

EN I IR REMOTE CONTROLLER

ON - Load switching ON. After 8H return to AUTO mode
OFF - Load switching OFF. After 8H return to AUTO mode

AUTO - Set load work depending on motion

100%/75%/50% - Adjust detection range

10/50/150/2000LUX - Adjust LUX value

EYE - Automatically read-in the actual ambient light level and the sensor works according to this LUX value stored, range 3-2000LUX

1min-30min Set delay off time of load

10S - short impulse mode: Load will 1sec on, 9sec off

TEST - Test mode

LOCK - Lock & unlock remote controller buttons

RESET - Sensor works according to knob setting

PL I PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

ON - włączenie zasilania, po 8h wraca do trybu AUTO

OFF - wyłączenie zasilania, po 8h wraca do trybu AUTO

AUTO - automatyczne ustawienie w zależności od ruchu

100%/75%/50% - Dostosuj zakres wykrywania

10/50/150/2000LUX - Ustaw zakres czułości LUX

EYE - Automatycznie odczytuje aktualny poziom oświetlenia otoczenia, a czujnik działa zgodnie z zapamiętaną wartością LUX, zakres 3-2000 LUX

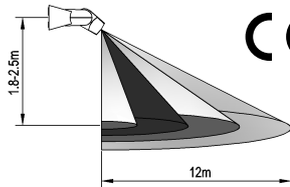
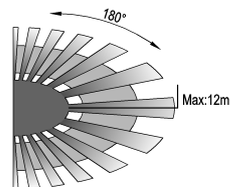
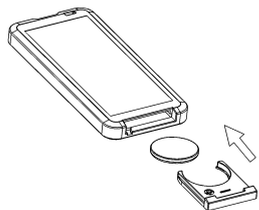
1min-30min Ustaw czasowe opóźnienie

10S - tryb krótkich sygnałów oznacza że napięcie po 1 sek. uruchomi urządzenie a po 9s wyłączy.

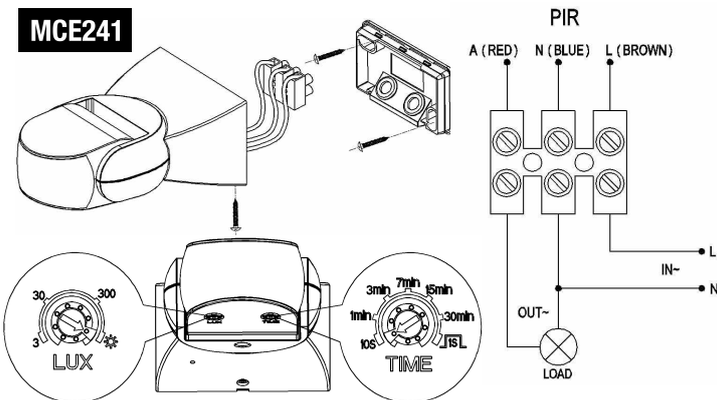
TEST - Tryb testowania

LOCK - Zablockuj i odblokuj przyciski pilota

RESET - Czujnik działa zgodnie z ustawieniem pokrętki



MCE241



EN

Infrared motion sensor with Remote

MCE241

The product adopts good sensitivity detector and integrated circuit. It gathers automatism, 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.

SPECIFICATION:

Power Source: 220-240V/AC

Detection Range: 180°

Power Frequency: 50/60Hz

Detection Distance: 12m max(<24°C)

Ambient Light: <3-2000LUX (adjustable)

Time Delay: Min.10sec±3sec

Max.30min±3min

Working Humidity: <93%RH

Working Temperature: -20/+40°C

Power Consumption: approx 0.5W

Rated Load: Max. ⚡1200W/⚡300W

Installation Height: 1.8-2.5m

Detection Moving Speed: 0.6-1.5m/s

Detection Range: 50%, 75% or 100%

FUNCTION:

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.

INSTALLATION ADVICE:

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.

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.

CONNECTION:

Loosen the screw in the back and unload the bottom (refer to figure). Find the wire hole with gasket in the downside of the sensor and pass the power wire through hole. Connect the power wire into connection-wire column according to the connection-wire diagram. Fix the bottom with inflated screw on the selected position (refer to figure) Install back the sensor on the bottom, tighten the screw and then test it.

CONNECTION-WIRE DIAGRAM: (See the right figure)

TEST: Turn the TIME knob anti-clockwise on the minimum (-). Turn the LUX knob anti-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 clockwise on the minimum (moon). 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.

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.

SOME PROBLEM AND SOLVED WAY:

The load does not work:

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

The sensitivity is poor:

- Please check if there is any hindrance in front of the detector to affect it to receive

the signals.

- Please check if the ambient temperature is too high.
- Please check if the induction signal source is in the detection field.
- Please check if the installation height corresponds to the height required in the instruction.
- Please check if the moving orientation is correct.

The sensor can not shut off the load automatically:

- Please check if there is continual signal in the detection field.
- Please check if the time delay is set to the maximum position
- Please check if the power corresponds to the instruction.

PL

Czujnik ruchu na podczerwień z pilotem

Produkt wyróżnia się wysoką czułością poprzez zastosowanie układu scalonego. Łączy w sobie automatyzm, wygodę użytkowania, bezpieczeństwo, oszczędność energii oraz praktyczne funkcje. Urządzenie to wykorzystuje promieniowanie podczerwone emitowane przez człowieka jako sygnał do rozpoczęcia pracy w momencie gdy ktoś znajdzie się w zasięgu detekcji. Automatycznie wykrywa dzień oraz noc oraz jest łatwe w instalacji i obsłudze.

SPECYFIKACJA:

Zasilanie: 220-240V/AC

Kąt wykrywania: 180°

Częstotliwość zasilania: 50/60Hz

Zasięg wykrywania: 12m max (<24°C)

Natężenie światła: <3-2000LUX (regul.)

Opóźnienie czasowe:

Min.10sec±3sec / Max.30min±3min

Temperatura pracy: -20/+40°C

Wilgotność pracy: <93%RH

Zużycie energii: ~0.5W

Max. obciążenie: ⚡1200W ⚡300W

Wysokość montażu: 1.8-2.5m

Szybkość wykrywanego ruchu: 0.6-1.5m/s

Zakres wykrywania: 50/75/100% (wybór)

Uwaga: tryb krótkich sygnałów 10S oznacza że napięcie po 1 sekundzie uruchomi urządzenie a po 9s wyłączy.

