

BC МИКРОВОЛНОВ СЕНЗОР CHARLIE MW18/S-W

Инструкции за безопасност

- Монтажът и свързването към електрическата мрежа трябва да се извърши от правоспособен електротехник!
- Задължително изключете захранващото напрежение преди монтаж, демонтаж, свързване или обслужване!
- Гаранцията на продукта изтича, ако собственооръчно разглобите или ремонтирате продукта!

Представяне

Сензорът CHARLIE MW18/S-W е микровълнов енерго-ефективен превключвател, работещ с електромагнитна вълна с висока честота (5,8GHz). Сензорът се задейства при наличие на движение в обхвата му като включва свързания към него светлинен източник. Сензорът CHARLIE MW18/S-W може да регистрира движение зад врати, стъклени панели и дори по-тънки стени, като автоматично разпознава ден и нощ.

Преди да започнете работа, моля внимателно прочетете настоящото упътване за употреба и спазвайте посочените инструкции за безопасност.

Техническа спецификация

Захранващо напрежение: 220-240V/AC, 50/60Hz;

Превключвана мощност: 1200W ЛНЖ

Обхват на действие: 180°;

Разстояние на действие: 5÷15m (регулируемо);
Обща осветеност: <3÷2000lux (регулируемо);

Време на задържане: 10sec (±3sec) ÷ 12min (±1min) (регулируемо);

Консумация: 0,9W;

Отчетена скорост на движение: 0.6÷1.5m/s

Работна температура: -20÷+40°C;

Допустима влажност: < 93% RH

Клас защита: IP65

Височина на инсталиране: 1,5÷3,5m;

Монтаж

- Монтажът става с включване към електрическата мрежа. Захранващо напрежение от 220-240V представлява опасност за живота Ви. Затова първо изключете електричеството и проверете с измервателен уред дали има ток в мрежата!

- Развийте винта от долната страна и освободете капака./Фиг.1/

- Прокарайте кабела през отвора на улътнението. Свържете кабела с продукта според диаграмата /Фиг.2/

- За монтиране на продукта, в правилна позиция, върху избраната повърхост използвайте приложимите винтове /Фиг.3/.

- Поставете обратно капака. Включете захранването и направете проба.

Тест

- Завъртете копчетата LUX и SENS в посока на часовниковата стрелка до максимална позиция, а копчето TIME – обратно на часовниковата стрелка до минимум (10s). /Фиг.4/

- Щом включите захранването, лампата ще светне веднага и 10sec (±3sec) по късно автоматично ще изгасне.

- При наличие на движение в обхвата на сензора, лампата ще светне отново.

- Завъртете копчето LUX до минимална позиция. Ако общата осветеност е по-малка от 3lux, лампата, свързана към сензора, ще светне при регистриране на движение в обхвата на сензора.

Важно
- Ако тествате сензор CHARLIE MW18/S-W при дневна светлина, завъртете копчето LUX до максимална позиция. В противен случай сензорът няма да работи.

Запазване чистотата на околната среда:

1. Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

2. Преди да изхвърлите продукта, се свържете с висшестоя/ доставчика или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

Отнася се до изделията, означени със символ WEEE (зачертан контейнер за отпадъци):

1. Означението WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.

2. Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.

3. Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

EN MICROWAVE SENSOR CHARLIE MW18/S-W

Safety instructions

- Fixing and electrical connections must be done by a qualified electrician!
- Mandatory disconnect power supply before installation, dismantling, connection or service!

3. The warrantee of the product expires, if manually disassemble or repair the product!

Präsentation

CHARLIE sensor a new saving-energy switch; it adopts microwave sensor with high-frequency electro-magnetic wave (5.8GHz). It works by receiving human motion. When one enters the detection field, it can start the load at once. CHARLIE sensor can detect motion through doors, panes of glass or thin walls and can automatically identify day and night. Before starting work, please carefully read this manual and follow these safety instructions.

Technical specification
Supply Voltage: 220-240V/AC, 50/60Hz;
GSL rated load: 1200W;
Detection range: 180°;
Detection distance: 5÷15m (adjustable);
Ambient light: <3÷2000lux (adjustable);
Time delay: 10sec (±3sec) ÷ 12min (±1min) (adjustable);
Consumption: 0.9W;
Detection motion speed: 0.6÷1.5m/s;
Working temperature: -20 ÷ +40°C;
Ingress protection: IP65;
Working humidity <93% RH;
Installation height: 1,5÷3,5m

Installation

- Installation requires a connection to the grid-circuit. Supply voltage of 220-240V is life-treating. Therefore, first turn off the power and check the gauge whether there is electricity in the grid-circuit!
- Loose a screw on the bottom and release cover. /Figure 1/
- Pass the power wire through the hole with gasket in the bottom. Connect the wire with the product according to the diagram /Figure 2/.
- For installing the product in the correct position on the selected surface use the screws enclosed. /Figure 3/
- Install back the cover. Switch on the power and test it.

Test
- Slide the LUX and the SENS knobs clockwise to the maximum position and the TIME knob anticlockwise to the minimum position (10s). /Figure 4/
- When you switch on the power, the light will be on at once. And 10sec (±3sec) later the light will be off automatically.

- Then if the sensor receives induction signal again, it can work normally.

- Turn LUX knob anti-clockwise on the minimum. If the ambient light is less than 3lux (darkness), the inductor load could work when it receives induction signal.

Important
- When testing CHARLIE in daylight, please turn LUX knob to maximum position, otherwise the sensor lamp could not work.

Keeping the environment clean:

- Dispose of the packaging components in separate containers, specified for the material.
- Before disposing of the product, please contact the importer / supplier or follow the instructions of organizations engaged in waste recycling in your area.
- These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

Refers to products bearing the symbol WEEE (waste container crossed):

- WEEE designation indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.
- This marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.
- These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

DE MIKROWELLEN-SENSOR CHARLIE MW18/S-W

Sicherheitshinweise

1. Befestigung und elektrischen Anschlüsse müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden!

2. Pflicht trennen Stromversorgung vor der Installation, Abbau, Verbindung oder Service!

3. Die Garantie des Produkts erlischt, wenn von Hand zerlegen oder reparieren!

Präsentation

CHARLIE Sensor zu neuen Spar-Energieschalter; Es nimmt Mikrowellensensor mit hochfrequenten elektromagnetischen Welle (5,8 GHz). Es funktioniert durch die Bewegungen des menschlichen Körpers zu erhalten. Wenn man das Erfassungsfeld tritt, kann er die Last auf einmal starten. CHARLIE kann Bewegung durch Türen Sensor, Glasflächen oder dünne Wände erkennen und Tag und Nacht automatisch identifizieren kann.
Vor Beginn der Arbeiten lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und befolgen Sie diese Sicherheitshinweise.

