

III - MEDINA MOZGÁSÉRZÉKELŐ SZENZOR

Ne szerelje a szenzort túl magasra. Túlzott szerelési magasság zavaróan befolyásolhatja a ki-és bekapcsolások folyamatát. A legjobb érzékelés akkor érhető el, ha a szenzort kb 2,5 méter magasságba szereljük.

Az érzékelési terület nagyságát nagymértékben befolyásolja a környezeti hőmérséklet. Mivel a szenzor hőmérséklet-különbséget érzékel, télen az érzékelési terület jelentősen nagyobb lehet, mint nyáron

Ne szerelje az érzékelőt fás, bokros terület fölé. A növények mozgása szükségtelen ki-és bekapcsolásokat eredményezhet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgáskor nagyobb, míg közeledő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékelési tartományát saját kezűleg is módosíthatja azáltal, hogy a szenzor lencséjét a kívánt szögben eltakarja. (Takaró eszköz nem a lámpatest tartozéka.)
Biztonsági tájékoztató: Figyelme! A szenzor beállítását bizzuk szakemberre!
Az Ön által vásárolt mozgás-érzékelővel szerelt lámpatestet szétszerelni, annak elektromos bekötését megváltoztatni nem szabad! Felszerelés előtt a biztonsági megszakítók lekapcsolásával áramtalanítsa az áramkört. Csak a gyártó által javasolt teljesítményű izzót használjon!

Szenzor műszaki adatai
Érzékelési szög: 120°
Érzékelési távolság: 8 m
Kapcsolási idő: 20 másodperc
Max kacsolható izzó: 8W energiatakarékos fényforrás.
IP védelem: IP65
Hálózati feszültség: DC 3,7V
Mozgásérzékelő bekapcsolási fényerősség: < 5 lux

EN - MEDINA MOTION SENSOR

Do not install the sensor too high. If the sensor is installed too high, the on/off switching can be negatively affected. Optimal detection is achieved when the sensor is installed at a height of approximately 2.5 metres.

The ambient temperature considerably influences the detection area. Since the sensor detects differences in temperature, the detection area may be significantly greater in winter than in summer.

Do not install the sensor above trees or bushes. The movement of vegetation can result in unnecessary switching on and off.

The sensitivity of the sensor is greater in a lateral direction, while it may be less when the movement is towards/away from the sensor.

The sensor detection range can also be adjusted manually by covering the sensor lens to the desired angle. (Means of covering the lens is not included with the light fitting.)

Security notice. Warning, please leave adjustment of the sensor to an expert. It is forbidden to dismantle or modify the electrical connection of this light fitting with motion sensor. Before fitting, ensure there is no electrical current by switching off the safety fuses. Only ever use a bulb of the power output recommended by the manufacturer.

Sensor technical data
Detection angle: 120°
Detection range: 8 m
Switch on time: 20 seconds
Max. bulb wattage: 8W energy efficient light source.
IP protection: IP65
Network voltage: DC 3,7V
Light intensity for motion sensor activation: < 5 lux

DE - MEDINA BEWEGUNGSSENSOR

Bringen Sie den Sensor nicht zu hoch an. Zu hohe Anbringung kann den Ein- und Ausschaltprozess beeinträchtigen. Die beste Sensorleistung erreicht man, wenn der Sensor in einer Höhe von ca. 2,5m montiert wird. Die Größe des Erfassungsbereichs wird von der Umgebungstemperatur entscheidend beeinflusst. Da der Sensor Temperaturunterschiede wahrnimmt, kann der Erfassungsbereich im Winter wesentlich größer ausfallen als im Sommer. Bringen Sie den Sensor nicht über Büschen oder Bäumen an. Die Bewegung der Äste kann unnötiges Ein- und Ausschalten bewirken. Die Erfassungssensibilität des Sensors ist bei seitwärts gerichteten Bewegungen größer als bei sich nähernden oder entfernenden Bewegungen.

Den Erfassungsbereich des Sensors können Sie auch eigenhändig manipulieren, indem Sie die Linse des Sensors im gewünschten Winkel abdecken. (Abdeckmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Sicherheitshinweis: Achtung! Lassen Sie den Sensor von einem Fachmann einstellen! Die von Ihnen gekauften, mit Bewegungsmelder ausgestattete Leuchte darf nicht auseinandergenommen werden und auch ihr Elektroauslass darf nicht manipuliert werden!

Vor der Anbringung bitte unbedingt durch Abschalten der Sicherung den Stromkreis unterbrechen. Verwenden Sie ausschließlich Leuchten mit der vom Hersteller empfehlenden Leistung!

Technische Daten des Sensors
Erfassungswinkel: 120°
Reichweite: 8 m
Einschaltdauer: 20 Sekunden
Max. schaltbare Glühlampe: 8W Energiesparleuchte
IP Schutzklasse: IP65
Netzanschluss: DC 3,7V
Einschaltlichtstärke des Bewegungsmelders: < 5 Lux

FR - DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS MEDINA

N'installez pas le détecteur de mouvements trop haut. Le niveau trop haut de l'installation pourrait déranger le processus de mise en marche et de mise en arrêt. La détection optimale est atteinte si le détecteur est installé à environ 2,5 mètres de hauteur.