ZALETY: Urządzenie rozróżnia dzień i noc. Użytkownik może dostosować pracę urządzenia w zależności od światła otoczenia. Urządzenie może pracować zarówno w ciągu dnia jak i nocy gdy jest ustawione w pozycji „słońca” (max). Może także pracować w otoczeniu gdzie światło jest niższe niż 3 LX gdy urządzenie jest ustawione w pozycji „księżyc”. Jeśli chodzi o wzór regulacji, zapoznaj się ze schematem testowania. Opóźnienie czasowe jest dodawane w sposób ciągły: po odebraniu drugiego sygnału ruchowego, jeszcze w trakcie trwania pierwszego, urządzenie odlicza czas od momentu zarejestrowania drugiego sygnału.

PORADY MONTAŻOWE: Jako że czujnik reaguje na wahania temperatury, zaleca się: Unikać kierowania czujnika w stronę przedmiotów mocno odbijających światło, jak np. lustro. Unikać montowania czujnika w pobliżu źródeł ciepła i urządzeń klimatyzacyjnych. Nie należy stawiać w polu wykrywania czujnika obiektów ruchomych, albo takich które mogą być poruszane przez wiatr.

PODŁĄCZENIE: Ostrzeżenie przed porażeniem prądem elektrycznym!

- Urządzenie powinno być montowane tylko przez osoby o odpowiednim doświadczeniu!
- Przed podłączeniem należy odłączyć źródło zasilania.
- Upewnij się, że urządzenie nie może być włączone
- Upewnij się że zasilanie jest odłączone.

Odkręć śrubki znajdujące się z tyłu a następnie otwórz dolną klapkę (patrz rysunek). Znajdź otwór na przewód z uszczelką w dolnej części czujnika i przeprowadź przewód zasilający przez otwór. Podłącz przewód zasilający do kolumny przyłączeniowej zgodnie z schematem połączeń. Umocuj dół czujnika w wybranej pozycji za pomocą dołączonych śrub. Zainstaluj resztę urządzenia, dokręć śruby i przetestuj je.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA (zobacz obrazek)

TESTOWANIE:

- Ustaw regulator natężenia oświetlenia „LUX” w pozycji maksimum (SŁOŃCE), regulator czasu załączenia „TIME” w pozycji minimum(10s), załącz zasilanie,
 - Załącz zasilanie, Po upływie 5-30 sekundach urządzenie przechodzi w stan czuwania. Po wykryciu ruchu w zasięgu pola detekcji obciążenie jest załączane. Gdy w zasięgu pola detekcji nie wykryto ruchu czujnik rozłączy zasilanie odbiornika po upływie 10±3sekund
 - Ustaw położenie regulatora „LUX” w pozycji min. Czujnik będzie wykrywał ruch natomiast obciążenie będzie załączone pod warunkiem wartości natężenia oświetlenia <3lux (warunki nocne, po zmierzchu).
- UWAGA: podczas testowania urządzenia w warunkach oświetlenia dziennego należy ustawić położenie regulatora LUX w pozycji maksymalnej (SŁOŃCE), w przeciwnym przypadku praca czujnika może być nieprawidłowa! W przypadku załączenia źródła powyżej 60W, czujnik powinien być oddalony, o co najmniej 60cm.

NAJCZĘŚCIEJ SPOTYKANE PROBLEMY:

Obciążenie nie jest załączane:

- Sprawdź podłączenia zasilania i odbiornika
- Sprawdź stan odbiornika
- Sprawdź poziom natężenia oświetlenia i nastawę regulatora czujnika zmierzchowego.

Słaba czułość urządzenia: a. Sprawdź czy przed czujnikiem nie ma obiektów zakłócających jego pracę. b. Sprawdź temperaturę otoczenia. c. Sprawdź czy wykrywany obiekt znajduje się w polu detekcji czujnika. d. Sprawdź zalecaną wysokość montażu. e. Sprawdź kierunek przemieszczania się obiektu (czułość na ruch)

Czujnik nie może automatycznie odłączyć obciążenia:

- W polu detekcji stale występują element w ruchu.
- Czas wyłączenia jest zbyt długi.
- Sprawdź napięcie zasilania.

DE Infrarot Bewegungssensor

Herzlich Willkommen zur Bedienungsanleitung Infrarot-Bewegungsmelders. Das Produkt besticht durch seine gute Detektorenempfindlichkeit sowie der integrierten Schaltung. Es umfasst Automatik, Komfort, Sicherheit, Energieeinsparung und praktische Funktionen. Es nutzt die menschliche Infrarotenergie als Kontrollsignalquelle und kann die Schaltung durchziehen sobald jemand das Erfassungsfeld betritt. Es erkennt Tag und Nacht automatisch, ist leicht zu installieren und wird weit verbreitet benutzt.

SPEZIFIKATION:

Stromversorgung: 220-240 V/AC 50Hz
Umgebungslicht: <3-2000LUX (einstellbar)
Zeitverzögerung: min.10sec ± 3sec,
max.30min ± 3min
Nennlast: Max. ⚡ 1200W, ⚡ 300W
Erfassungsbereich: 180°
Erkennungsbereich: 12m max (bei <24°C)

Arbeitstemperatur: -20/+40°C
Arbeitsfeuchtigkeit: <93% RH
Leistungsaufnahme: ca. 0,5 W
Einbauhöhe: 1,8-2,5 m
Erkennung von Bewegung: 0,6-1,5m/s
Erkennungsbereich: 50%, 75%, 100%
(Auswahl)

FUNKTIONEN:

Kann Tag und Nacht automatisch zu identifizieren: Der Verbraucher kann einstellen Arbeitszustand in verschiedenen Umgebungslicht. Es kann in der Tag und Nacht arbeiten, wenn er auf der "Sonne" Position (max) eingestellt ist. Es kann auch bei der Umgebungslicht weniger als 3 LUX arbeiten, wenn es auf der "3" Position (min) eingestellt ist. Falls sich der zweite Induktionssignal innerhalb der ersten Induktions erscheint, wird der Timer erneut starten.