Technische Daten
Versorgungsspannung: 220-240V/AC, 50/60Hz;
GSL Nennlast: 1200W;
Erfassungsbereich: 180°;
Erfassungreichweite: 5÷15 m (einstellbar);
Umgebungslicht: <3÷2000lux (einstellbar);
Zeitverzögerung: 10s (± 3s)÷12min (± 1min) (einstellbar);
Verbrauch: 0,9 W;

Erkennung Bewegungsgeschwindigkeit: 0,6 ÷ 1,5 m / s;
Arbeitstemperatur: -20÷+ 40 ° C;

Schutzart: IP65;

Arbeitsfeuchtigkeit <93% relative Luftfeuchtigkeit;

Einbauhöhe: 1,5 ÷ 3,5 m

Installation

- Installation erfordert eine Verbindung mit dem Netz-Schaltung. Versorgungsspannung von 220-240 V is lebens treating. Daher zuerst das Gerät ausschalten und das Messgerät überprüfen, ob Strom in das Netz-Schaltung ist!

Lösen Sie die Schraube auf der Unterseite und Freigabeabdeckung. - /1 /

- Führen Sie das Stromkabel durch das Loch mit Dichtung in den Boden. Schließen Sie das Kabel mit dem Produkt nach dem Schema / 2 /.

- Für das Produkt in der richtigen Position auf der ausgewählten Oberfläche der Installation verwenden Sie die beiliegenden Schrauben. / 3 /

- Installieren Sie die Abdeckung wieder. Schalten Sie die Strom und testen.

Test

- Schieben Sie den LUX und die SENS-Regler im Uhrzeigersinn auf die maximale Position und dem TIME-Regler gegen den Uhrzeigersinn auf die Minimalposition (10s). / Figur 4 /

- Wenn Sie das Gerät einschalten, wird das Licht auf einmal ein. Und 10s (± 3s) später wird das Licht automatisch ab.

- Dann, wenn der Sensor wieder Induktionssignal empfängt, kann er normal arbeiten.

- Schalten Sie LUX auf dem minimalen gegen den Uhrzeigersinn Knopf. Wenn das Umgebungslicht weniger als 3LUX (Dunkelheit), könnte die Induktivität Last arbeiten, wenn es Induktionssignal empfängt.

Wichtig

- Wenn bei Tageslicht zu testen, wenden Sie sich bitte LUX-Regler auf Maximum, da sonst der Sensor-Lampe könnte nicht arbeiten.

Sauber zu halten die Umwelt:

1. Entsorgen Sie die Verpackungskomponenten in getrennten Behältern, für das Material festgelegt.

2. Vor der Entsorgung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Importeur / Lieferant oder folgen Sie den Anweisungen von Organisationen im Bereich der Abfallverwertung in Ihrer Region engagiert.

Bezieht sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallbehälter gekreuzt):

1. WEEE Bezeichnung zeigt die Notwendigkeit für die getrennte Rücknahme elektrischer und elektronischer Geräte.

2. Dies markierte Geräte nicht im Standard-Container zusammen mit anderen Arten von Abfall zu entsorgen.

3. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt sein und erfordern daher besondere Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisations

FR MICROWAVE CAPTEUR CHARLIE MW18/S-W

Consignes de sécurité

1. Fixation et les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié!

2. Obligatoire alimentation de déconnexion avant l'installation, le démontage, la connexion ou le service!

3. La garantie du produit arrive à expiration, si démonter ou de réparer le produit manuellement!

Présentation

Capteur CHARLIE à nouveau commutateur d'économie d'énergie; il Adopte capteur micro-ondes à haute fréquence électromagnétique vague (5.8GHz). Il fonctionne en recevant le mouvement humain. Quand on entre dans le champ de détection, il peut commencer à la charge à la fois. CHARLIE peut détecter le mouvement à travers le capteur de portes, des vitres ou des parois minces et peut identifier automatiquement le jour et la nuit.
Avant de commencer le travail, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et suivre ces consignes de sécurité.
Spécifications techniques
Tension d'alimentation: 220-240V/AC, 50/60Hz;
GSL charge nominale: 1200W;
Plage de détection: 180 °;
Distance de détection: 5 ÷ 15m (réglable);
La lumière ambiante: <3 ÷ 2000lux (réglable);
Temps de retard: 10sec (± 3sec) ÷ 12min (± 1min) (réglable);
Consommation: 0.9W;
Détection vitesse de déplacement: 0,6 ÷ 1,5 m / s;
Température de fonctionnement: -20 ÷ +40°C;
Indice de protection: IP65;
Humidité de travail <93% HR;
Hauteur d'installation: 1,5 ÷ 3.5m

Installation

- L'installation nécessite une connexion au réseau-circuit. Tension d'alimentation de 220-240 est la vie treating. Par conséquent, mettez d'abord hors tension et vérifier la jauge Qu'il y ait de l'électricité dans la grille-circuit!
- Désserrer la vis sur le couvercle du fond et de la libération. /Figure 1/

- Passer le fil d'alimentation à travers le trou avec le joint au fond. Connectez le fil avec le produit Selon le schéma /Figure 2/.

- Pour installer le produit dans la bonne position sur la surface sélectionnée utiliser les vis fournies. /Figure 3/

- Installer le couvercle arrière. Allumez le pouvoir et le tester.

Test
- Faites glisser le LUX et les boutons SENS dans les sens horaire à la position maximale et la TIME bouton antihoraire à la position minimale (10s). /Figure 4/

- Lorsque vous allumez la puissance, la lumière sera sur à la fois. Et 10sec (± 3sec) plus tard, la lumière sera éteinte automatiquement.

- Ensuite, si le capteur reçoit à nouveau le signal d'induction, il peut fonctionner normalement.

- Tourner LUX Bouton anti-horaire sur le minimum. Si la lumière ambiante est inférieure à 3LUX (obscurité), la charge de l'inducteur pourrait fonctionner quand il reçoit le signal d'induction.

Imports

- Lors du test de la lumière du jour, s'il vous plaît tourner le bouton LUX à la position maximale, sinon la lampe du capteur n'a pas pu travailler.