La température ambiante influence de manière significative l'étendue de la surface de détection. Le détecteur captant la différence de température, la surface de détection pourrait être plus étendue en hiver qu'en été. N'installez pas de détecteur de mouvements au-dessus d'une zone boisée ou arbustive. Les mouvements des plantes pourraient provoquer des mises en marche et des mises en arrêt inutiles.

La sensibilité du détecteur est plus élevée en cas de mouvements latéraux et moins élevée en cas de mouvements d'approche et d'éloignement.

Vous pouvez modifier la plage de détection manuellement en couvrant la lentille du détecteur dans l'angle souhaité. (L'objet à utiliser à cet effet n'est pas livré avec le luminaire.)

Information de sécurité : Attention ! Confiez le réglage du détecteur impérativement à un spécialiste.

Il est interdit de démonter le luminaire équipé d'un détecteur de mouvements ou en modifier le raccordement électrique. N'oubliez pas de couper le courant au moyen de l'interrupteur de sécurité avant l'installation. Veillez à utiliser uniquement des ampoules dont la puissance est conforme à celle recommandée par le fabricant. Caractéristiques techniques du détecteur

Angle de détection : 120°
Distance de détection : 8 m
Temps de commutation : 20 secondes
Puissance maximale ampoule : source lumineuse 8 W à faible consommation d'énergie
Index de protection : 65
Tension de secteur : DC 3,7V
Intensité lumineuse de mise en service du détecteur de mouvements: < 5 lux

CZ - MEDINA POHYBOVÉ ČIDLO

Čidlo neumísťujte príliš vysoko. Príliš vysoké umiestnení čidla môže rušivě pôsobiť na proces zapínania a vypínania. Najlepši citlivosti dosáhnete v prípade, když čidlo umiestite vo výšce asi 2,5 metru.

Rozsah prostoru detekcie je významně ovlivněn teplotou okolního prostředí. Jelikož čidlo reaguje na teplotní rozdíly, detekovaný prostor může být v zimním období mnohem větší než v letním období. Čidlo neumísťujte nad místa se stromy nebo keři. Přirozený pohyb rostlin může způsobovat nežádoucí zapínání a vypínání. Citlivost čidla je při pohybu ze strany vyšší, než v případě pohybu směrem k čidlu a směrem od čidla, kdy může být nižší.

Rozsah detekce čidla může změnit vlastním zásahem, když v požadovanom úhlu zakryjete čočku čidla. (Prostředek k zakrytí čočky není dodávan v príslušenství.)
Bezpečnostní informace: Upozornění! Nastavení čidla svěřte odborně vyškolené osobě!
Svitidlo vybavené pohybovým senzorem, které jste zakoupili, není dovoleno demontovat, ani upravovat jeho elektrické zapojení! Před instalací svitidla odpojte proudový okruh vypnutím bezpečnostních přerušovačů proudu. Používejte výhradně takový typ žárovky, který je doporučen výrobcem!

Technické parametry čidla
Uhel detekce: 120°
Vzdálenost detekce: 8 m
Doba zapnutí: 20 vteřin
Max. parametry žárovky: energeticky úsporný světelný zdroj 8 W.
IP krytí: IP65
Síťové napětí: DC 3,7V
Intenzita jasu potřebná k aktivaci pohybového senzoru: < 5 luxů

SK - SENZOR DETEKTORA POHYBU MEDINA

Nemontujte senzor príliš vysoko. Veľmi vysoká montážna výška môže mať rušivý vplyv na proces zapínania a vypínania. Najlepšie snímanie je možné dosiahnuť tak, ak senzor namontujeme do výšky cca. 2,5 metra.

Veľkosť detekčnej plochy je vo veľkej miere ovplyvnená teplotou prostredia. Keďže senzor rozozná teplotné rozdiely, v zime môže byť detekčná plocha výrazne väčšia ako v lete.

Nemontujte snímač nad stromy alebo kríky. Pohyb rastlín môže viesť k zbytočnému vypínaniu a zapínaniu.

Citlivosť senzora môže byť pri pohybe nabok väčšia, kým pri približujúcom a vzdialujúcom sa pohybe menšia.

Rozsah snímania senzora môžete vlastnoručne nastaviť tak, že šošovku senzora zakryjete v požadovanom uhle. (Pomôckou na zakrytie nie je súčasťou svietidla.)

Bezpečnostná informácia: Pozor! Nastavenie senzora nechajte na odborníka!
Vami zakúpené svietidlo vybavené detektorom pohybu nie je povolené demontovať ani zmeniť jeho elektrické zapojenie!
Pred montážou vypnutím bezpečnostného ističa odpojte elektrický okruh. Používajte iba žiarovky s výkonom odporúčaným výrobcem!
Technické údaje senzora
Detekčný uhol: 120°
Detekčná vzdialenosť: 8 m
Doba zapínania: 20 sekúnd
Max použiteľná žiarovka: 8W úsporný zdroj svetla.
IP ochrana: IP65
Sieťové napätie: DC 3,7V
Intenzita svetla pre aktiváciu pohybového snímača: < 5 lux

PL - WYKRYWACZ RUCHU MEDINA

Nie montuj czujnika zbyt wysoko. Nadmierna wysokość montażu może zakłócać proces włączania i wyłączenia. Najlepsze wyniki wykrywania można osiągnąć instalując czujnik na wysokości około 2,5 m.