INSTALLATION HINWEISE:

Temperatur Änderungen haben Einfluss auf dem Detektor, desto folgende Situationen bitte zu vermeiden: Vermeiden Sie installieren den Detektor in Richtung von Objekten mit

stark reflektierenden Oberflächen, wie Spiegel, usw. Vermeiden Sie die Montage des Detektors in der Nähe von Wärmequellen, wie zB. Heizlüfter, Klimaanlage, Licht, usw. Vermeiden Sie installieren den Detektor in Richtung von Objekten, die sich im Wind bewegen, wie Gardinen, hohen Pflanzen, usw.

ANSCHLUSS: Lockern Sie die Schraube auf der Rückseite und entnehmen Sie die Rückseite (siehe Abb.) Finden Sie das Kabelloch mit Dichtung in der Unterseite des Sensors führen Sie das Stromkabel durch das Kabelloch. Verbinden Sie das Stromkabel mit der Kabelsäule entsprechend des Anschluss-Schemas. Montieren Sie die Rückseite mit den Schrauben an der entsprechenden Stelle (siehe Abb.) Montieren Sie den Sensor wieder auf die Rückseite und ziehen Sie die Schrauben zu um anschließend zu testen.

ANSCHLUSS-DIAGRAMM: (bild)

TEST:

Drehen Sie dem TIME Drehknopf entgegen des Uhrzeigersinnes auf das Minimum (-). Drehen Sie den LUX Drehknopf im Uhrzeigersinn auf das Maximum (Sonne). Schalten Sie dem Strom ein; der Sensor und die an diesen verbundene Lampe wird zu Beginn kein Signal haben. Nach dem Warmlaufen von ca. 30 Sekunden kann der Sensor beginnen zu arbeiten. Falls der Sensor ein Induktionssignal empfängt, wird die Lampe aufleuchten. Falls kein weiteres Induktionssignal erkannt wird, sollte die Ladung innerhalb von 10 sek. ± 3 sek. Aufhören und die Lampe wird ausgeschaltet. Drehen Sie den LUX Drehknopf entgegen des Uhrzeigersinnes auf das Minimum (Mond). Falls das Umgebungslicht mehr als 3LUX beträgt, wird der Sensor sowie die Lampe nicht funktionieren. Falls das Umgebungslicht weniger als 3LUX (Dunkelheit) beträgt wird der Sensor funktionieren. Unter der Bedingung dass kein Induktionssignal verzeichnet wird, sollte der Sensor innerhalb von 10 sek. ± 3 sek. Aufhören zu arbeiten. Hinweis: Falls Sie bei Tageslicht testen drehen Sie bitte den LUX Drehknopf auf die Sonnen-Position, da andererseits die Sensorlampe nicht arbeiten kann! Falls die Lampe mehr als 60W hat, sollte die Entfernung zwischen Lampe und Sensor zumindest 60cm betragen.

PROBLEMBEHEBUNG:

Die Lampe funktioniert nicht:

- Bitte überprüfen Sie, ob die Verbindung der Stromquelle und der Lampe korrekt ist.
- Überprüfen Sie, ob die Lampe nicht defekt ist.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Einstellungen des Arbeitslichts entsprechen dem Umgebungslicht.

Die Empfindlichkeit ist schlecht:

- Bitte überprüfen Sie, ob es keine Behinderung in vor dem

Detektor gibt, die Einfluss auf der Signal haben kann.

- Überprüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur nicht zu hoch ist.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Induktionssignalquelle befindet sich im Erfassungsfeld.
- Überprüfen Sie, ob die Einbauhöhe entspricht der Höhe, die in der Anweisung empfohlen wird.

Der Sensor kann der Lampe nicht automatisch ausschalten:

- Bitte überprüfen Sie, ob es keine kontinuierliche Signal im Erfassungsfeld gibt.
- Überprüfen Sie, ob die Zeitverzögerung nicht auf die maximale Position eingestellt ist.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Stromversorgung entspricht der Anweisung.

FR Capteur de mouvement infrarouge

Bienvenue à utiliser capteur de mouvement infrarouge! Le produit adopte bon détecteur de sensibilité et circuit intégré. Il rassemble l'automatisme, la commodité, la sécurité, d'économie d'énergie et des fonctions pratiques. Il utilise l'énergie infrarouge de l'homme en tant que source de signal de commande et il peut commencer la charge à la fois quand on entre dans le champ de détection. Il peut identifier jour et nuit automatiquement. Il est facile à installer et largement utilisé.

CARACTÉRISTIQUES:

Source d'alimentation: 220-240V / AC
Fréquence d'alimentation: 50Hz
Ambient light: <3-2000LUX (réglable)
Retard: min.10sec ± 3sec
Max.30min ± 3min
Charge nominale: Max. ⚡1200W / ⚡300W

Plage de détection: 180°
Distance de détection: 12m max (<24°C)
Température de fonctionnement: -20/40°C
Humidité de travail: <93% HR
Consommation: env 0.5W
Installation hauteur: 1.8-2.5m
Détection de déplacement: 0.6-1.5m/s
Portée de détection: 50%, 75%, 100%

FONCTION:

Peut identifier jour et la nuit: Le consommateur peut ajuster état de fonctionnement à la lumière ambiante différente. Il peut travailler dans la journée et la nuit quand il est réglé sur la position "soleil" (max). Il peut fonctionner à la lumière moins de 3LUX ambiante quand il est réglé sur la position "3" (min). Comme pour le modèle d'ajustement, s'il vous plaît se référer au modèle de test. Temporisées est ajouté continuellement: Quand il reçoit les seconds signaux d'induction à l'intérieur de la première récurrence, il redémarre à partir du moment où le temp

CONSEILS POUR L'INSTALLATION:

- Comme le détecteur réagit aux changements de température, d'éviter les situations suivantes:
- Évitez de diriger le détecteur vers des objets avec des surfaces très réfléchissantes, tels que des miroirs, etc.
 - Évitez d'installer le détecteur à proximité de sources de chaleur, comme des bouches de

chauffage, des unités de conditionnement d'air, la lumière, etc.

- Évitez de diriger le détecteur vers des objets qui peuvent se déplacer dans le vent, comme des rideaux, de grandes plantes etc.

CONNEXION: Attention! Danger de mort par électrocution!

Doit être installé par un électricien professionnel. Débranchez la source d'alimentation. Couvrir ou protéger les parties actives voisines. Assurer que le dispositif ne peut pas être allumé. Vérifiez l'alimentation électrique est coupée.