Maintenir l'environnement propre:

1. Eliminer les composants d'emballage dans des récipients séparés, spécifié pour le matériau.

2. Avant de disposer du produit, s'il vous plaît contacter l'importateur / fournisseur ou suivre les instructions des organisations engagées dans le recyclage des déchets dans votre région.

Fait référence aux produits portant le symbole WEEE (conteneur de déchets traversé):

- Désignation WEEE Indique la nécessité d'une collecte séparée des équipements électriques et électroniques usagés.
- Les produits Cette marqués ne doivent pas être jetés dans des conteneurs standards ainsi que d'autres types de déchets.
- Ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessitent donc des formes particulières de traitement, la récupération, le recyclage et la neutralization.

IT SENSORE A MICROONDE CHARLIE MW18/S-W

Norme di sicurezza

1. Fissaggio e collegamenti elettrici devono essere effettuati da un elettricista qualificato!

2. Scollegare l'alimentazione obbligatoria prima installazione, smontaggio, il collegamento o i servizi!

3. La garanzia del prodotto scade, se smontare o riparare il prodotto manualmente!

Presentazione

Sensore a Charlie di nuovo interruttore di risparmio energetico; Adotta sensore a microonde ad alta frequenza dell'onda elettromagnetica (5.8GHz). Funziona la ricezione di movimento umano. Quando si entra nel campo di rilevamento, è possibile avviare il carico in una volta. CHARLIE in grado di rilevare il movimento tramite sensore porte, lastre di vetro o pareti sottili e in grado di identificare automaticamente giorno e notte.
Prima di iniziare il lavoro, leggere attentamente il presente manuale e seguire queste istruzioni di sicurezza.
Specifiche tecniche
Tensione di alimentazione: 220-240V/AC, 50/60Hz;
Carico GSL nominale: 1200W;
Campo di rilevamento: 180°;
Distanza di rilevamento: 5÷15m (regolabile);
Luce ambiente: <3÷2000lux (regolabile);
Tempo di ritardo: 10sec (±3 sec) ÷ 12min (±1min) (regolabile);
Consumo: 0.9W;
Velocità di rilevamento del movimento: 0,6 ÷ 1,5 m / s;
Temperatura di lavoro: -20÷+40°C;
Grado di protezione: IP65;
Umidità di funzionamento <93% di umidità relativa;
Altezza di installazione: 1,5÷3,5 m

Installazione

- L'installazione richiede un collegamento alla rete circuito. Tensione di alimentazione di 220-240V è la vita-treating. Por lo tanto, primo apague la alimentación y compruebe el indicador de si ha electricidad en la red de circuito!

- Suelta el tornillo de la tapa inferior y la liberación. / Figura 1 /

- Pasar el cable de alimentación a través del agujero con la junta en la parte inferior. Conectar el cable con el producto de acuerdo con el diagrama / Figura 2 /.

- Para instalar el producto en la posición correcta sobre la superficie seleccionada usar los tornillos adjuntos. / Figura 3 /

- Instalar la cubierta posterior. Alimentar el circuito y probarlo.

Prueba
- Deslizar el LUX y los mandos SENS hacia la derecha hasta la posición de máximo y el mando TIME en sentido antihorario hasta la posición mínima (10s). / Figura 4 /

- Al encender el equipo, la luz se encenderá al mismo tiempo. Y 10 seg (± 3 segundos) después la luz se apaga automáticamente.

- Entonces, si el sensor recibe la señal de inducción de nuevo, puede funcionar normalmente.

- Girar LUX sentido contrario de las agujas del reloj en el mínimo. Si la luz ambiental es inferior a 3 LUX (oscuridad), la carga del inductor podría trabajar cuando recibe la señal de inducción.

Importante
- Cuando se prueba la luz del día, por favor gire la perilla a la posición LUX máximo, de lo contrario la lámpara de detección podría no funcionar.

Mantener limpio el medio ambiente:

1. Disponer de los componentes de envasado en recipientes separados, especificado para el material.

2. Antes de deschar el producto, por favor póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones que participan en el reciclaje de residuos en su área.

- Girare LUX manopola in senso antiorario sul minimo. Se la luce ambiente è inferiore a 3LUX (buio), il carico induttore potrebbe funzionare quando esso riceve il segnale di induzione.

Importante

- Durante il test alla luce del giorno, si prega di ruotare la manopola LUX di posizione di massimo, altrimenti la lampadina del sensore non potrebbe funzionare.

Tenere pulita l'ambiente:

1. Smaltire i componenti confezionamento in contenitori separati, specificate per il materiale.

2. Prima di smaltire il prodotto, contattare l'importatore / fornitore o seguire le istruzioni delle organizzazioni impegnate nel riciclaggio dei rifiuti nella vostra zona.

Si riferisce ai prodotti recanti il simbolo WEEE (contenitore per rifiuti attraversato):

1. Designazione WEEE indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

2. Questo prodotti possono non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.

3. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, recupero, riciclaggio e neutralizzazione

SP SENSOR DE MICROONDAS CHARLIE MW18/S-W

Instrucciones de seguridad

1. Fijación y conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista cualificado!

2. Obligatorio de desconexión de la fuente de alimentación antes de la instalación, desmontaje, conexión o servicio!

3. La garantía del producto caduca, si desmontar o reparar el producto manualmente!

Presentación

CHARLIE sensor de interruptor de ahorro de energía nueva; Adopta el sensor de microondas con ondas electromagnéticas de alta frecuencia (5,8 GHz). Funciona mediante la recepción de movimiento humano. Cuando uno entra en el campo de detección, se puede iniciar la carga a la vez. CHARLIE puede detectar el movimiento a través del sensor de puertas, paneles de vidrio o paredes delgadas y puede identificar automáticamente el día y la noche.
Antes de comenzar el trabajo, lea atentamente este manual y siga estas instrucciones de seguridad.
Especificación técnica
Tensión de alimentación: 220-240V/AC, 50/60Hz;
GSL carga nominal: 1200W;
Rango de detección: 180°;
Distancia de detección: 5÷15m (ajustable);
La luz ambiental: <3÷2000lux (ajustable);
retardo de tiempo: 10sec(±3sec)÷12min(± 1min) (ajustable);
Consumo: 0.9W;

Antes de comenzar el trabajo, lea atentamente este manual y siga estas instrucciones de seguridad.

