

**Utilisation de l'interrupteur automatique**

Le produit adopte un bon détecteur de sensibilité et un circuit intégré. Il rassemble automatisme, commodité, sécurité, économie d'énergie et fonctions pratiques. Il utilise l'énergie infrarouge de l'homme comme source de signal de contrôle et il peut démarrer la charge immédiatement quand on entre dans le champ de détection. Il peut identifier le jour et la nuit automatiquement. Il est facile à installer et à utiliser largement.

**Using the automatic switch**

The product adopts good sensitivity detector and integrated circuit. It gathers automation, convenience, safety, saving-energy and practical functions. It utilizes the infrared energy from human as control-signal source and it can start the load at once when one enters detection field. It can identify day and night automatically. It is easy to install and used widely.

**Usando el interruptor automático**

El producto adopta un buen detector de sensibilidad y circuito integrado. Reúne automatismo, conveniencia, seguridad, ahorro de energía y funciones prácticas. Utiliza la energía infrarroja del ser humano como fuente de señal de control y puede iniciar la carga de una vez cuando se ingresa al campo de detección. Puede identificar el día y la noche automáticamente. Es fácil de instalar y usar ampliamente.

**Utilizzando l'interruttore automatico**

Il prodotto adotta un sensore di buona sensibilità e un circuito integrato. Raccoglie automatismo, convenienza, sicurezza, risparmio energetico e funzioni pratiche. Utilizza l'energia a infrarossi proveniente dall'essere umano come sorgente del segnale di controllo e può avviare immediatamente il carico quando si entra nel campo di rilevamento. Può identificare automaticamente giorno e notte. È facile da installare e utilizzare ampiamente.

**Verwenden des automatischen Schalters**

Das Produkt nimmt guten Empfindlichkeitsdetektor und integrierte Schaltung an. Es vereint Automatismus, Komfort, Sicherheit, Energiesparen und praktische Funktionen. Es verwendet die Infrarotenergie von Menschen als Steuersignalquelle und kann die Last sofort starten, wenn man in das Erfassungsfeld eintritt. Es kann Tag und Nacht automatisch identifizieren. Es ist einfach zu installieren und weit verbreitet.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

**PARAMETRES\* :**

Tension : 220-240V / AC	*SPECIFICATION / ESPECIFICACIÓN / SPECIFICA / SPEZIFIKATION
Fréquence : 50 / 60Hz	Power Source / Fuente de alimentación / Fente di potere / Energiequelle
Lumière ambiante : <3-2000 LUX (réglable)	Power Frequency / Frecuencia de poder / Frequenza di alimentazione / Stromfrequenz
Délai i: Min.10 sec ± 3sec Max.15 min ± 2min	Ambient Light / Luz ambiental / Luce ambientale / Umgebungslicht
Charge évaluée : Max.300W LED	Time Delay / Tiempo de retardo / Ritardo / Zeitverzögerung
Angle de détection : 180 ° / 360°	Rated Load / Carga nominal / Carico nominale / Nennlast
Distance de détection : 12-m max (<24 °C)	Detection range / Rango de detección / Campa di rilevamento / Erfassungsbereich
Température de fonctionnement : 20 ~ + 40 °C	Detection Distance / Distancia de detección / Distanza di rilevamento / Erkennungsabstand
Humidité de fonctionnement : <93% RH	Operating temperature / Temperatura de trabajo / Temperatura di lavoro / Arbeitstemperatur
Consommation d'énergie : ≈ 0.5W	Working humidity / Humedad de trabajo / Umidità di lavoro / Arbeitsfeuchtigkeit
Hauteur d'installation : 1.8-2.5 m	Energy consumption / El consumo de energía / Consumo di energia / Energieverbrauch
Vitesse de déplacement de détection : 0.6-1.5m/s	Installation height / Altura de instalación / Altezza di installazione / Installationshöhe
	Detection displacement speed / Velocidad de movimiento de detección / Velocità di rilevamento / Erkennung Bewegungsgeschwindigkeit