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

- Trouver le trou de fil avec 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 la figure)

- Installez le capteur sur le fond, serrez la vis puis testez-la.

RACCORDEMENT DES CÂBLES (voir la figure)

TEST:

- Tournez le bouton TIME sens anti-horaire sur le minimum (10s). Tourner le bouton LUX dans le sens horaire sur le maximum (soleil).

- Tournez sur la puissance; le capteur et sa lampe raccordée auront aucun signal au début. Après se réchauffer 30sec, le capteur peut commencer à travailler. Si le capteur reçoit le signal d'induction, la lampe se mettra en marche. Bien qu'il n'y ait pas de signal autre induction plus, la charge devrait cesser le travail dans 10sec ± 3s et la lampe serait éteint.

- Tournez LUX bouton anti-horaire sur le minimum (3). Si la lumière ambiante est plus que 3LUX, le capteur ne fonctionnerait pas et la lampe arrêter de travailler trop. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), le capteur pourrait fonctionner. Sous aucune condition de signal d'induction, le capteur doit cesser le travail dans 10sec± 3sec.

Note: lors de l'essai en plein jour, s'il vous plaît tourner le bouton LUX à la position (SUN), sinon la lampe de capteur pourrait ne pas fonctionner! Si la lampe est supérieure à 60 W, la distance entre la lampe et le capteur doit être de 60 cm au moins.

PROBLÈMES ET LES SOLUTIONS:

La charge ne fonctionne pas:

a. S'il vous plaît vérifier si la connexion de la source d'alimentation et la charge est correcte. b. S'il vous plaît vérifier si la charge est bonne.

c. S'il vous plaît vérifier si les paramètres de lumière de travail est correspondent lumière ambiante.

La sensibilité est mauvaise:

a. S'il vous plaît vérifier s'il ya un obstacle devant le détecteur: l'affecter à recevoir les signaux.

b. S'il vous plaît vérifier si la température ambiante est trop élevée.

c. S'il vous plaît vérifier si la source de signal d'induction est dans le champ de détection.

d. S'il vous plaît vérifier si l'hauteur de l'installation correspond à la hauteur souhaitée dans l'instruction.

e. S'il vous plaît vérifier si l'orientation mobile est correcte.

Le capteur ne peut pas éteindre automatiquement la charge box:

a. S'il vous plaît vérifier s'il est un signal continu dans le domaine de la détection.

b. S'il vous plaît vérifier si le délai est réglé sur la position maximale

c. S'il vous plaît vérifier si la puissance correspond à l'instruction.

ES Interruptor crepuscular

Bienvenido a usar el sensor de movimiento infrarrojo! 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.

ESPECIFICACIONES:

Fuente de alimentación: 220-240V/AC

Ángulo de detección: 180°

Frecuencia: 50Hz

Distancia de detección: 12m máx(<24°C)

Luminosidad: <3-2000LUX (ajustable)

Rango de programación:

Mín.10sec±3sec/Máx.30min±3min

Temp. de funcionamiento: -20/+40°C

Humedad de funcionamiento: <93%RH

Consumo de energía: 0.5W

Potencia: Máx. 1200W/ 300W

Altura de montaje: 1.8-2.5m

Velocidad de marcha: 0.6-1.5m/s

Rango de detección: 50%, 75%, 100% (opción)

FUNCIONES:

Incorpora el detector día/noche: puedes ajustar la luz de ambiente de operación. El valor de luminosidad puede ajustarse mediante el regulador giratorio. Pueden ajustarse diferentes valores predefinidos. Para ajustarlo a modo diurno, giralo de tal modo que el regulador muestre "el sol". Funciona en el ambiente con luminosidad menor de 3 LUX. Gira el regulador para que muestre el símbolo "3"(min). Funcionamiento en modo de prueba, independientemente de la luminosidad, cada movimiento conecta la luz durante 1seg. y la desconecta posteriormente durante 2 seg.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN: Evite las siguientes situaciones ya que pueden afectar al correcto funcionamiento del detector:

- Evite apuntar el campo de visión hacia puertas metálicas o espejos etc. Evite salidas de aire o zonas con corrientes de aire importantes etc. Evite apuntar el campo de visión hacia objetos que se mueven en el viento, como persianas, plantas altas etc.

INSTALACIÓN: !Advertencia. Riesgo del choque eléctrico! Debe ser instalado exclusivamente por un técnico electricista certificado. Desconecta la corriente eléctrica.
- Aisla todos los fuentes de corriente adyacentes. Asegúrese de que el interruptor del aparato este en posición OFF. Asegúrese de que la corriente eléctrica está desconectada antes de comenzar la instalación.

> Afloje el tornillo en la parte posterior y descargue la parte inferior (consulte la figura). 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 en la columna del cable de conexión de acuerdo con el diagrama del cable de conexión. Fije la parte inferior con un tornillo inflado en la posición seleccionada. Instale nuevamente el sensor en la parte inferior, apriete el tornillo y luego pruébelo.

ESQUEMA DE CONEXIONES (Consulte el diagrama adecuado):

PARA COMPROBAR EL APARATO: Gire la perilla LUX en sentido horario al máximo (sol). Gire el botón TIME hacia la izquierda hasta el mínimo (10 segundos). Encienda el poder; El sensor y su lámpara conectada no tendrán señal al principio. Después de 30 segundos de calentamiento, el sensor puede comenzar a funcionar. Si el sensor recibe la señal de inducción, la lámpara se enciende. Si bien ya no hay una señal de inducción, la carga debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos y a lámpara se apagará.
Gire el mando LUX hacia la izquierda hasta el mínimo (3). Si la luz ambiental es superior a 3LUX, el sensor no funcionará y la lámpara dejará de funcionar. Si la luz ambiental es inferior a 3LUX (oscuridad), el sensor funcionará. En ausencia de condiciones de señal de inducción, el sensor debe dejar de funcionar dentro de 10 segundos \pm 3 segundos. .