Wielkość obszaru wykrywania zależy w znacznym stopniu od temperatury otoczenia. Ponieważ czujnik wykrywa różnicę temperatur, obszar wykrywania może być znacznie większy zimą niż latem.

Nie montuj czujnika nad obszarem zadrzewionym lub pokrytym krzewami. Ruch roślin może powodować niepotrzebne włączanie i włączanie.

Przy instalowaniu czujnika należy wziąć pod uwagę, że jego czułość przy ruchu poprzecznym obiektu jest większa niż przy zbliżaniu i oddalaniu się.
Zakres wykrywania czujnika można zmienić ręcznie, zakrywając soczewkę czujnika pod żądanym kątem. (Materiał zakrywający nie jest dołączony do oprawy).

Informacje dotyczące bezpieczeństwa: Uwaga! Regulację czujnika należy powierzyć osobie wykwalifikowanej!

Nie wolno rozbierać lub zmieniać połączeń elektrycznych zakupionej lampy, wyposażonej w czujnik ruchu. Przed zainstalowaniem lampy należy wyłączyć napięcie elektryczne przy pomocy bezpieczników zainstalowanych w danym obwodzie. Używać tylko żarówek o mocy zalecanej przez producenta.
Dane techniczne czujnika
Kąt wykrywania: 120°
Zasięg wykrywania: 8 m
Czas włączenia: 20 sekund
Maksymalna moc złączanej żarówki: 8W, energooszczędne źródło światła
Ochrona IP: IP65
Napięcie sieci: DC 3,7V
Jasność włączenia czujnika ruchu wynosi: < 5 lx

UA - ДАТЧИК РУХУ «MEDINA»

Не встановлюйте датчик занадто високо. Надмірна висота розміщення датчика може перешкоджати процесу перемикання (вкл./викл.) Найкраща ефективність сенсору може бути досягнута, якщо датчик встановлюється на висоту прибл. 2,5 метри.

На величині зони досягності датчика сильно впливає температура навколишнього середовища. Оскільки сенсор виявляє коливання температури, таким чином зона досягності може бути значно більшою, ніж влітку

Не встановлюйте датчик над територією з деревами, кущами. Рух рослин може призводить до непотрібного вмикання та вмикання пристрою.

Чутливість сенсору є кращою у разі бічного руху, аніж руху вперед-назад.

Діапазон чутливості сенсора можна змінити і вручну, завдяки прикриттю лінзи сенсора у відповідному куті. (Засібі прикриття не входить до комплекту свитильника.)

Інформація щодо безпеки: Увага! Встановлення сенсору довіряймо спеціалісту! Розібрати куплений Вами свитильник з датчиком руху, змінити його електричне з'єднання заборонено! Перед початком встановлення свитильника слід знеструмити провідник за допомогою запобіжників! Використовуйте тільки рекомендовані виробником лампочки!

Технічні дані датчика руху
Кут детектування 120°
Дальність детектування 8 м
Час вмикання: 20 секунд
Максимальна потужність лампочки: Енергозберігаюче джерело світла – 8 Вт
Ступінь захисту IP: IP65
Напрята мережі: DC 3,7V
Яскравість включення датчика руху: < 5 люкс

RO - SENZOR DE MIȘCARE MEDINA

Nu mutați senzorul prea înalt. Înălțimea de montare excesivă poate interfera cu procesul de comutare pornit / oprit. Detectarea optimă poate fi obținută prin instalarea senzorului la o înălțime de aproximativ 2,5 metri. Dimensiunea zonei de detectare este puternic influențată de temperatura ambientă.

77129 sensor manual_20240822

Deoarece senzorul detectează o diferență de temperatură, zona de detecție poate fi semnificativ mai mare în timpul iernii decât în timpul verii.

Nu montați senzorul deasupra unei zone cu copaci sau tufișuri. Mișcarea plantelor poate dea la pormiri și opriri inutile.

Sensibilitatea senzorului este mai mare în cazul mișcării laterale, iar poate fi mai mică în cazul mișcării de apropiere sau îndepărtare.

Puteți schimba manual intervalul de detectare a senzorului prin acoperirea obiectivului senzorului la unghiul dorit. (Dispozitivul de acoperire nu este inclus între accesoriile corpului de iluminat.)

Informații privind siguranța: Atenție! Lăsați setarea senzorului pe seama unui specialist!

Este interzisă demontarea sau modificarea conexiunii electrice a corpului de iluminat prevăzut cu senzor de mișcare comparat de Dvs.! Înainte de instalare, oprți curentul din circuit prin deconectarea întrerupătoarelor de protecție. Utilizați numai becuri cu puterea recomandată de producător!

Date tehnice senzor
Unghei de detectare: 120°
Distanță de detectare: 8 m
Timp de pornire: 20 secunde
Bec conectabil max: 8W sursă de lumină economică.
 Protecție IP: IP65
Tensiune de rețea: DC 3,7V
Intensitatea luminii pentru activarea senzorului de mișcare: < 5 lux

SR - MEDINA - SENZOR ZA DETEKCIJU POKRETA

Nemajte previsoko postavljati senzor. Prekomerna visina montaže može ometati proces uključivanja / isključivanja. Najbolji osetljivost može se postići sa instaliranjem senzora na visini od oko 2,5 metra.

Veličina područja detekcije u velikoj meri zavisi od temperature okoline. Pošto senzor detektuje razliku u temperaturi, oblast detekcije može biti značajno veća u zimi nego u leto.