**FONCTION / FUNCTION / FUNCIONAMIENTO / FUNZIONE / FUNKTION**

- Peut identifier le jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster l'état de fonctionnement dans la lumière ambiante différente. Il peut fonctionner le jour et la nuit lorsqu'il est réglé sur la position "soleil" (max). Il peut fonctionner dans la lumière ambiante inférieure à 3LUX lorsqu'il est réglé sur la position "lune" (min). En ce qui concerne le motif de réglage, veuillez vous reporter au modèle de test.
- Time-Delay est ajouté continuellement: Quand il reçoit les seconds signaux d'induction dans la première induction, il va redémarrer à partir du moment

- Can identify day and night: The consumer can adjust working state in different ambient light. 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 "moon" position (min). As for the adjustment pattern, please refer to the testing pattern.
- Time-Delay is added continually: When it receives the second induction signals within the first induction, it will restart to time from the moment.

- Puede identificar el día y la noche: el consumidor puede ajustar el estado de trabajo en diferentes condiciones ambientales. Puede funcionar durante el día y la noche cuando se ajusta en la posición "sol" (máx). Puede funcionar con luz ambiental inferior a 3LUX cuando se ajusta en la posición "luna" (min). En cuanto al patrón de ajuste, consulte el patrón de prueba.
- Time-Delay se agrega continuamente: cuando recibe las segundas señales de inducción dentro de la primera inducción, se reiniciará al tiempo desde el momento.

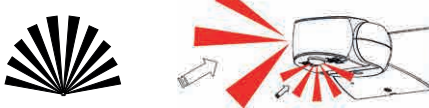
- Può identificare giorno e notte: il consumatore può regolare lo stato di funzionamento in condizioni di luce ambientale diversa. Può funzionare durante il giorno e di notte quando è regolato sulla posizione "sole" (max). Può funzionare nella luce ambientale inferiore a 3LUX quando è regolata sulla posizione "luna" (min). Per quanto riguarda il modello di regolazione, si prega di fare riferimento al modello di prova.
- Il ritardo temporale viene aggiunto continuamente: quando riceve i secondi segnali di induzione entro la prima induzione, si riavvia a tempo dal momento.

- Kann Tag und Nacht identifizieren: Der Verbraucher kann den Arbeitszustand in unterschiedlichem Umgebungslicht einstellen. Es kann am Tag und in der Nacht arbeiten, wenn es auf die Position "Sonne" (max) eingestellt ist. Es kann im Umgebungslicht weniger als 3LUX arbeiten, wenn es auf die "Mond" -Position eingestellt ist (min). Was das Einstellungsmuster betrifft, beziehen Sie sich bitte auf das Testmuster.
- Die Zeitverzögerung wird kontinuierlich hinzugefügt: Wenn die zweiten Induktions-Signale innerhalb der ersten Induktion empfangen werden, wird sie vom Moment an neu gestartet.

Bonne sensibilité  
Good sensitivity  
Buena sensibilidad  
Buona sensibilità  
Gute Empfindlichkeit



Mauvaise sensibilité  
Poor sensitivity  
Pobre sensibilidad  
Schlechte Empfindlichkeit  
Scarsa sensibilità

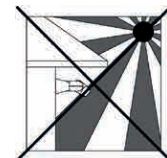


**CONSEILS D'INSTALLATION / INSTALLATION ADVICE / CONSEJOS DE INSTALACIÓN  
CONSIGLI DI INSTALLAZIONE / INSTALLATIONSTIPPS****ATTENTION****- Danger de mort par décharge électrique**

- Doit être installé par un électricien professionnel
- Déconnecter le courant
- Protéger ou éviter les connexions à proximité
- S'assurer que le dispositif ne peut pas être allumé
- Vérifier que le courant est bien déconnecté

Lorsque le détecteur réagit aux changements de température, évitez les situations suivantes:

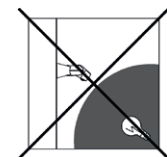
- Évitez de pointer le détecteur vers des objets avec des surfaces très réfléchissantes, comme des miroirs, etc.
- Évitez de monter le détecteur à proximité de sources de chaleur, telles que des bouches de chauffage, des climatiseurs, de la lumière, etc.
- Évitez de pointer le détecteur vers des objets susceptibles de bouger dans le vent, comme des rideaux, des plantes hautes, etc.