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS: La carga no funciona: a. Verifique si la conexión de la fuente de alimentación y la carga es correcta. b. Por favor, compruebe si la carga es buena. c. Verifique si la configuración de la luz de trabajo corresponde a la luz ambiental. La sensibilidad es pobre: a. Por favor, compruebe si hay algún obstáculo delante del detector que lo afecte para recibir las señales. b. Por favor, compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta. c. Verifique si la fuente de la señal de inducción está en el campo de detección
d. Verifique si la altura de instalación corresponde a la altura requerida en las instrucciones. e. Por favor, compruebe si la orientación en movimiento es correcta. El sensor no puede cerrar la carga automáticamente: a. Verifique si hay señal continua

en el campo de detección. b. Por favor, compruebe si el tiempo de retraso se establece en la posición máxima c. Por favor, compruebe si la potencia corresponde a la instrucción.

IT Sensore Movimento a Infrarossi

Il sensore di movimento a infrarossi. Sicuro da usare, con un'ampia gamma di applicazioni, il dispositivo consente di automatizzare i dispositivi elettrici di casa e risparmiare energia allo stesso tempo. Sensore di luminosità integrato consente al dispositivo di lavorare giorno e notte, o solo in condizioni di visibilità limitata, come la sera e la notte.

CARATTERISTICHE:

Alimentazione: 220-240V/AC

Raggio rilevamento: 180°

Frequenza: 50Hz

Distanza Rilevamento: 12m max(<24°C)

Luce: <3-2000LUX (adjustable)

Ritardo: Min.10sec \pm 3sec/Max.30min \pm 3min

Umidit: Operativa: <93%RH

Temperatura Operativa: -20/+40°C

Consumo Di Energia: circa 0.5W

Carico: Max. \uparrow 1200W/ \downarrow 300W

Altezza installazione: 1.8-2.5m

Tempo Movimento Rilevato: 0.6-1.5m/s

Raggio di rilevamento: 50%, 75%, 100%

FUNZIONE: Può identificare giorno e la notte: Il consumatore può regolare condizione di funzionamento in luce ambiente diverso. Può funzionare di giorno e di notte, quando è regolata sulla posizione "sole" (max). Può funzionare alla luce ambiente inferiore 3LUX quando è regolata sulla posizione "3" (min). Per quanto riguarda il motivo di regolazione, fare riferimento al modello di test. Time-Delay è aggiunta continuamente: quando riceve il secondo segnale di induzione entro il primo di induzione, si riavvia di tempo dal momento.

ICONSIGLI PER INSTALLAZIONE: Siccome il rivelatore risponde alle variazioni di temperatura, evitare le seguenti situazioni: Evitare di puntare il rivelatore verso oggetti con superfici altamente riflettenti, come specchi, ecc. Evitare di montare il rivelatore in prossimità di fonti di calore, come bocchette di riscaldamento, impianti di climatizzazione, luce etc. Evitare di puntare il rivelatore verso oggetti che potrebbero muoversi nel vento, come tende, piante alte etc.

CONNESSIONE: Attenzione. Pericolo di morte per scosse elettriche! Deve essere installato da un elettricista professionista. Spegner la tensione. Coprire o evitare qualsiasi parti vicine sotto tensione. Garantire dispositivo non può essere acceso. Controllare se l'alimentazione è scollegata.

>Allentare la vite nella parte posteriore e scaricare il fondo (fare riferimento alla figura). Trova il foro del filo con la guarnizione nella parte inferiore del sensore e passa il cavo

>Allentare la vite nella parte posteriore e scaricare il fondo (fare riferimento alla figura). Trova il foro del filo con la guarnizione nella parte inferiore del sensore e passa il cavo di alimentazione attraverso il foro. Collegare il cavo di alimentazione alla colonna del cavo di collegamento in base allo schema del collegamento. Fissare il fondo con la vite gonfiata sulla posizione selezionata (figura). Rimontare il sensore sul fondo, stringere la vite e testarla.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CAVI (Vedi la schema a destra)

TEST: Ruotare la manopola TIME in senso antiorario sul minimo (10s). Ruotare la manopola in senso orario LUX sul massimo (del sole).

- Ruotare la manopola TIME in senso antiorario sul minimo (10s). Ruotare la manopola in senso orario LUX sul massimo (del sole). - Accendere il correnteil sensore e la sua lampada collegata avranno alcun segnale all'inizio. Dopo Warm-up 30sec, il sensore può iniziare a lavorare. Se il sensore riceve il segnale di induzione, la lampada si accende. Mentre non c'è un altro segnale di induzione più, il carico dovrebbe smettere di funzionare entro 10sec ± 3 secondi e la lampada si spegne.
- Girare la manopola LUX in senso antiorario sul minimo (3). Se la luce ambiente è più che 3LUX, il sensore non avrebbe funzionato e la lampada smettere di lavorare troppo. Se la luce ambiente è inferiore a 3LUX (buio), il sensore avrebbe funzionato. In nessun caso il segnale di induzione, il sensore dovrebbe smettere di funzionare entro 10sec ± 3 sec.

Nota: durante il test alla luce del giorno, si prega di ruotare la manopola LUX in posizione (SUN), altrimenti la lampada sensore non potrebbe funzionare! Se la lampada è più di 60W, la distanza tra la lampada e il sensore dovrebbe essere di almeno 60 centimetri.

PROBLEMI E SOLUZIONI:

Carico non funziona: a. Si prega di verificare se la connessione di sorgente e il carico di alimentazione sia corretta. b. Si prega di verificare se il carico è buono. c. Si prega di verificare se le impostazioni di luce di lavoro corrispondono alla luce ambiente. La sensibilità è scarsa: a. Controllare se c'è qualche ostacolo davanti al rilevatore di incidere a ricevere i segnali. b. Si prega di verificare se la temperatura ambiente è troppo alta. c. Si prega di verificare se la sorgente del segnale di induzione è nel campo di rilevamento, induzione è nel campo di rilevamento. d. Si prega di verificare se l'altezza di installazione corrisponde all'altezza desiderata nelle istruzioni. e. Si prega di verificare se l'orientamento in movimento è corretto. Il sensore non può spegnere il carico automaticamente: a. Si prega di verificare se vi sia un segnale continuo nel campo di rilevazione. b. Si prega di verificare se il tempo di ritardo è impostato sulla posizione massima c. Si prega di verificare se la potenza corrisponde all'istruzione.

NL Infrarood bewegingssensor met afstandsbediening

Het product onderscheidt zich door een hoge gevoeligheid door het gebruik van een geïntegreerde schakeling. Het combineert automatisering, gebruiksgemak, veiligheid, energiebesparing en praktische functies. Dit apparaat gebruikt infrarode straling die door een persoon wordt uitgezonden als signaal om te gaan werken wanneer iemand binnen het detectiebereik komt. Het detecteert automatisch dag en nacht en is gemakkelijk bij installatie en bediening.