Ne postavljajte senzor iznad drvenog, žbunjavog područja. Pokretanje biljaka može dovesti do nepotrebnog uključivanja i isključivanja.

Osetljivost senzora je veća kod bočnih pokreta, osetljivost je nešto manja pri pokretima približavanja i udaljavanja.

Područje senzora možete svloručno podešavati, tako što ćete senzor pokrivati po željenom uglu. (Pokrivač nije uključen u pribor senzora.)

Informacije o bezbednosti: Pažnja! Podešavanje senzora preporučite stručnjaku! Kupljenu svetiljku koji je opremljen detektorom kretanja, nemojte rasklapati i menjati električno povezivanje! Prije montiranja pomoću osigurača prekinite strujni krug svetiljke. Koristite samo onu sijalicu koju preporučuje proizvođač!

Tehnički podaci senzora
Ugao detekcije: 120°
Udaljenost detekcije: 8 m
Vreme preklopa: 20 sekundi
Maksimalna snaga sijalice: 8W sa izvorom štednje energije
IP zaštita: IP65
Mrežni napon:DC 3,7V
Osvetljenost uključivanja senzora kretanja: < 5 lux

TR - MEDINA - SENZOR ZA DETEKCIJU POKRETA

Nemajte previsoko postavljati senzor. Prekomjerna visina montaže može ometati postupak uključivanja / isključivanja. Najbolji osjetljivost može se postići ugradnjom senzora na visini od oko 2,5 metra.

Veličina područja detekcije uvelike ovisi o temperaturi okoliša. Budući da senzor detektira razliku u temperaturi, područje detekcije može biti znatno veća zimi nego ljeti. Ne stavljajte senzor iznad drvenog, grmastoog područja. Pokretanje biljaka može dovesti do nepotrebnog uključivanja i isključivanja.

Osetljivost senzora je veća kod bočnih pokreta, osjetljivost je nešto manja pri pokretima približavanja i udaljavanja.

Područje detekcije možete vlastoručno podešavati, tako što ćete senzor pokrivati po željenom kutu. (Pokrivač nije uključen u pribor senzora.)

Sigurnosne informacije: Pažnja! Ostavite montiranje senzora stručnjaku! Nemojte rastavljati i mijenjati električnu vezu kupljene svetiljke koja je opremljena detektorom kretanja! Prije montaže, prekinite strujni kruga s osiguračem. Koristite samo svetiljku preporučenu od proizvođača!

Tehnički podaci senzora
Kut detekcije: 120°
Udaljenost detekcije: 8 m
Vrijeme preklopa: 20 sekundi
Maksimalna snaga žarulje: 8 W s izvorom uštede energije
IP zaštita: IP65
Mrežni napon:DC 3,7V
Osvjetljenje uključivanja senzora kretanja: < 5 lux

SL - Senzor gibanja Medina

Senzorja ne postavljajte previsoko. Prekomerna višina montaže lahko moti vkapljanje in izkapljanje senzorja. Najboljše zaznavanje je mogoče doseči z namestitvijo senzorja na višini približno 2,5 metra.

Na območje zaznavanja gibanja močno vpliva temperatura okolja. Ker senzor zaznava temperaturo razliko, je lahko območje zaznavanja pozimi precej večje kot poleti. Ne nameščajte na območju z drevesim in grmovjem. Gibanje rastlin povzroča nepotrebno vkapljanje in izkapljanje senzorja.

Občutljivost senzorja je večja pri stranskem premikanju, medtem, ko je občutljivost v smeri približevanja in oddaljenih premikih manjša.

Kot zaznavanja senzorja lahko ročno spremenite tako, da v želenem kuti prekrijete objektiv senzorja gibanja. (Prekrivalo za prekrivanje senzorja ni priloženo)

Varnostne informacije: Pozor! Nastavitev senzorja zaupajte strokovnjaku! Svetilko, ki ste jo kupili skupaj s senzorjem gibanja in njeno električno povezavo ne smete spremeniti! Pred montažo najprej izkjučite električno napajanje iz omrežja. Uporabljajte samo žarnico moči, ki jo priporoča proizvajalec!

Tehnični podatki
Kot zaznavanja: 120°
Domet zaznavanja: 8 m
Čas osvetlitve: 20 sekund
Največja moč porabnika (žarnice): 8W - varčevalna žarnica
IP zaščita: IP65
Omrežna napetost: DC 3,7V
Intenzivnost svetlobe za aktivacijo senzorja gibanja: < 5 lux

BG - MEDINA СЕНЗОР ЗА ДВИЖЕНИЕ

Сензорът не трябва да се монтира прекалено високо. Прекомерната височина на монтиране може да попречи на процеса на включване и изключване. Най-добър резултат се постига в случай, че сензорът е монтиран на ок. 2,5 метра височина. Температурата на околната среда влияе върху големината на обхвата на сензора. Тъй като сензорът усеща разликите в температурите, през зимата площта, влизаща в неговия обхват може да бъде по-голяма от тази през лятото.

Не монтирайте сензора над дървета и храсти. Движенията на растителността може да доведат до ненужното му включване и изключване.

Чувствителността на сензора може да е по-голяма при странични движения, а по-малка при приближаване и отдалечаване.