**ATTENTION****- Peligro de muerte por descarga eléctrica**

- Debe ser instalado por el electricista profesional.
- Desconectar la corriente.
- Cubrir o proteger conexiones cercanas.
- Asegurarse que el dispositivo no pueda encenderse.
- Verificar que la corriente este bien desconectada.

As the detector responds to changes in temperature, avoid the following situations:

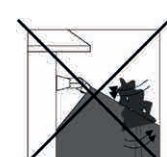
- Avoid pointing the detector towards objects with highly reflective surfaces, such as mirrors etc.
- Avoid mounting the detector near heat sources, such as heating vents, air conditioning units, light etc.
- Avoid pointing the detector towards objects that may move in the wind, such as curtains, tall plants etc.

**ATTENZIONE****- Pericolo di morte per scossa elettrica**

- Deve essere installato da un elettricista professionalista
- Disconnetti il potere
- Proteggi o evita connessioni vicine
- Assicurati che il dispositivo non possa essere acceso
- Controllare che l'alimentazione sia disconnessa

Como el detector responde a los cambios de temperatura, evite las siguientes situaciones:

- Evite apuntar el detector hacia objetos con superficies altamente reflectantes, como espejos, etc.
- Evite montar el detector cerca de fuentes de calor, como conductos de ventilación, unidades de aire acondicionado, luz, etc.
- Evite apuntar el detector hacia objetos que puedan moverse con el viento, como cortinas, plantas altas, etc.

**WARNING****- Danger of death through electric shock**

- Must be installed by professional electrician
- Disconnect power source
- Cover or shield any adjacent live components
- Ensure device cannot be switched on
- Check power supply is disconnected

Poiché il rilevatore risponde alle variazioni di temperatura, evitare le seguenti situazioni:

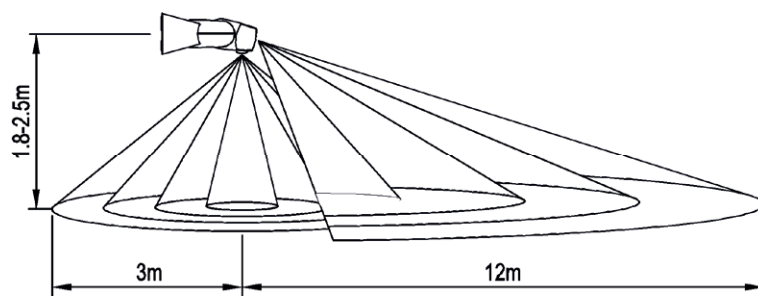
- Evitare di puntare il rilevatore verso oggetti con superfici altamente riflettenti, come specchi, ecc.
- Evitare di montare il rilevatore vicino a fonti di calore, come bocchette di riscaldamento, unità di condizionamento dell'aria, luce, ecc.
- Evitare di puntare il rilevatore verso oggetti che possono muoversi nel vento, come tende, piante alte, ecc.

**VORSICHT****- Lebensgefahr durch Stromschlag**

- Muss von einem professionellen Elektriker installiert werden
- Trennen Sie die Stromversorgung
- Schützen oder vermeiden Sie Verbindungen in der Nähe
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht eingeschaltet werden kann
- Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung unterbrochen ist

Da der Detektor auf Temperaturänderungen reagiert, sollten Sie folgende Situationen vermeiden:

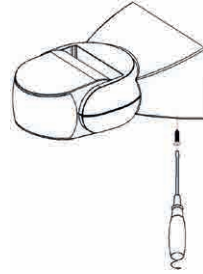
- Vermeiden Sie, den Detektor auf Objekte mit stark reflektierenden Oberflächen wie Spiegel usw. zu richten.
- Vermeiden Sie die Montage des Detektors in der Nähe von Wärmequellen wie Heizungsöffnungen, Klimaanlagen, Licht usw.
- Vermeiden Sie es, den Detektor auf Objekte zu richten, die sich im Wind bewegen können, z. B. Vorhänge, große Pflanzen usw.