Especificación técnica

Tensión de alimentación: 220-240V/AC, 50/60Hz;

GSL carga nominal: 1200W;

Rango de detección: 180°;

Distancia de detección: 5÷15m (ajustable);

La luz ambiental: <3÷2000lux (ajustable);

retardo de tiempo: 10sec(±3sec)÷12min(± 1min) (ajustable);

Consumo: 0.9W;

Detección de la velocidad de movimiento: 0.6÷1.5 m/s;

Temperatura de trabajo: -20÷+40°C;

protección: IP65;

Humedad de trabajo <93% de humedad relativa;

Altura de instalación: 1,5 ÷ 3,5 m

Instalación

- La instalación requiere una conexión a la red de circuito. La tensión de alimentación de 220-240 V es la vida-treating. Por lo tanto, primero apague la alimentación y compruebe el indicador de si ha electricidad en la red de circuito!

- Suelta el tornillo de la tapa inferior y la liberación. / Figura 1 /

- Pasar el cable de alimentación a través del agujero con la junta en la parte inferior. Conectar el cable con el producto de acuerdo con el diagrama / Figura 2 /.

- Para instalar el producto en la posición correcta sobre la superficie seleccionada usar los tornillos adjuntos. / Figura 3 /

- Instalar la cubierta posterior. Alimentar el circuito y probarlo.

Prueba
- Deslizar el LUX y los mandos SENS hacia la derecha hasta la posición de máximo y el mando TIME en sentido antihorario hasta la posición mínima (10s). / Figura 4 /

- Al encender el equipo, la luz se encenderá al mismo tiempo. Y 10 seg (± 3 segundos) después la luz se apaga automáticamente.

- Entonces, si el sensor recibe la señal de inducción de nuevo, puede funcionar normalmente.

- Girar LUX sentido contrario de las agujas del reloj en el mínimo. Si la luz ambiental es inferior a 3 LUX (oscuridad), la carga del inductor podría trabajar cuando recibe la señal de inducción.

Importante
- Cuando se prueba la luz del día, por favor gire la perilla a la posición LUX máximo, de lo contrario la lámpara de detección podría no funcionar.

Mantener limpio el medio ambiente:

1. Disponer de los componentes de envasado en recipientes separados, especificado para el material.

2. Antes de deschar el producto, por favor póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones que participan en el reciclaje de residuos en su área.

Se refiere a los productos que llevan el símbolo RAEE

SR MIKROTALASNI SENZOROM CHARLIE MW18/S-W

Безбедноса упуства

- Уптрђивање и електричне везе мора обавити квалификован електричар!
- Обавезно прекинути везу напajање пре инсталације, демонтажу, везе или услугу!
- Гарантии производа истиче, ако ручно растављати или поправљати производ!

Презентација

CHARLIE сензор нови уштеде енергије-прекидач; усваја микроталасну сензор са високе фреквенције електромагнетни талас (5.8GHz). Ради на примане вудске покрете. Када се уђе поље детекције, она може да почне рад одједном. CHARLIE сензор може да детектује кретање кроз врата, стаклене или танких зидова и може аутоматски да открије и дану и ноћу.

Пре почетка рада, пажљиво прочитајте ово упуство и придржавајте ових безбедносних упуства.

Техничка спецификација

Напajање: 220-240V/AC, 50/60Hz;

Палпа оцијенио оптерећење: 1200W;

Опсег детекције: 180°;

Детекција удаљеност: 5 ± 15m (подесив);

Амбиенталног светла: <3 ± 2000lux (подесив);

Време кањшења: 10sec (±3sec) ± 12min (±1 min) (подесив);

Потрошња: 0.9W;

Брзина детекције покрета: 0,6 ± 1,5m/s;

Радна температура: -20 ± 40°C;

Ингрес заштита: IP65;

Рад влажност <93% релативне влажности;

Висина уградње: 1,5±3,5M

Инсталација

- Инсталација захтева прикључење на мрежу спој. Напоп напajања од 220-240V живот-третинг. Стога, прво искључите напajање и проверите мерач да ли има струје у мрежи спој!

- Лоосе завртан на поклопцу доњег и ослобађање. / Слика 1 /

- Пасс за напajање жицу кроз отвор са затпивча на дну.

Повежите жицу са производом према дијаграм / Слика 2 /.

- За инсталирање производ у исправном положају на одабраном површини користите вијике приложене. / Слика 3 /

- Инсталирајте назад поклопац. Укључите напajање и тестирајте га.

Тест

- Повуците ЛУКС и сенс дугмац смеру казалеж на сату до максималног положаја и времена ручицу у супротног смеру на минималну позицију (10с). / Слика 4 /

- Када укључите напajање, светло ће бити на одједном. И 10sec (± 3sec) касније светло ће бити аутоматски искључење. - Онда, ако је сензор поново прима индукциони сигнал, може да нормално функционише.

- Турн ЛУКС ручицу кретању казалеж на сату на минимум. Ако је амбиентално светло је мање од 3 luxа (мраку), индуктор оптерећење могла функционисати када прими индукциони сигнал.

Важно

- Када се тестира по дану, окрените ЛУКС дугме на максималну позицију, иначе сензор лампа није могао да ради.

Држати чистим ЖИВОТНИ СРЕДИНЕ:

1. Одложите компоненти паковања у одвојеним посудама, рециклирао за материјал.

2. Пре одлагања производа, обратите узвозник / добављача или следите упуства организација које се баве рециклажом отпада у вашем подручју.

Односи се на производе који носе симбол вее (контејнер за синеће одрже):

1. ВЕЕЕ ознака указује на потребу за одвојено сакупљање отпада електричне и електронске опреме.
2. Ово означени производи не треба одлагати у стандардних контејнере, заједно са другим врстама отпада.
3. Ови производи могу бити штетни по животну средину и стога захтевају посебне мере пределе, опоравак, рециклажу и неутралисање

CRO MIKROVALOVI SENZOR CHARLIE MW18/S-W

Сигурносе упуте:

1. Утрђивање и електрични прикључак мора бити учињено од стране квалификаног електричара!

2. Обавезно одспојите напajање прије монтаже, демонтаже, прикључаи ли услугу!

3. Јамствени производа истекне, ако ручно растављати или поправљати производ!

Презентација

CHARLIE сензор нови прекоћ штедне енергије; он усваја микровалну сензор са високе фреквенције електромагнетског ваља (5.8GHz). Дјелује тако да прима људске покрете. Када се улази у поље за откривање, може започети рад одједном. CHARLIE Сензор може детектирати кретање кроз врата, стаклене или танке зидове и може аутоматски препознати и данју и ноћу.