Може да приемате обхвата на светлочувствителност и саморъчно чрез закриване на лещата на сензора в желаниа ъгъл. (Средството за закриване не е принадлежност на лампата.)

Информация за безопасност: Внимание! Поверете настройката на сензор на

специалист!

Не е разрешено разглобяването на закупената от Вас лампа със сензор за движение, нито промяната на електрическото ѝ свързване! Преди монтиране прекъснете токозахранването на електрическата верига чрез изключване на защитните прекъсвачи.
Ползвайте само крушките с препоръчвана от производителя мощност!

Технически данни на сензора
Ъгъл на покритие: 120°
Дължина на покритие: 8 м
Настройка на времето: 20 секунди
Макс. мощност на крушката: 8W енергоспестяващ източник на ток.
IP защита: IP65
Мрежово напрежение: DC 3,7V
Яркост на включване на сензора за движение: < 5 люкса

FI - MEDINA LIIKUMISANDUR

Ärge paigaldage andurit puude ja põõsaste kohale. Taimede liikumine võib põhjustada soovimatut sisse/välja lülitamist. Anduri tundlikkus on märkimisväärselt suurem külgsuunaliselt ja väiksem anduri suunas / sellest eemale liikudes.

Anduri tuvastusvahemikku saab käitsisi reguleerida, kui katta anduri lääts soovitud nurga all. (Läätse katmise vahendid valgusti komplekti ei kuulu.)
Turvalisuse taavitus. Hoiatusi: jätke anduri reguleerimine eksperdi hooleks. Kasutajal ei ole lubatud liikumisanduriga valgusti elektritühendus lahti võtta või muuta. Veenduge enne paigaldamist, et elektrivool on välja lülitatud (aktiveerige kaitsemed). Kasutage ainult tootja soovitatud võimsusega pimi.

Anduri tehnilised andmed
Tuvastusnurk: 120°
Tuvastusvahemik: 8 m
Sisse lülitamise aeg: 20 sekundit
Pimi max võimsus: 8 W energiatõhus valgusallikas
IP kaits: IP65
Võrgu pinge: DC 3,7 V
Liikumisanduri aktiveerimiseks vajalik valguse intensiivsus: < 5 lux

PL - LIKETTUNNISTIN MEDINA

Älä asenna anturi liian korkealle. Liian korkealla oleva liiketunnistin kytkee huonosti päälle ja pois. Se toimii parhaiten, kun se on noin 2,5 metrin korkeudessa.

Sen toimintaa huomattavasti suurem rippuu huomattavasti ympäristön lämpötilasta. Liiketunnistinalueen lämpötilaeroja, sen takia talvella sen toiminta-alue huomattavasti suurempi, kuin kesällä.

Vältä yksikön asentamista sellaisen alueen ylle, jolla on paljon puita tai pensaita.

Kasvien liikkumisen takia tunnistin kytkee tarpeettomasti päälle.

Anturin herkkyyys on suurempi sivusuuntaisen liikkeen tapauksessa, kun taas lähenevän-löiitönevan liikkeen tapauksessa se voi olla pienempi.

Anturin tunnistusalue voidaan muuttaa omakätisesti siten, että peität anturin linssin haluttuusa kullustalla. (Peittovoiliinetti ei lähetetä valaisimen mukana.)

Turvallisuustietoja: Huomio! Liiketunnistimen säätäminen on ammatihenkilön tehtävää!
Ei saa purkaa liiketunnistimella toimivaa valaisinta tai muuttaa sen sähkökytkentää! Ennen asentamista katkaise virtapiiri katkaisimella. Käytä aina tuottajan suositama valonlähde!
Liiketunnistimen tekniset tiedot
Tunnistuskulma: 120°
Tunnistusetäisyys: 8 m
Paloaika: 20 sekuntia
Valonlähde, max.: 8 W energiansäästävä valonlähde.
IP-suoja: IP65
Virtalähde: DC 3,7V
Liiketunnistimen aktivointiin vaadittava valon voimakkuus: < 5 luxia

IT - MEDINA JUDESIO JUTIKLIS

Nesumontuokite jutiklio per aukštai. Jej jutiklis sumontuotas per aukštai, tai įjungimo / išjungimo jutikliui gali turėti neigiamą poveikį. Įrenginys aptinka optimaliai, kai jutiklis sumontuotas maždaug 2,5 metro aukštyje. Įrenginys temperatūra turi akivaizdžios įtakos aptikimo sričiai. Kadangi jutiklis aptinka temperatūrų skirtumus, aptikimo sritis žiemą gali būti akivaizdžiai didesnė nei vasarą. Nemontuokite jutiklio virš medžių arba krūmių. Dėl augmenijos judėjimo sistema gali be reikalo išjungti ir išsijungti.

Jutiklio jutrumas didesnis šonine kryptimi, todėl jis gali sumažėti, kai priartėjama / nutolstama nuo jutiklio.

Galima ranka sureguliuoti jutiklio aptikimo diapazoną, uždengiant jutiklio objektyvą iki pagedaujamo kampo. (Prie apšvietimo įrangos nėra pridedamos objektyvo uždengimo priemonės.)

Praešimas dėl saugos. Įspėjimas! Patikėkite jutiklio reguliavimą specialistui. Draudžiama išmontuoti arba keisti šios apšvietimo įrangos su judesio jutikliu elektros jungtius. Užtikrinkite prieš montuodami, kad netekėtų elektros srovė, išjungdami apsauginius saugiklius. Naudokite tik tokios galios lempučių, kokią rekomenduojama gamintojas.