**RACCORD / CONNECTION / CONEXION / MONTAGGIO / ANPASSUNG**

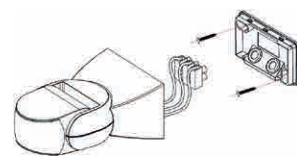
Desserrez la vis à l'arrière et déchargez le fond (voir 1).

- Trouver le trou de fil avec le joint dans le bas du capteur et passer le fil d'alimentation à travers le trou. Branchez le fil d'alimentation dans la colonne de connexion selon le schéma de connexion.
- Fixer le fond avec la vis gonflée sur la position choisie. (voir 2)
- Reposer le capteur sur le fond, serrer la vis puis tester.



Lösen Sie die Schraube hinten und entladen Sie den Boden (siehe 1).

- Suchen Sie das Drahtloch mit der Dichtung im Boden des Sensors und führen Sie das Stromkabel durch das Loch. Schließen Sie das Stromkabel gemäß Anschlussplan an die Verbindungssäule an.
- Befestigen Sie den Boden mit der aufgeblasenen Schraube in der gewählten Position. (siehe 2)
- Setzen Sie den Sensor unten wieder ein, ziehen Sie die Schraube fest und testen Sie sie.



Afloje el tornillo de la parte posterior y descargue la parte inferior (consulte 1).

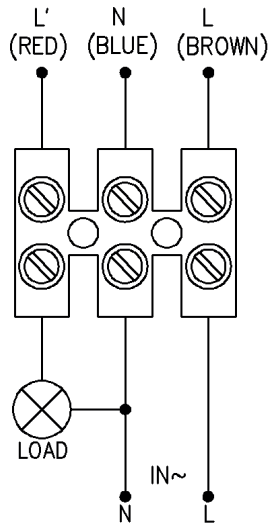
- Busque el orificio del cable con la junta en la parte inferior del sensor y pase el cable de alimentación a través del orificio. Conecte el cable de alimentación a la columna de conexión de acuerdo con el diagrama de conexión.
- Fijar la parte inferior con el tornillo inflado en la posición elegida. (ver 2)
- Vuelva a colocar el sensor en la parte inferior, apriete el tornillo y luego pruebe.

Allentare la vite sul retro e scaricare il fondo (vedere 1).

- Trova il foro del cavo con la guarnizione nella parte inferiore del sensore e fa passare il cavo di alimentazione attraverso il foro. Collegare il cavo di alimentazione alla colonna di collegamento secondo lo schema di collegamento.
- Fissare il fondo con la vite gonfiata nella posizione prescelta. (vedi 2)
- Rimontare il sensore sul fondo, serrare la vite quindi testare.

Lösen Sie die Schraube hinten und entladen Sie den Boden (siehe 1).

- Suchen Sie das Drahtloch mit der Dichtung im Boden des Sensors und führen Sie das Stromkabel durch das Loch. Schließen Sie das Stromkabel gemäß Anschlussplan an die Verbindungssäule an.
- Befestigen Sie den Boden mit der aufgeblasenen Schraube in der gewählten Position. (siehe 2)
- Setzen Sie den Sensor unten wieder ein, ziehen Sie die Schraube fest und testen Sie sie.

**SCHÉMA DE CONNEXION / CONNECTION-WIRE DIAGRAM / ESQUEMA DE CONNEXION  
SCHEMA DI COLLEGAMENTO / ANSCHLUSSPLAN**

MIIDEX LIGHTING - 1 rue Isaac Newton 31830 Plaisance du Touch - [www.miidex.com](http://www.miidex.com)

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.

/ This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years. / Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un período de 2 años. / Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione per un periodo di 2 anni. / Dieses Produkt wird für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler garantiert.

