eine Sicherung oder einen Hauptschalter.
2. Überprüfen Sie den spannungsfreien Zustand der Versorgungskabel mit einem geeigneten Gerät.
3. Entfernen Sie die Sensorabdeckung.
4. Schließen Sie das Kabel unter die Klemmen gemäß dem Schaltplan an (Abb.3).
5. Installieren Sie den Sensor an der gewünschten Stelle mit den Schrauben mit Dübeln (Abb.4).
6. Schalten Sie den Strom ein.
7. Stellen Sie die Parameter ein und testen Sie den Sensor.
8. Setzen Sie die Sensorabdeckung wieder ein.

**TEST**

Der Sensor verfügt über zwei Drehknöpfe:

**LUX - Einstellung des Tageslichtsensors,**

**TIME - Einstellung der Zeiteinstellung,**

Drehen Sie den TIME-Knopf auf Minimum gegen den Uhrzeigersinn (10S). Drehen Sie den LUX-Knopf im Uhrzeigersinn auf Maximum ☼.

Wenn die Stromversorgung eingeschaltet wird, geht der Sensor in den Kalibrierungsmodus. Nach ca. 30 Sekunden schaltet sich der Sensor ein und schaltet dann automatisch ab, wenn keine Bewegung mehr erkannt wird. Wenn eine Bewegung innerhalb des Erfassungsbereichs erkannt wird, arbeitet der Sensor normal.

Nach 30 Sekunden ab der ersten Erkennung ist der Sensor betriebsbereit. Wenn der Sensor keine Bewegung erkennt, stellt die Last innerhalb von 3-10 Sekunden den Betrieb ein.

Drehen Sie den Knopf LUX gegen den Uhrzeigersinn auf Minimum. Wenn die Lichtintensität größer als 3LUX ist, wird der Sensor nicht funktionieren. Unterhalb einer Lichtintensität von 3LUX arbeitet der Sensor ordnungsgemäß. Wenn der Sensor keine Bewegung erkennt, hört die Last innerhalb von 3-10 Sekunden auf zu arbeiten.

Achtung: Wenn Sie das Gerät bei Tageslicht testen, drehen Sie den LUX-Knopf auf die Position (SUN), sonst funktioniert der Sensor nicht richtig! Wenn die Lampenbeleuchtung 60 W beträgt, sollte der Abstand zwischen Sensor und Lampe mindestens 60 cm betragen.

**EINIGE PROBLEME UND DEREN LÖSUNGEN**

**Die Last funktioniert nicht:**

- a. Überprüfen Sie die Stromversorgung und den Anschluss des Empfangsgeräts.
- b. Überprüfen Sie ob die Belastung richtig ist.
- c. Überprüfen Sie die Sensoreinstellungen und die Einstellungen der Lichtintensität der Umgebung.

**Schlechte Empfindlichkeit:**

- a. Überprüfen Sie, ob sich vor dem Sensor keine Geräte befinden, die die empfangenen Signale stören könnten.
- b. Überprüfen Sie die Umgebungstemperatur.
- c. Überprüfen Sie, ob sich das zu erkennende Objekt im Erkennungsbereich befindet.
- d. Überprüfen Sie die Höhe der Installation.
- e. Überprüfen Sie, ob die Erkennungsrichtung korrekt ist.

**Der Sensor kann die Last nicht automatisch abschalten:**

- a. Überprüfen Sie ob es im Erfassungsbereich kontinuierliche Bewegungssignale vorliegen.
- b. Überprüfen Sie, ob der TIME-Drehknopf nicht auf den längsten Wert eingestellt ist.
- c. Überprüfen Sie, ob die Stromversorgung mit den im Betriebsanleitung angegebenen Werten übereinstimmt.

**SICHERHEIT UND WARTUNG**

Die Wartung muss bei ausgeschalteter Stromversorgung durchgeführt werden.

Nur mit feinen und trockenen Stoffen reinigen.

Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

Decken Sie das Produkt nicht ab.

Sorgen Sie für einen ungehinderten Luftzugang.