Jutiklio techniniai duomenys
Aptikimo kampas: 120°
Aptikimo diapazonas: 8 m
Įjungimo trukmė: 20 sekundžių
Didžiausia lempučių galia: 8 W energiją taupantis šviesos šaltinis.
IP sauga: IP65
Elektros tinklo įtampa: DC 3,7V
Šviesos intensyvumas, skirtas aktyvinti judesio jutiklį: < 5 lx

LV - MEDINA KUSTĪBAS SENSORS

Neuzstādiēt sensoru pārāk augstu. Ja sensors ir uzstādīts par augstu, ieslēgšana/izslēgšana var nenotikt pareizi. Lai uztveršana būtu optimāla, sensors jāuzstāda aptuveni 2,5 metru augstumā.

Uztveršanas zonas lielumu ievērojami ietekmē apkārtnējās vides temperatūra. Tā kā sensors uztver temperatūras atšķirības, uztveršanas zona ziemā var būt ievērojami lielāka nekā vasarā. Neuzstādiēt sensoru virs kokiem vai krūmiem. Augu daļu pārvietošanās var izraisīt nevajadzīgu ieslēgšanu un izslēgšanu.
Sensors jūtība ir lielāka sānu virzienā, taču tā var būt mazāka, kad kustība notiek virzienā uz sensoru vai no tā.
Sensors uztveršanas zonu var pielāgot arī manuāli, aizsedzot sensora lēcu līdz vēlamajam leņķim. (Līdzekļi lēcas aizsegšanai gaismas elektropiederuma komplektā nav iekļauti.)
Drošības brīdinājums. Uzmaniību! Lūdzu, uzticiet sensora regulēšanu ekspertam.
Aizliegts izjaukt vai modificēt šī gaismas elektropiederuma ar kustības sensoru elektrisko savienojumu. Pirms uzstādīšanas nodrošiniet, ka nav elektriskās strāvas, izslēdzot drošinātājus. Vienmēr izmantojiet tikai ražotāja ieteiktās jaudas spuldzi.

Sensora tehnishe dati
Uztveršanas leņķis: 120°
Uztveršanas diapazons: 8 m
Ieslēgšanas laiks: 20 sekundes

Maks. spuldzes jauda: 8 W energoefektīvs gaismas avots.
IP aizsardzība: IP65
Tikla spriegums: DC 3,7V
Gaismas intensitāte kustības sensora aktivizēšanai: < 5 luxsi

RU - ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ MEDINA

Не размещайте датчик слишком высоко. Слишком высокое размещение может нарушить процесс

--	--	--	--	--	--

Технічныя характарыстыкі датчыка Вугал выяўлення: 120° Далёкасць выяўлення: 8 м Час уключэння: 20 секунды Макс. спажываемая магутнасць лямпачкі ў ватах: 8 Вт, энергазберагальнага тыпу. Стандарт абароны ад знешніх уздзеянняў (IP): IP65 Напружанне сеткі: DC 3,7V Інтэнсіўнасць святла, якая паграбуецца для актывацыі датчыка руху: < 5 люкс

DA - MEDINA BEVÆGELSEFØLER

Føleren må ikke installeres for højt. Hvis føleren er installeret for højt, kan tænd/sluk-afbryderen blive påvirket på en negativ måde. Optimal detektion opnås, når føleren installeres i en højde på omkring 2,5 meter.

Den omgivende temperatur har en stor påvirkning på detektionsområdet. Da føleren detekterer temperaturforskelle, kan detektionsområdet være betydeligt større om vinteren end om sommeren.

Føleren må ikke installeres over træer eller buske. Bevægelse af vegetationen kan resultere i uønskedig tænding og slukning.

Følerens følsomhed er større i en lateral retning, mens den kan være mindre, når bevægelsen er mod/væk fra føleren.

Følerens detektionsområde kan også justeres manuelt ved at dække følerens linse i den ønskede vinkel.(Metoden til dækning af lysarmaturet er ikke inkluderet.) Seikkerhedsmeddelelse. Advarsel, du bedes læde justering af føleren til en ekspert. Det er forbudt at demontere eller modificere den elektriske forbindelse af dette lysarmatur med en bevægelsesføler. For monterng skal der sikres, at der ikke er elektrisk strøm ved at slukke sikkerhedssikringer. Brug kun en pære med den effekt, som producenten anbefaler

Følerens tekniske data
Detektionsvinkel: 120°
Detektionsområde: 8 m
Tændingstid: 20 sekunder
Pærens maksimale wattforbrug: 8W
energibesparende lyskilde.
IP-beskyttelse: IP65
Netværksspænding: DC 3,7V
Lysintensitet for aktivering af bevægelsesføler: < 5 lux