**TEST / PRUEBAS / PROVA**

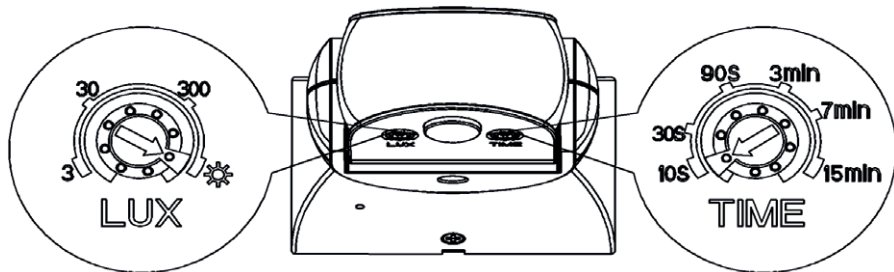
- Tournez le bouton TIME dans le sens anti-horaire sur le minimum (10s). Tournez le bouton LUX dans le sens des aiguilles d'une montre sur le maximum (soleil).
  - Allumer le courant; le capteur et sa lampe connectée n'auront aucun signal au début. Après le préchauffage 30sec, le capteur peut commencer à travailler. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe s'allume. Alors qu'il n'y a plus de signal d'induction, la charge devrait s'arrêter de fonctionner dans les 10sec ± 3sec et la lampe s'éteindra.
  - Tourner le bouton LUX dans le sens antihoraire au minimum (3). Si la lumière ambiante est supérieure à 3LUX, le capteur ne fonctionnera pas et la lampe s'arrêtera de fonctionner. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), le capteur fonctionnera.
- En l'absence de condition de signal d'induction, le capteur doit cesser de fonctionner dans les 10s ± 3sec.

- Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (10s). Turn the LUX knob clockwise on the maximum (sun).
- Switch on the power; the sensor and its connected lamp will have no signal at the beginning. After Warm-up 30sec, the sensor can start work .If the sensor receives the induction signal, the lamp will turn on. While there is no another induction signal any more, the load should stop working within 10sec±3sec and the lamp would turn off.
- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum (3). If the ambient light is more than 3LUX, the sensor would not work and the lamp stop working too. If the ambient light is less than 3LUX (darkness), the sensor would work. Under no induction signal condition, the sensor should stop working within 10sec±3sec.

- Gire la perilla TIME hacia la izquierda en el mínimo (10s). Gire la perilla LUX en el sentido de las agujas del reloj en el máximo (sol).
- Encienda la energía; el sensor y su lámpara conectada no tendrán señal al principio. Después de calentar 30 segundos, el sensor puede comenzar a funcionar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se encenderá. Si bien ya no hay otra señal de inducción, la carga debería dejar de funcionar dentro de 10 segundos ± 3 segundos y la lámpara se apagará.
- Gire el mando LUX en sentido antihorario en el mínimo (3). Si la luz ambiente es más de 3LUX, el sensor no funcionaría y la lámpara también dejaría de funcionar. Si la luz ambiental es menor que 3LUX (oscuridad), el sensor funcionaría. Bajo ninguna condición de señal de inducción, el sensor debería dejar de funcionar dentro de 10 segundos ± 3 segundos.

- Ruotare la manopola TIME in senso antiorario sul minimo (10 secondi). Ruotare la manopola LUX in senso orario sul massimo (sole).
- Accendere la corrente; il sensore e la sua lampada collegata non avranno alcun segnale all'inizio. Dopo 30 secondi di riscaldamento, il sensore può iniziare a funzionare. Se il sensore riceve il segnale di induzione, la lampada si accende. Mentre non c'è più un altro segnale di induzione, il carico dovrebbe smettere di funzionare entro 10 secondi ± 3 secondi e la lampada si spegnerebbe.
- Ruotare la manopola LUX in senso antiorario sul minimo (3). Se la luce ambientale è superiore a 3LUX, il sensore non funzionerà e la lampada smetterà di funzionare. Se la luce ambientale è inferiore a 3LUX (oscurità), il sensore funzionerebbe. In assenza di condizioni di segnale di induzione, il sensore dovrebbe smettere di funzionare entro 10 secondi ± 3 secondi.