SPECIFICATIE:

Voeding: 220-240V/AC

Detectiehoek: 180°

Netfrequentie: 50/60Hz

Detectiebereik: max. 12 m (<24°C)

Lichtintensiteit: <3-2000LUX (instelbaar)

Vertraging: Min.10sec / Max.30min±3min

Werktemperatuur: -20/+40°C

Bedrijfsvochtigheid: <93% RH

Stroomverbruik: ~ 0,5 W

max. belasting: ⚡ 1200W ⚡ 300W

Installatiehoogte: 1,8 - 2,5 m

Gedetecteerde bewegings.: 0,6-1,5 m/s

Detectiebereik: 50/75/100% (selecteerbaar)

Opmerking: de modus van korte signalen 10S betekent dat de spanning het apparaat na 1 seconde start en na 9 seconden uitschakelt.

VOORDELEN: Het apparaat maakt onderscheid tussen dag en nacht. De gebruiker kan de werking van het apparaat aanpassen aan het omgevingslicht. Het apparaat kan zowel overdag als 's nachts werken in de stand "zon" (max). Het kan ook werken in omgevingen waar het licht lager is dan 3 LX wanneer het apparaat in de "maan" -positie wordt geplaatst. Raadpleeg het testschema voor het aanpassingspatroon. De tijdvertraging wordt continu toegevoegd: na ontvangst van het tweede bewegingssignaal, terwijl het eerste nog bezig is, telt het apparaat de tijd af vanaf het moment van registratie van het tweede signaal.

INSTALLATIE-ADVIES: Aangezien de sensor reageert op temperatuurschommelingen, wordt aanbevolen om: Vermijd de sensor te richten op sterk reflecterende objecten, zoals spiegels. Vermijd montage van de sensor in de buurt van warmtebronnen en airconditioningunits. Plaats geen bewegende objecten of dergelijke in het detectieveld van de sensor die door de wind kan worden bewogen.

AANSLUITING: Waarschuwing voor elektrische schokken!

- Het apparaat mag alleen worden geïnstalleerd door mensen met de juiste ervaring!
- Ontkoppel de stroombron alvorens aan te sluiten.
- Zorg ervoor dat het apparaat niet kan worden ingeschakeld
- Zorg ervoor dat de stroom is uitgeschakeld.

Verwijder de schroeven aan de achterkant en open vervolgens de onderklep (zie afbeeld.) Zoek het gat voor de kabel met een verzegeling in de onderkant van de sensor en voer de stroomkabel door het gat. Sluit het netsnoer conform de aansluitzuil aan met aansluit-schema. Bevestig de onderkant van de sensor in de gewenste positie met de meegeleverde schroeven. Installeer de rest van het apparaat, draai de schroeven vast en test het.

AANSLUITSCHEMA: (zie afbeelding)

TESTEN: Zet de lichtsterkteregelaar "LUX" in de maximale stand (SUN), de "TIME" inschakeltijdregelaar in de minimumstand (10s), schakel de voeding in, - Schakel de stroom in, na 5-30 seconden gaat het apparaat in de stand-bymodus. Na detectie van beweging binnen het detectieveld wordt de last ingeschakeld. Wanneer binnen bereik geen beweging gedetecteerd, zal de sensor na 10 ± 3 seconden de stroom naar de ontvanger loskoppelen - Zet de regelaar "LUX" op min. De sensor detecteert beweging en de belasting wordt ingeschakeld mits de verlichtingssterkte $< 3 \text{ lux}$ is (nachtsomstandigheden, na schemering). **LET OP:** zet bij het testen van het apparaat bij daglicht de stand van de LUX-regelaar op de maximale stand (SUN), anders werkt de sensor mogelijk niet goed! Bij het inschakelen van een bron boven de 60W dient de sensor minimaal 60cm verwijderd te zijn.

CZ Infračervený pohybový senzor s dálkovým ovládním

Výrobek se vyznačuje vysokou citlivostí díky použití integrovaného obvodu. Kombinuje automatizaci, pohodlí při používání, bezpečnost, úsporu energie a praktické funkce. Toto zařízení využívá infračervené záření vyzařované osobou jako signál k zahájení činnosti, když se někdo dostane do detekčního dosahu. Automaticky detekuje den a noc a snadno se instaluje a používá.

SPECIFIKACE:

Napájení: 220-240V/AC

Detekční úhel: 180°

Frekvence napájení: 50/60Hz

Detekční rozsah: max. 12 m ($< 24^\circ\text{C}$)

Intenzita světla: $< 3-2000 \text{ LUX}$ (nastavitelná)

Časová prodleva: 10sec/ Max.30min \pm 3min

Pracovní teplota: $-20/+40^\circ\text{C}$

Provozní vlhkost: $< 93\% \text{RH}$

Spotřeba energie: $\sim 0,5 \text{ W}$

max. příkon: $\varnothing 1200 \text{ W} \varnothing 300 \text{ W}$

Výška instalace: 1,8-2,5m

Zjištěná rychlost pohybu: 0,6-1,5m/s

Rozsah detekce: 50/75/100 % (volitelné)

Poznámka: režim krátkých signálů 10S znamená, že napětí spustí zařízení po 1 sekundě a vypne po 9 sekundách.

VÝHODY: Zařízení rozlišuje den a noc. Uživatel může upravit provoz zařízení v závislosti na okolním osvětlení. Zařízení může pracovat jak ve dne, tak v noci při nastavení do polohy "slunce" (max). Může také pracovat v prostředí, kde je světlo nižší než 3 LX, když je

zařízení umístěno v poloze "měsíc". Pokud jde o vzor nastavení, podívejte se na testovací schéma. Časová prodleva se přidává průběžně: po přijetí druhého signálu pohybu, zatímco první stále probíhá, zařízení odpočítává čas od okamžiku registrace druhého signálu.

DOPORUČENÍ K INSTALACI: Protože senzor reaguje na kolísání teploty, doporučuje se: Vyvarovat se nasměrování senzoru na vysoce reflexní předměty, jako jsou zrcadla. Vyhněte se montáži snímače v blízkosti zdrojů tepla a klimatizačních jednotek. Do detekčního pole senzoru neumísťujte pohybující se předměty a podobně které lze hýbat větrem.