EN - ANIXNEYTHS KINHESH MEDINA

Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή πολύ ψηλά. Το υπερβολικό ύψος τοποθέτησης μπορεί να επηρεάσει τη διαδοχική ανάλυση απ/ανεργοποίηση (on /off). Για βέλτιστη απόδοση, η μονάδα προτινείται να εγκατασταθεί σε ύψος 2,5 μέτρα περίπου. Το μέγεθος της ζώνης κάλυψης επηρεάζεται σε μεγάλο βαθμό από τη θερμοκρασία περιβάλλοντος. Καθώς ο αισθητήρας ανιχνεύει μια διαφορά θερμοκρασίας, η ζώνη κάλυψης μπορεί να είναι αρκετά μεγαλύτερη το χειμώνα από ό, τι το καλοκαίρι. Μην τοποθετείτε τον ανιχνευτή επάνω σε μια ξυλόδη περιοχή. Η κίνηση των φυτών μπορεί να οδηγήσει σε περτήρι απεργοποίηση και ενεργοποίηση. Η ευσταθισία του ανιχνευτή είναι μεγαλύτερη όταν μετακινείται πλευρικά, ενώ μπορεί να είναι μικρότερη στις πησιούστερες και μακρινές κινήσεις. Το εύρος της ανιχνυστικής μπορεί να να αλλάξει χειροκίνητα καλύπτοντας το φακό του ανιχνευτή στην επαθυμτη γωνία. (Το αντικείμενο με το οποίο καλύπτουμε, δεν περιλαμβάνεται στο φοριστικό.) Προειδοποίηση: Προσοχή! Η μονάδα πρέπει να εγκατασταθεί και να ρυθμιστεί από αρμόδιο ηλεκτρολόγο ή αναλόγως μπειρο προσωπικό!

Το φοριστικό που έχετε αγοράσει είναι αποσυναρμολογηθεί και αλλάζει η ηλεκτρική το σύνδεση! Με την απεργοποίηση του διακόπτη ασφαλείας φροντίστε να διακοπεί η παροχή ρεύματος. Χρησιμοποιήστε μόνο τα ενδεδειγμένα ισχύος λαμπτήρα του κατασκευαστή.

Τεχνικά χαρακτηριστικά του ανιχνευτή
Γωνία ανίχνευσης: 120°
Εύρος ανίχνευσης: 8 μέτρα
Χρόνος καθυστέρησης: 20 δευτερόλεπτα
Ισχύς φορτίου: max 8W
λαμπτήρας εξοικονόμησης ενέργειας
Βαθμός προστασίας περιβάλλοντος: IP65
Τύση λειτουργίας: DC 3,7V
Απαιτούμενη φωτεινή ένταση για ενεργοποίηση αισθητήρα κίνησης: < 5 lux

KA - მოძრაობის სენსორი „მედინა“

არ დამონტაჟოთ სენსორი ძალიან მაღლა. სენსორის ძალიან მაღლა დამონტაჟებამ შეიძლება უარყოფითი გავლენა იქონიოს ჩართვის გამორთვავზე.
ოპტიმალური გამოვლენა მიიღწევა იმ შემთხვევაში, როცა სენსორი დამონტაჟებულია დაახლოებით 2,5 მეტრის სიმაღლეზე.
გაერმო ტემპერატურის მნიშვნელოვანი გავლენა აქვს გამოვლენის ზონაზე, რადგან სენსორი გამზაოლენს ტემპერატურის განსხვავებას. გამოვლენის ზონა მნიშვნელოვნად დიდდა ზამთარში, ზაფხულთან შედარებით.
არ დამონტაჟოთ სენსორი ხეების ან ბუჩქების ზემოთ. მცენარეების მოძრაობამ შეიძლება გამოიწვიოს არასპორი ჩართვა და გამორთვა.
სენსორის მგრძობილებლთა უფრო დიდია გვერდითა მიმართულებით, თუმცა ის შეიძლება ნაკლები იყოს, როცა მოძრაობა ხდება სენსორის მიმართულებით/ან მისგან მოშორებით.

სენსორის გამოვლენის დიაპაზონის დარეგულირება აგრეთვე შესაძლებელია ხელთ. სენსორის ღირწის სასურველ კუთხეზე დაფარვის გზით. (ღირწის დაფარვის საშუალება არ არის მოცემული სანათ საშუალებასთან ერთად.)
უსაფრთხოების სისტემის გაფრთხილება. ყურადღება, სენსორის დარეგულირება სპეციალისტს მიაღეთ.
დაუშვებელია მოძრაობის სენსორის მქონე სანათი საშუალების ელექტრო შეერთების დამლა ან მასში ცვლილებების შეტანა. დამაგრებამდე დარწმუნდით, რომ არ არის ელექტრო დენი ელექტროდამავების გამორთვის გზით. გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ რეკომენდებული სიმძლავრის მქონე ნათურა.

სენსორის ტექნიკური მონაცემები
გამოვლენის კუთხე: 120°
გამოვლენის დიაპაზონი: 8 მ
ჩართვის დრო: 20 წამი
ნათურის მაქსიმალური სიმძლავრე: მცტ ელექტროენერგია სინათლის ევექტური წყაროსთვის.
IP დაცვა: IP65
ქსელის ძაბვა: DC 3,7V
მოძრაობის სენსორის გააქტიურებისთვის საჭირო სინათლის ინტენსიობა: < 5 ლუქსი

NO - MEDINA BEVEGELSESENSOR

Ikke monter sensoren for høyt. Hvis sensoren monteres for høyt, kan dette påvirke sensorens av og på funksjon. Anbefalt monteringshøyde er 2,5 meter.