- Drehen Sie den TIME-Knopf gegen den Uhrzeigersinn auf Minimum (10s). Drehen Sie den LUX-Knopf im Uhrzeigersinn auf das Maximum (Sonne).
- Schalten Sie die Stromversorgung ein; Der Sensor und seine angeschlossene Lampe haben am Anfang kein Signal. Nach dem Aufwärmen 30 Sekunden kann der Sensor mit der Arbeit beginnen. Wenn der Sensor das Induktionsignal empfängt, schaltet sich die Lampe ein. Solange kein weiteres Induktionsignal mehr vorhanden ist, sollte die Last innerhalb von 10 Sekunden ± 3 Sekunden aufhören zu funktionieren und die Lampe würde sich ausschalten.
- Drehen Sie den LUX-Knopf gegen den Uhrzeigersinn auf das Minimum (3). Wenn das Umgebungslicht mehr als 3LUX beträgt, funktioniert der Sensor nicht und die Lampe funktioniert nicht mehr. Wenn das Umgebungslicht weniger als 3 LUX (Dunkelheit) beträgt, würde der Sensor funktionieren. Wenn kein Induktionsignal vorliegt, sollte der Sensor innerhalb von 10 Sekunden ± 3 Sekunden nicht mehr arbeiten.



MIIDEX LIGHTING - 1 rue Isaac Newton 31830 Plaisance du Touch - [www.miidex.com](http://www.miidex.com)

Note: lors des tests en plein jour, veuillez tourner le bouton LUX en position (SUN), sinon le capteur pourrait ne pas fonctionner ! Si la lampe est plus de 60W, la distance entre la lampe et le capteur doit mesurer au moins 60 cm.

Note: when testing in daylight, please turn LUX knob to (SUN) position, otherwise the sensor lamp could not work! If the lamp is more than 60W, the distance between lamp and sensor should be 60cm at least.

Nota: cuando realice la prueba durante el día, gire la perilla LUX a la posición (SUN); de lo contrario, la lámpara del sensor podría no funcionar. Si la lámpara es más de 60W, la distancia entre la lámpara y el sensor debe ser de 60cm como mínimo.

Nota: durante il test alla luce del giorno, ruotare la manopola LUX su (SUN), altrimenti la lampada del sensore potrebbe non funzionare! Se la lampada è superiore a 60 W, la distanza tra lampada e sensore deve essere almeno di 60 cm.

Hinweis: Wenn Sie bei Tageslicht testen, stellen Sie bitte den LUX-Knopf auf (SUN), sonst könnte die Sensorlampe nicht funktionieren! Wenn die Lampe mehr als 60 W beträgt, sollte der Abstand zwischen Lampe und Sensor mindestens 60 cm betragen.

#### 1/ Si la charge ne fonctionne pas

- a. Veuillez vérifier si la connexion de la source d'alimentation et de la charge est correcte.
- b. Vérifiez si la charge est bonne.
- c. Veuillez vérifier si les réglages de la lampe de travail correspondent à la lumière ambiante.

#### 1/ The load does not work

- a. Please check if the connection of power source and load is correct.
- b. Please check if the load is good.
- c. Please check if the settings of working light correspond to ambient light.

#### 1/ El cargo no funciona

- a. Verifique si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta.
- b. Compruebe si la carga es buena.
- c. Verifique si la configuración de la lámpara de trabajo coincide con la luz ambiental.

#### 2/ Si la détection est faible

- a. Veuillez vérifier s'il y a un obstacle devant le détecteur pour l'affecter à la réception des signaux.
- b. Veuillez vérifier si la température ambiante est trop élevée.
- c. Veuillez vérifier si la source du signal d'induction est dans le champ de détection.
- d. Veuillez vérifier si la hauteur d'installation correspond à la hauteur requise dans l'instruction.
- e. Veuillez vérifier si l'orientation de déplacement est correcte.