PŘIPOJENÍ: Varování před úrazem elektrickým proudem!

- Zařízení by měly instalovat pouze osoby s odpovídajícími zkušenostmi!

- Před připojením odpojte zdroj napájení.

- Ujistěte se, že zařízení nelze zapnout

- Ujistěte se, že je vypnuto napájení.

Odstraňte šrouby na zadní straně a poté otevřete spodní kryt (viz obrázek).

Vyhleďte otvor pro kabel s těsněním ve spodní části snímače a otvorem protáhněte napájecí kabel. Připojte napájecí kabel k přípojovacímu sloupku podle toho se schématem zapojení. Upevněte spodní část snímače v požadované poloze pomocí dodaných šroubů. Nainstalujte zbytek zařízení, utáhněte šrouby a vyzkoušejte jej.

SCHEMA ZAPOJENÍ (viz obrázek)

TESTOVÁNÍ: Nastavte regulátor intenzity světla "LUX" do polohy maxima (SUN), regulátor doby zapnutí "TIME" do polohy minima (10s), zapněte napájení, - Zapněte napájení, Po 5-30 sekundách se zařízení přepne do pohotovostního režimu. Po detekci pohybu v detekčním poli se zátěž zapne. Když je v dosahu není detekován žádný pohyb, senzor po 10 ± 3 sekundách odpojí napájení přijímače - Nastavte regulátor "LUX" na min. Senzor zaznamená pohyb a zátěž se zapne, pokud je hodnota osvětlení $< 3 \text{ lux}$ (noční podmínky, po setmění). **POZOR:** při testování zařízení v podmínkách denního světla nastavte polohu regulátoru LUX na maximální polohu (SUN), jinak může čidlo fungovat nesprávně! Při zapnutí zdroje nad 60W by měl být snímač vzdálen minimálně 60cm.

NEJČASTĚJŠÍ PROBLÉMY:

Zátěž není zapnutá: a. Zkontrolujte připojení napájení a přijímače b. Zkontrolujte stav přijímače c. Zkontrolujte úroveň a nastavení osvětlení regulátor soumrakového senzoru. Špatná citlivost zařízení: a. Zkontrolujte, zda se před senzorem nenacházejí žádné předměty zasahovat do jeho práce. b. Zkontrolujte okolní teplotu. c. Zkontrolujte, zda je detekovaný objekt v poli detekce senzoru. d. Zkontrolujte doporučenou montážní výšku.

RO Senzor de mișcare în infraroșu cu telecomandă

Produsul se distinge prin sensibilitate ridicată datorită utilizării unui circuit integrat. Combină automatizarea, confortul de utilizare, siguranța, economisirea energiei și funcțiile practice. Acest dispozitiv folosește radiația infraroșie emisă de o persoană ca semnal pentru a începe să lucreze atunci când cineva intră în raza de detectare. Detectează automat ziua și noaptea și este ușor de instalat și utilizat.

SPECIFICAȚIE:

Alimentare: 220-240V/AC

Unghi de detectare: 180°

Frecvența de alimentare: 50/60Hz

Raza de detectare: 12m max (<24°C)

Intensitatea luminii: <3-2000LUX (reglabil)

Întârziere: Min.10sec/ Max.30min±3min

Temperatura de lucru: -20/+40°C

Umiditate de funcționare: <93%RH

Consum de energie: ~0,5 W

max. sarcină: ⚡ 1200W ⚡ 300W

Înaltime de instalare: 1,8-2,5m

Viteza de mișcare detectată: 0,6-1,5m/s

Interval de detectare: 50/75/100%

Notă: modul de semnale scurte 10S înseamnă că tensiunea va porni dispozitivul după 1 secundă și îl va opri după 9 secunde.

AVANTAJE: Dispozitivul face distincție între zi și noapte. Utilizatorul poate regla funcționarea dispozitivului în funcție de lumina ambientală. Aparatul poate funcționa atât ziua, cât și noaptea când este setat în poziția „soare” (max). Poate funcționa și în medii în care lumina este mai mică de 3 LX atunci când dispozitivul este plasat în poziția „lună”. În ceea ce privește modelul de ajustare, vă rugăm să consultați schema de testare. Întârzierea se adaugă continuu: după primirea celui de-al doilea semnal de mișcare, în timp ce primul este încă în desfășurare, dispozitivul numără invers timpul din momentul înregistrării celui de-al doilea semnal.

SFATURI DE INSTALARE: Deoarece senzorul reacționează la fluctuațiile de temperatură, se recomandă să: Evitați direcționarea senzorului către obiecte foarte reflectorizante, cum ar fi oglinzile. Evitați montarea senzorului în apropierea surselor de căldură și a unităților de aer condiționat. Nu așezați obiecte în mișcare sau altele asemenea în câmpul de detectare al senzorului care poate fi mișcat de vânt.

CONECTARE: Avertisment împotriva șocului electric!

- Dispozitivul trebuie instalat numai de persoane cu experiență adecvată!
- Deconectați sursa de alimentare înainte de conectare.
- Asigurați-vă că dispozitivul nu poate fi pornit
- Asigurați-vă că alimentarea este oprită.

Scoateți șuruburile din spate și apoi deschideți capacul inferior (vezi imaginea).

Localizați orificiul pentru cablu cu o etanșare în partea de jos a senzorului și treceți cablul de alimentare prin orificiu. Conectați cablul de alimentare la coloana de conectare în conformitate cu schema de conectare. Fixați partea inferioară a senzorului în poziția dorită cu șuruburile furnizate. Instalați restul dispozitivului, strângeți șuruburile și testați-l.

SCHEMA DE CONEXIUNE (vezi poza)

TESTARE:

- Setati regulatorul de intensitate a luminii „LUX” în poziția maximă (SOARE), regulatorul de timp de pornire „TIME” în poziția minimă (10s), porniți sursa de alimentare,
- Porniți alimentarea, după 5-30 de secunde dispozitivul intră în modul de așteptare. După detectarea mișcării în câmpul de detectare, sarcina este pornită. Când se află în raza de acțiune nu a fost detectată nicio mișcare, senzorul va deconecta alimentarea la receptor după 10±3 secunde
- Setati regulatorul „LUX” la min. Senzorul va detecta mișcarea și sarcina va fi pornită cu condiția ca valoarea luminii să fie <3lux (condiții de noapte, după amurg). NOTĂ: atunci când testați dispozitivul în condiții de lumină naturală, setați poziția regulatorului LUX la poziția maximă (SOARE), în caz contrar în acest caz, funcționarea senzorului poate fi incorectă! Când porniți o sursă de peste 60 W, senzorul ar trebui să fie la cel puțin 60 cm distanță.