Прије почетка рада, молимо пажљиво прочитајте ове упуте и слиједите ове мјере опреза.

Техничка спецификација

Напон напajања: 220-240V/AC, 50/60Hz;

GSL називно оптерећење: 1200W;

Распон детекције: 180°;

Удаљеност детекције: 5-15m (подесива);

Амбиентално светло: <3±2000lux (подесива);

Одгода времена: 10 sec (± 3sec) ± 12min (± 1min) (подесива);

Потрошња: 0.9W;

Брзина Motion Detection: 0,6 ± 1,5 m / s;

Радна температура: -20 ± +40 °C;

Придржање зашита: IP65;

Рад влаге: <93% RH;

Висина уградње: 1,5 ± 3,5M

Монтажа
- Инсталација захтијева прикључак на мрежу-круг. Опскрбни напон 220-240 V је живот третанинг. Дакле, прво искључите напajање и провијерите мјерач има ли струје у мрежу-круг!
- Лоосе вијак на поклопцу дна и отпуштања. /Слика 1/
- Пасс струјни кабел кроз рупу с бртвом на дну. Спојите жицу с производом према дијаграму /Слика 2/.
- За постављање уређаја на правилан положај на одабраној површини користите вијике приложене. /Слика 3/
- Инсталирајте натраг поклопац. Укључите напajање и тестирајте га.

Тест

- Помакните ЛУХ и ручице Sens смјеру казалеж на сату до максималног положаја и времена дугме у обрнутом смјеру у најнижи положај (10s). /Слика 4/

- Када се пребачите на снагу, свијетло ће бити на одједном. I 10sec (± 3sec) касније свијетло ће се аутоматски угасити.

- Онда, ако је сензор опет прима индукције signal, то може радити нормално.

- Укључите ЛУХ тпкпу улијево на минимум. Ако је свијетло мање од 3lux (таме) је индуктор оптерећења може радити када прими индукцијски signal.

Важно

- Приликом испитивања на данјем свијетлу, молимо Вас да ЛУХ тпкпу за максималну позицију, иначе заруља сензор није могао радити.

Чистићи околи:

1. распаложити компоненти пакирање у одвојеним посудама, наведено за материјал.

2. Прије одлагања производа, молимо контактирајте узвозник / добављача или слиједити упуте организације које се баве рециклирањем отпада у вашем подручју.

Односи се на производе који носе симбол WEEE (смеће прешја):

1. WEEE ознака указује на потребу за одвојено прикупљање отпада електричне и електронике опреме.

2. Ова означени производи не требају се одлагати у стандардним спремницама, заједно с другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетни за околиш и стога захтијевају посебне облике обраде, опораве, рециклирања и неутрализираниа

RO MICROUNDЕ SENZOR CHARLIE MW18/S-W

Инструкцији де сигурнта

1. Fixarea și conexiunile electrice trebuie să fie efectuate de către un electrician calificat!

2. Ilimentarea cu energie obligatorie deconectarea înainte de instalare, demontare, conexiune sau servicii!

3. Garantia al produsului expiră, în cazul în care demontați sau să reparați produsul manual!

Презентаре

CHARLIE сензор nou comutator de economisire a energiei; adoptă sensor cu microunde cu înaltă frecvență val electro-magnetice (5.8GHz). Acesta acționează prin primirea mișcării umane. Atunci când cineva intră în câmpul de detectare, acestea poate porni sarcina dintr-o dată. Senzorul CHARLIE poate detecta mișcare prin uși, geamuri din sticlă sau pereți subțiri și se pot identifica în mod automat și și noapte.
Înainte de a începe munca, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și urmați aceste instrucțiuni de siguranță.

Спецификаће техника

Tensiunea de alimentare: 220-240V/AC, 50/60Hz;

sarcină GSL nominală: 1200W;

Gama de detecție: 180 °;

Distanța de detecție: 5±15m (reglabil);

lumina ambientală: <3±2000lux (reglabil);

Timpul de întârziere: 10sec (± 3sec) ± 12min (± 1min) (reglabil);

Consum: 0.9W;

Viteza de detectare a mișcării: 0,6±1,5 m/s;

Temperatura de lucru: -20+40°C;

Clasă de protecție: IP65;

Umiditatea de lucru <93% RH;

Înălțimea de instalare: 1,5 ± 3,5m

Instalare

- Instalarea necesită o conexiune la rețeaua de circuit. Tensiunea de alimentare 220-240V este viată-treataning. Prin urmare, opriți mai întâi alimentarea și verificați dacă gabaritul există curent electric în grila-circuit!
- Dezlegați un surub de pe capacul de jos și de eliberare. / Figura 1 /

- Se trece firul de alimentare prin orificiul cu garnitura din partea inferioară. Conectați firul cu produsul în conformitate cu diagrama / Figura 2 /.

- Pentru instalarea produsului în poziția corectă pe suprafața selectată utilizați șuruburile închise. / Figura 3 /

- Montați din nou capacul. Porniți alimentarea și testați-l.

Тест

- Slide LUX și butonul SENS sensu acelor de ceasornic în poziția maximă, iar butonul de TIME antiorar în poziția minimă (10s). / Figura 4 /

- Când porniți alimentarea, lumina va fi dintr-o dată. Și 10sec (± 3sec) mai târziu, lumina va fi oprit automat.

- Atunci, dacă senzorul recepționează din nou semnal de inducție, se poate lucra în mod normal.

- Rotiți butonul rotativ LUX anti-sensul acelor de ceasornic pe minimum. În cazul în care lumina ambientală este mai mică decât 3lux (intineric), sarcina de inductor poate funcționa atunci când primește semnal de inducție.

Important

- La testarea la lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul de LUX în poziția maximă, în caz contrar lampa senzoriului nu ar putea funcționa.

- За постављање уређаја на правилан положај на одабраној површини користите вијике приложене. /Слика 3/

- Инсталирајте натраг поклопац. Укључите напajање и тестирајте га.

Тест

1. Арuncați componentelor de ambalare în containere separate, specificate pentru materialul.

2. Înainte de eliminare a produsului, vă rugăm să contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile de organizatii implicate în recidarea deeurilor în zona dumneavoastră.

Se referă la produse care poartă simbolul DEEE (deșeurii container trecut):

1. denumirea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.

2. Produsele Aceasta a marcaț nu trebuie aruncate în containere standard, împreună cu alte tipuri de deșeurii.

3. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediu și, prin urmare, necesită forme speciale de prelucrare, recuperare, reciclare și neutralizare.