#### 2/ The sensitivity is poor

- a. Please check if there is any obstacle in front of the detector to assign it to signal reception.
- b. Please check if the ambient temperature is too high.
- c. Please check whether the induction signal source is within the detection range.
- d. Please check whether the installation height matches the height required in the instruction.
- e. Please check if the travel orientation is correct.

#### 2/ Si la detección es débil

- a. Compruebe si hay algún obstáculo frente al detector para asignarlo a la recepción de la señal.
- b. Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.
- c. Compruebe si la fuente de la señal de inducción está dentro del rango de detección.
- d. Verifique si la altura de instalación coincide con la altura requerida en las instrucciones.
- e. Compruebe si la orientación del viaje es correcta.

#### 3/ Le capteur ne peut pas arrêter automatiquement la charge

- a. Veuillez vérifier s'il y a un signal continu dans le champ de détection.
- b. Veuillez vérifier si le délai est réglé sur la position maximale
- c. Veuillez vérifier si la puissance correspond à l'instruction.

#### 3/ The sensor can not shut off the load automatically

- a. Please check if there is a continuous signal in the detection field.
- b. Please check if the delay is set to the maximum position
- c. Please check whether the power matches the instruction.

#### 3/ El sensor no puede detener la carga automáticamente:

- a. Compruebe si hay una señal continua en el campo de detección.
- b. Verifique si el retraso está configurado en la posición máxima
- c. Comprueba si la potencia coincide con las instrucciones.

#### 1/ L'addebito non funziona

- a. Si prega di verificare se la connessione della fonte di alimentazione e il carico è corretto.
- b. Si prega di verificare se la carica è buona.
- c. Si prega di verificare se le impostazioni della lampada da lavoro corrispondono alla luce ambientale.

#### 1/ Die Gebühr funktioniert nicht:

- a. Bitte prüfen Sie, ob die Verbindung der Stromquelle und der Last korrekt ist.
- b. Bitte überprüfen Sie, ob die Gebühr gut ist.
- c. Bitte überprüfen Sie, ob die Einstellungen der Arbeitslampe mit dem Umgebungslicht übereinstimmen.

#### 2/ Se il rilevamento è debole

- a. Verificare la presenza di ostacoli davanti al rilevatore per assegnarla alla ricezione del segnale.
- b. Si prega di controllare se la temperatura ambiente è troppo alta.
- c. Si prega di verificare se la sorgente del segnale di induzione è all'interno del campo di rilevamento.
- d. Si prega di verificare se l'altezza di installazione corrisponde all'altezza richiesta nelle istruzioni.
- e. Si prega di verificare se l'orientamento del viaggio è corretto.

#### 2/ Wenn die Erkennung schwach ist

- a. Bitte überprüfen Sie, ob sich vor dem Detektor ein Hindernis befindet, um ihn dem Signalempfang zuzuweisen.
- b. Bitte überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur zu hoch ist.
- c. Bitte überprüfen Sie, ob die Quelle des Induktionssignals im Erfassungsbereich liegt.
- d. Bitte überprüfen Sie, ob die Installationshöhe mit der in der Anleitung angegebenen Höhe übereinstimmt.
- e. Bitte überprüfen Sie, ob die Fahrausrichtung korrekt ist.

#### 3/ Il sensore non può interrompere automaticamente la ricarica

- a. Controllare se c'è un segnale continuo nel campo di rilevamento.
- b. Si prega di verificare se il ritardo è impostato sulla posizione massima
- c. Si prega di verificare se la potenza corrisponde alle istruzioni.

#### 3/ Der Sensor kann den Ladevorgang nicht automatisch beenden

- a. Bitte überprüfen Sie, ob im Erkennungsfeld ein kontinuierliches Signal vorhanden ist.
- b. Bitte überprüfen Sie, ob die Verzögerung auf die maximale Position eingestellt ist
- c. Bitte überprüfen Sie, ob die Leistung der Anweisung entspricht.