Cele mai frecvente probleme:

Sarcina nu este pornită:

- Verificați conexiunile de alimentare și receptor
- Verificați starea receptorului
- Verificați nivelul de iluminare și setarea regulator senzor de amurg.

Sensibilitate slabă a dispozitivului:

- Verificați dacă nu există obiecte în fața senzorului interferând cu munca lui.
- Verificați temperatura ambientală.
- Verificați dacă obiectul detectat se află în câmp detectarea senzorului.
- Verificați înălțimea de montare recomandată.
- Verificați direcția de mișcare a obiectului (sensibilitate la mișcare)

Senzorul nu poate deconecta automat sarcina:

- Există piese în mișcare constant în câmpul de detectare.
- Timpul de oprire este prea lung.
- Verificați tensiunea de alimentare.

FR | TÉLÉCOMMANDE

ON - Activation de la charge sur ON. Après 8 heures, retour au mode automatique
OFF - Désactivation de la charge. Après 8 heures, retour au mode automatique
AUTO - Définit le travail de chargement en fonction du mouvement
100% / 75% / 50% - Ajuste la plage de détection
10/50/150 / 2000LUX - Ajuster la valeur LUX
EYE - Lecture automatique de la lumière ambiante réelle
niveau et le capteur fonctionne en fonction de cette
Valeur LUX enregistrée, plage 3-2000LUX
1min-30min Définir le temps d'arrêt de charge
1OS - mode impulsion courte: charge sera 1 sec, 9sec
TEST - Mode test
LOCK - Verrouille et déverrouille les boutons de la télécommande
RESET - Le capteur fonctionne selon le réglage du bouton

ES | CONTROL REMOTO

ON - Carga encendida ON. Después de 8H vuelve al modo AUTO
OFF - Apagado de la carga OFF. Después de 8H vuelve al modo AUTO
AUTO - Ajustar el trabajo de carga dependiendo del movimiento
100% / 75% / 50% - Ajustar el rango de detección
10/50/150 / 2000LUX - Ajustar el valor LUX
OJO: lee automáticamente la luz ambiente real
nivel y el sensor funciona de acuerdo a esto
Valor LUX almacenado, rango 3-2000LUX
1min-30min Ajuste el tiempo de apagado de la carga
1OS: modo de impulso corto: la carga se activará 1 seg, 9 seg.
PRUEBA - Modo de prueba
BLOQUEO - Bloquear y desbloquear los botones del control remoto
RESET - El sensor funciona de acuerdo con la configuración del botón

IT | TELECOMANDO

ON - Carica accensione. Dopo 8 ore, tornare alla modalità AUTO
OFF - Carica spegnimento. Dopo 8 ore, tornare alla modalità AUTO
AUTO: consente di impostare il lavoro di carico in base al movimento
100% / 75% / 50% - Regola il raggio di rilevamento
10/50/150 / 2000LUX - Regola il valore LUX
EYE: legge automaticamente la luce ambientale effettiva
livello e il sensore funziona in base a questo
Valore LUX memorizzato, intervallo 3-2000LUX
1min-30min Imposta il tempo di ritardo del carico
1OS - modalità a impulsi brevi: il caricamento sarà 1 sec., 9 sec
TEST - Modalità test
LOCK - Blocca e sblocca i pulsanti del telecomando
RESET - Il sensore funziona in base all'impostazione della manopola

NL | AFSTANDSBEDIENING

AAN - inschakelen, keert na 8 uur terug naar AUTO-modus
UIT - uitschakelen, keert na 8 uur terug naar AUTO-modus
AUTO - automatische instelling afhankelijk van de beweging
100%/75%/50% - Pas het detectiebereik aan
10/50/150/2000LUX - Stel het LUX-geveiligheidsbereik in
EYE - Leest automatisch het huidige niveau
omgevingslicht en de sensor werken samen
met opgeslagen LUX-waarde, bereik 3-2000 LUX
1min-30min Tijdvertraging instellen
1OS - modus van korte signalen betekent dat er spanning is
na 1 sec. zal het apparaat starten en na 9 seconden zal het uitschakelen.
TEST - Testmodus
VERGRENDELEN - Vergrendel en ontgrendel de knoppen op de afstandsbediening
RESET - De sensor werkt volgens de instelling van de knop

CZ | DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

ON - napájení zapnuto, po 8h se vrátí do režimu AUTO
OFF - vypnutí, po 8h se vrátí do režimu AUTO
AUTO - automatické nastavení v závislosti na pohybu
100%/75%/50% - Upravte rozsah detekce
10/50/150/2000LUX - Nastavte rozsah citlivosti LUX
EYE - Automaticky čte aktuální úroveň
okolní světlo a snímač pracují jednotně
s uloženou hodnotou LUX, rozsah 3-2000 LUX
1min-30min Nastavte časové zpoždění
1OS - režim krátkých signálů znamená, že existuje napětí
po 1 sec. spustí zařízení a po 9s se vypne.
TEST - Testovací režim
LOCK - Zamknutí a odemknutí tlačítek dálkového ovládání
RESET - Senzor pracuje podle nastavení knoflíku

RO | TELECOMANDĂ

ON - pornire, după 8 ore revine la modul AUTO
OFF - oprit, după 8 ore revine la modul AUTO
AUTO - setare automata în funcție de mișcare
100%/75%/50% - Reglați intervalul de detectare
10/50/150/2000LUX - Setati intervalul de sensibilitate LUX
EYE - Citește automat nivelul curent
lumina ambientală și senzorul funcționează la unison
cu valoarea LUX memorată, interval 3-2000 LUX
1min-30min Setati întârziere
1OS - modul de semnale scurte înseamnă că există tensiune
după 1 sec. va porni dispozitivul și după 9 secunde se va opri.
TEST - Mod de testare
BLOCARE - Blocați și deblocați butoanele telecomenzii
RESET - Senzorul funcționează în funcție de setarea butonului