HU Mikrohullámú érzékelő CHARLIE MW18 / S-W

Битансығы ұстағасқак

1. Rőgizetési és elektromos csatlakozások kell tenni egy villanyszerelőt!

2. Kőtelező tápfeszültséget le a telepítés előtt, bontás, kapcsolást vagy szolgálatot!

3. A garancia a termék lejár, ha kézi szétszerelni vagy javítani a termékét!

Берматўс

CHARLIE érzékelő új mentési energiájú kapcsoló; elfogad mikrohullámú érzékelő nagyfrekvenciás elektromágneses hullám (5.8GHz). Úgy működik, hogy megkapta az emberi mozgást. Amikor valaki belep az érzékelési területen, akkor lehet kezdeni a terhelés egyszerűen. CHARLIE érzékelési mozgást az ajtókon, üvegablákok vagy vékony falak és automatikus azonosítja éjei és nappal.
A munka megkezdése előtt, kérjük, figyelmes olvassa el ezt a kézikönyvet, és kövesse a biztonsági utasításokat.

Мўсақак спецификацў

Фeszűltés: 220-240 V / AC, 50 / 60Hz;

GSL névleges terhelés: 1200W;

Érzékelési tartomány: 180 °;

Érzékelési távolság: 5 ± 15m (állítható);

Megvilágítás: <3 ± 2000lux (állítható);

Késleltetés: 10 mp (± 3mp) ± 12min (± 1 perc) (állítható);

Fogyasztás: 0.9W;

Deteczió mozgás sebesség: 0,6 ± 1,5 m / s;

Utáni késleltetés: -20 ± +40 ° C;

Védettség: IP65;

Működési páratartalom <93% relatív páratartalom;

Szerelési magasság: 1,5 ± 3,5m

Telepítés

- A rendszer telepítése a kapcsolatot a távezeték-hálózat.

Tápfeszűltése 220-240V élet-treataning. Ezért először kapcsolja ki a készüléket, és ellenőrizze a nyomtató, van-e áram a távezeték-hálózat!

- Laza csavar az alsó és kiadás felelet. /1.ábra/

- Átmenni az elektromos vezetéket a lyukon keresztül a tömítés az alsó. Kösse a termék a diagram / 2 / A ábra.

- A termék beszerelése a megfelelő helyzetben a kiválasztott felületen csavarokat használja zárt. / 3. ábra /

- Szerelje vissza a fedelet. Kapcsolja be a készüléket, és kipróbálni.

Teszt

- Csúsztassa a LUX és a SENS gombok óramutató járásával megegyező irányban a maximális pozícióba, és az idő gomb óramutató járásával ellentétes irányban a minimális pozícióba (10s). / 4. ábra /

- Amikor bekapcsoljuk a készüléket, a fény lesz egyszerűen. Éis 10 mp (± 3mp) később a fény automatikusan kikapcsolódik.

- Akkor, ha az érzékelő kap indukciós újból jelet, akkor normalisan működik.

- Kapcsolja LUX gombot az óramutató járásával ellentétesen a minimum. Ha a környezeti fény nem ér 3lux (sötétben), a tekercs a rakomány is működik, ha nem kap jelet indukcióból.

Fontos

- Amikor a vizsgálat CHARLIE nappal, kérjük, forduljon LUX gombot a maximális pozícióba, különben az érzékelő lámpa nem működik.

Tartva a környezet tisztán:

1. Adja csomagolási összetevők külön tartályokban, megadva az anyagot.

2. Mielőtt kibonná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövesse a szervezet részt vesz a hulladék újrahasznosítása a területen.

Термеккере vonatkozás jelzessel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék kontener áthúzza):

1. WEEE megjelölés szűkségességét jelzi szelektiv hulladékgyűjtéshez elektromos és elektronikus berendezések.

2. Ez a megjelölt termékek nem szabad a szabványos konténerekkel együtt a többi hulladéknál.

3. Ezek a termékek lehetnek ártalmasak a környezetre, és ezért különleges feldolgozási módok, hasznosítási, újrahasznosítási és semlegesítő.

CZ Mikrovlnných senzorů CHARLIE MW18 / S-W

Безпеқнітні інструкце

1. Упевніювачі а електриккє прїпопкы муси бїт проведена квалифікованым електрикарем!

2. Повінне одпопнені напajанї прїед монтажі, демонтажі, прїпопненї зі службы!

3. зару́чні лі виробку занїка, pokud ručně rozebrat nebo opravovat výrobek!

Представленї

CHARLIE сензор нове ушорње-енерге спинає; прїйма мїкровалнї сензор с високочреқвеннє електроманетнєкє влнї (5.8GHz). Функує так, же прїєм людськї похь. кдїж једен вступї до детектєного полє, мўже се зааєћ затїенї на једном. Сензор CHARLIE докаже детектоват похь двєрнї, скленєнє табулє немє тенкїмї стєнамї а лєе аутоматїкє ідентїфікує днє в нї оць.

Прєд заїенїем праци сі позрнє прїчтєтє tento návod а додїжуєтє безпеқнітнє похьны.

Технїкє спецификаце

Напajанїє: 220-240 V / AC, 50 / 60Hz;

GSL іменовїтє обременєтє: 1200W;

Розсах детекце: 180°;

вздalеност детекце: 5 ± 15 m (наставїтєлнj);

Околнї освєтєнїє: <3 ± 2000lux (наставїтєлнj);

Сасовj долєвля: 10 s (± 3 секунды) ± 12min (± 1min) (наставїтєлнj);

Спотрєба: 0,9 W;

Рычлост похьбу детекце: 0,6 ± 1,5 m / s;

Раковнj влажност влздуху <93% RH;

Інсталачнj вїшка: 1,5 ± 3,5 M

Інсталце

- Інсталце вїзуджує прїпопненї к дїструбїчнї охру. Напajєчї напєтї 220-240V єе жївот третанїнг. Прето нєпрєе вїпнєтє напajанїє а контролуєтє манометр, зда єе електрїна в сїфєвом охрукем!

- Уволнєтє шруб на крыту dna а уволнєтї. /Обрjзєк 1/

- Протjнєтє напajєчї кабєл отворєм с тєснєнем на днє. Прїпопнє водїс с продуктем подлє схєма / Обрjзєк 2 /.

- Прo інсталцїє прїстрої до справнє похьбу на zvolenom povrchu pomoci šroubů prїložené. / Obrázek 3 /

- Інсталцїє заднї крыт. Запнєтє напajанїє а вїзкуосєт.

- Posunutím LUX а knoflíky Sens ve smєru hodinových ručíek до maxїmálnї похьа а knoflík SENS протї смєру hodinových ručíek до похьлы мїнїма (10s). / Обрjзєк 4 /

- Po zapnutí napajania, kontrolka bude na naraz. A 10 s (± 3 sec) později světlo bude automaticky vypne.

- Tak в прїпадє, же снїмаєч прїйма

- Для установки требуется подключение к-grid-цепи. Напряжение питания 220-240 жизнь-treating. Поэтому, сначала выключите питание и проверьте датчик есть ли электричество в сетке-цепи!
- Ослабить винт на нижней и освобождения крышки. /Рисунок 1/
- Пропустите провод питания через отверстие с прокладкой в нижней части. Подключите провод с продуктом в соответствии со схемой /Рисунок 2/.
- Для установки продукта в правильное положение на выбранной поверхности с помощью винтов приложены. /Рисунок 3/
- Установите обратно крышку. Включите питание и проверьте его.

Контрольная работа

- Наденьте LUX и ручки SENS по часовой стрелке в максимальное положение и TIME ручку против часовой стрелки в минимальное положение (10S). /Рисунок 4/
- При включении питания, свет будет на сразу. И 10sec (± 3sec) позже свет будет выключен автоматически.
- Тогда, если датчик снова принимает сигнал индукции, он может работать в нормальном режиме.
- Поверните регулятор LUX против часовой стрелки на минимуме. Если окружающий свет меньше 3lux (темноты), нагрузка индуктора может работать, когда он получает сигнал индукции.

Важный

- При тестировании в дневное время, пожалуйста, поверните ручку LUX в максимальное положение, в противном случае датчик лампа не может работать.

Соблюдайте чистоту окружающей среды:

1. Утилизация упаковочных компонентов в отдельных контейнерах, указанный для материала.
2. Перед утилизацией продукта, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком импортеру / или следуйте инструкциям организаций, занимающихся утилизацией отходов в вашем районе.
3. Эти продукты могут быть вредны для окружающей среды и, следовательно, требуют специальных форм обработки, восстановления, утилизации и нейтрализации

ALP MIKROVALÉ SENSOR CHARLIE MW18/S-W

Udhëzime Siguria

1. Fixing dhe lidhjet elektrike duhet të bëhet nga një elektrikist të kualifikuar!
2. Detyrueshëm shkëputeni pajisjen nga korrenti para instalimit, çmontimin, lidhje ose shërbimit!
3. Warrantee e produktit skadon, qoftë me dorë zbrëtheni ose ta riparojë produktin!

Prezantim

CHARLIE sensor një të ri kaloni kursim-energjisë; ai miraton sensor mikrovalë me frekuencë të lartë elektro-magnetike valë (5.8GHz). Ajo punon duke marrë lëvizje të njeriut. Kur dikush hyn në fushën e zbulimit, ai mund të fillojë ngarkesën në të njëjtën kohë. CHARLIE sensor mund të zbulojë lëvizje nëpër dyert, panes prej qelqi apo mure të hollë dhe mund të identifikojë automatikisht ditë e natë.

Përpara fillimit të punës, ju lutemi lexoni me kujdes këtë manual dhe të ndiqni këto udhëzime të sigurisë.

Specifikime teknike

Furnizimi Voltage: 220-240V/AC, 50/60Hz;
GSL vlerësuarat load: 1200W;
Varg Zbulimi: 180°;
Zbulimi në distancë: 5÷15m (rregullueshme);
Ambient të lehta: <3 ÷ 2000lux (rregullueshme);
Koha vonesë: 10sec (± 3sec) 12min ÷ (± 1min) (rregullueshme);
Konsumi: 0.9W;
Shpejtësia lëvizje Zbulimi: 0.6÷1.5 m/s;
Temperatura e punës: -20÷+40°C;
Mbrotjtja hyrje: IP65;
lagështia punuar <93% RH;
Lartësia Instalimi: 1,5 ÷ 3,5m
Instalim
- Instalimi kërkon një lidhje të rrjetit qark. tensionit të furnizimit të 220-240V është jeta-treating. Prandaj, së pari të fikur fuqinë dhe kontrolloni matës nëse ka energji elektrike në rrjet qark!
- Zgjidhjeni një vidë në fund dhe lirim mbuluar të. /Figure 1/
- Pass tela të energjisë nëpër vrimë me copë litari në fund. Lidhjeni tela me produktin sipas diagram /Figure 2/.
- Për instalimin e produktit në pozicionin e duhur në sipërfaqen e përzgjedhur përdorni vida mbyllur. /Figure 3/
- Install mbrapa mbuluar. Kaloni në pushtet dhe të provuar atë.
Provë

- Slide LUX dhe pullat Sens clockwise në pozicionin maksimal dhe kohën çelës kundër akrepave të sahatit në pozicionin minimal (10s). /Figure 4/
- Kur ju kaloni në pushtet, drita do të jetë në të njëjtën kohë. Dhe 10sec (± 3sec) pas drita do të fiket automatikisht.
- Pastaj në qoftë se sensor merr sinjal induksion përsëri, ajo mund të punojë normalisht.
- Turn LUX knob anti-clockwise në minimum. Nëse drita e ambientit është më pak se 3lux (errërsën), ngarkesa induktor mund të punojë, kur ajo merr sinjal induksion.

I rëndësishëm

- Kur testimi në mes, ju lutem LUX çelësin në pozicionin maksimal, përndryshe llambë sensor nuk mund të punojë.

Mbatja e mjedisit të pastër:

1. shkatërrimin e komponentëve të paketimit në kontejnerë të veçantë, e specifikuar për materialin.
2. Para se ta eliminoni produktin, ju lutem kontaktoni importuesi / furnizuesi ose ndiqni udhëzimet e organizatave të angazhuar në riciklimin e mbetjeve në zonën tuaj.
- 1 referohet produkteve që mbanjë WEEE simbol (enë të mbeturinave kaluar):
 1. Përcaktimi WEEE tregon nevojën për grumbullimn e ndarë të mbeturinave të pajisjeve elektrike dhe elektronike.
 2. Produktet kjo shënoi nuk duhet të hidhen në enë standarde bashku me llojet e tjera të mbeturinave.
 3. Këto produkte mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe për këtë arsye kërkojnë forma të veçanta të përpunimit, shërimit, riciklimin dhe neutralizim

GR ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ CHARLIE MW18/S-W

Οδηγίες ασφαλείας

1. Καθορισμός και ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνει από έναν ειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
 2. Υποχρεωτική απουσνδέστε την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση, την απουσναρμολόγηση, τη σύνδεση ή την υπηρεσία!
 3. Η Εγνήση του προϊόντος λήγει, αν το χέρι απουσναρμολογήσετε ή να επισκευάσετε το προϊόν!
- Παρουσίαση**
CHARLIE αισθητήρα ένα νέο διακόπτη εξοικονόμησης ενέργειας; υιοθετεί αισθητήρα μικροκυμάτων με υψηλής συχνότητας ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων (5.8GHz). Λειτουργεί με τη λήψη ανθρώπινης κίνησης. Όταν κάποιος εισέρχεται στο πεδίο ανίχνευσης, μπορεί να ξεκινήσει το φορτίο με τη μία. Αισθητήρα CHARLIE μπορεί να ανιχνεύσει κίνηση μέσα από τις πόρτες, υαλοπινάκες ή λεπτά τοιχώματα και μπορεί να προσδιορίσει αυτόματα την ημέρα και τη νύχτα. Πριν από την έναρξη των εργασιών, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφαλείας.

Τεχνικές προδιαγραφές

Τάση τροφοδοσίας: 220-240V/AC, 50/60Hz;
ENF ονομαστικό φορτίο: 1200W;
Εύρος ανίχνευσης: 180°;
Απόσταση ανίχνευσης: 5 ÷15m (ρυθμιζόμενο);
Το φως του περιβάλλοντος: <3÷2000lux (ρυθμιζόμενο);
Χρόνος καθυστέρησης: 10sec (±3sec) ÷ 12min (±1min) (ρυθμιζόμενο);
Κατανάλωση: 0.9W;
Ταχύτητα κίνησης ανίχνευσης: 0,6÷1,5m/s;
Θερμοκρασία λειτουργίας: -20÷+40°C;
Βαθμός στεγανότητας: IP65;
Υγρασία εργασίας <93% RH;
Ύψος εγκατάστασης: 1,5÷3,5m
Εγκατάσταση

- Η εγκατάσταση απαιτεί μια σύνδεση στο δικτύο κυκλώματος. Τάση τροφοδοσίας 220-240V είναι η ζωή-treating. Ως εκ τούτου, πρώτα απενεργοποιήστε την και ελέγξτε το μετρητή αν υπάρχει ηλεκτρικό ρεύμα στο δίκτυο κυκλώματος!

- Loose μια βίδα στο κάτω κάλυμμα και την απελευθέρωση. / Φυγούρα 1 /

- Περάστε το καλώδιο τροφοδοσίας μέσα από την οπή με φλάντζα στο κάτω μέρος. Συνδέστε το καλώδιο με το προϊόν σύμφωνα με το διάγραμμα / Εικόνα 2 ./

- Για την εγκατάσταση του προϊόντος στη σωστή θέση στην επιλεγμένη επιφάνεια χρησιμοποιήστε τις βίδες που εσωκλείονται. / Εικόνα 3 /
- Τοποθετήστε πάλι το κάλυμμα. Ενεργοποιήστε την ισχύ και δοκιμάστε το.

Δοκιμή

- Σύρετε το LUX και τα πόμολα SENS δεξιόστροφα στη μέγιστη θέση και το κουμπί TIME αριστερόστροφα στην ελάχιστη θέση (10s). / Εικόνα 4 /
- Όταν ενεργοποιείτε τη δύναμη, το φως θα είναι με τη μία. Και 10sec (± 3 δευτ) αργότερα το φως θα σβήσει αυτόματα.
- Στη συνέχεια, αν ο αισθητήρας λαμβάνει και πάλι επαγωγής σήματος, μπορεί να λειτουργήσει κανονικά.
- Γυρίστε LUX επλωγέα αριστερόστροφα για το ελάχιστο. Εάν το φως του περιβάλλοντος είναι μικρότερη από τάξης των 3 lux (σκοτάδι), το φορτίο πνίο μπορεί να λειτουργήσει όταν λαμβάνει σήμα διέγερσης.
Σημαντικό

- Κατά τη δοκιμή στο φως της ημέρας, παρακαλούμε γυρίστε

το κουμπί LUX στη μέγιστη θέση, διαφορετικά η λάμπα αισθητήρας δεν θα μπορούσε να λειτουργήσει.

Κρατώντας το περιβάλλον καθαρό:

1. Αποσύρετε τα συστατικά της συσκευασίας σε ξεχωριστά δοχεία, που καθορίζεται για το υλικό.
2. Πριν από τη διάθεση του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εισαγωγέα / προμηθευτή ή ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

Αναφέρεται σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο AHHE (δχοείο απορριμμάτων σταυρωμένα):

1. ονομασία AHHE δείχνει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
2. Αυτή η σημαση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται από τα τυποποιημένα εμπορευματοκιβώτια μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.
3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

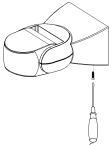


FIG. 1

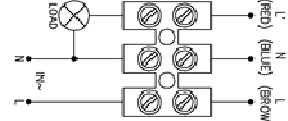


FIG. 2

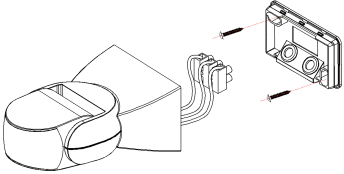


FIG. 3

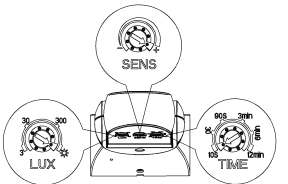


FIG. 4

Article	Order code	EAN
CHARLIE MW18/S-W	VIV003884	3800228025147

Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.
Thank you for choosing a VIVALUX product.
Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Product.
Merci d'avoir choisi le produit VIVALUX.
Grazie per aver scelto un prodotto VIVALUX.
Gracias por elegir un producto VIVALUX.
Ви благодариме за изборот VIVALUX производ.
Hvala na odabiru proizvoda VIVALUX.
Хвала на избору VIVALUX производ.
Vã mulțumim pentru alegerea produselor VIVALUX.
Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék.
Děkujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX.
Hvala, ker ste izbrali izdelek VIVALUX.
Ďakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX.
Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта.
Falemindert për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.
Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.

Viva Ltd.
27A Banskо shose Str.
8800SIlven BULGARIA