Størrelsen på deteksjonsområdet er sterkt påvirket av omgivelsestemperaturen. Ettersom sensoren detekterer temperaturforskjeller, kan detekteringsområdet være betydelig større om vinteren enn om sommeren.

Sett ikke opp utstyret over et område med trær og busker. Disse beveger seg og kan utløse sensoren uønskedig.

Bevegelser sidelengs i forhold til sensoren gir bedre følsomhet enn bevegelser til eller fra sensoren.

Deteksjonsområdet for sensoren kan endres manuelt ved å dække sensorlinsen i ønskt vinkel. (Tildekningstutstyr er ikke inkludert i armaturet.) Sikkerhetsinformasjon: OBS! Istallasjon skal utføres av en godkjent elektriker! Forsok ikke å åpne og demontere produktet eller modificere bevægelsessensorens elektriske tilkobling. Steng av hovedstrømmen før installering av din nye

bevegelsesensoren. Bruk kun lyspærer med riktig effekt anbefalt av produsenten.

Sensorens tekniske spfiskasjoner:

Deteksjonsvinkel: 120°
Deteksjonsavstand: 8 m
Varighet: 20 sekunder
Maks effekt for lyspæren som kan brukes i sensoren: 8 W
sparepære
IP-klasse: IP65
Spenning: DC 3,7V
Lysstyrken som aktiverer bevegelsesensoren: < 5 lux

IT - SENSORE DI MOVIMENTO MEDINA

Non installare il sensore troppo in alto. L’installazione del sensore a un’altezza eccessiva potrebbe influenzare negativamente l’accensione/lo spegnimento. Il rilevamento ottimale si ottiene installando il sensore a un’altezza di circa 2,5 metri. La temperatura ambiente influenza notevolmente l’area di rilevamento. Poiché il sensore rileva differenze di temperatura, l’area di rilevamento potrebbe essere più ampia in inverno che in estate.

Non installare il sensore sopra alberi o cespugli. Il movimento della vegetazione potrebbe causare accensioni e spegnimenti indesiderati.

La sensibilità del sensore è maggiore in direzione laterale, mentre può essere minore in caso di movimenti di avvicinamento all’allontanamento dal sensore. Il campo di rilevamento del sensore può anche essere regolato manualmente coprendo la lente del sensore all’angolo desiderato. (I mezzi di copertura della lente non sono inclusi nell’apparecchio di illuminazione).

Avviso di sicurezza. Attenzione: affidare la regolazione del sensore a un esperto. È severamente vietato smontare o modificare il collegamento elettrico di questo apparecchio dotato di sensore di movimento. Prima del montaggio, assicurarsi che non sia presente corrente elettrica nel dispositivo disattivando i fusibili di sicurezza. Utilizzare esclusivamente lampadine della potenza indicata dal produttore.

Dati tecnici del sensore
Angolo di rilevamento: 120°
Portata di rilevamento: 8 m
Tempo di accensione: 20 secondi
Potenza massima della lampadina: sorgente luminosa da 8 W ad alta efficienza energetica.
Protezione IP65
Tensione di rete: DC 3,7V
Intensità luminosa per l’attivazione del sensore di movimento: < 5 lux

SV - MEDINA RÖRELSEDETEKTERING SENSOR

Inte montera sensoren på alltför högt. En alltför hög monteringsposition kan störa processen av koppling-in /-av. Bästa detektering kan uppnås, om sensoren monteras på ung. 2,5 m höjd.

Storleken av detekteringsområdet inverkas i hög grad av omgivningstemperaturen. Ettersom sensoren förmömer temperaturskillnader, därför detekteringsområdet kan vara betydligt större om vintern än om sommaren.

Inte montera sensoren över trädbevuxet, buskigt område. Rörelse av växterna kan försäkra onödiga in-/avkopplingar.

Sensitivitet av sensoren kan vara större vid lateral rörelse än vid närmande-avståndstagande rörelse.

Ni kan egenhändigt ändra detekteringsområden av sensoren så att Ni skyler linsen av sensoren till önskad vinkel. (Överlappsmedlet är inte tillhörighet av lampan.)
Säkerhetsinformation: Observera! Uppdra inställningen av lampan åt en specialist!
Får ej avmonteras lampan kombinerade med av Ni köpt rörelsedetektor, får ej ändras elektriska anslutningarna av lampan!
Före ansättningen göra strömkitetsen störlöms med avkoppling av säkerhetsbrytaren. Använda endast glödlampan med prestation vilken rekommenderas av tillverkaren!

Tekniska data av sensoren
Detekteringsvinkel: 120°
Detekteringsavstånd: 8 m
Kopplingslid: 20 sec
Maximal glödlampprestation: 8W, energibesparing ljuskälla
IP skydd: IP65
Nätspänning: DC 3,7V
Ljusintensitet för aktivering av sensoren: < 5 lux

TR - MEDINE HAREKET SENSÖRÜ

Sensörü çok yüksek monte etmeyin. Sensör çok yüksekçe monte edildiyse, açma / kapama anahatlaması olumsuz yönde etkilenebilir. Sensör yaklaşık 2,5 metrelik bir yüksekliğe monte edilirdiğinde optimum algılama sağlanır. Ortam sıcaklığı, algılamla alanını önemli ölçüde etkiler. Sensör sıcaklıktaki farklılıklar tespit ettiğinden, tespit alanı yaz mevsimine göre kıış aylarında önemli ölçüde daha fazla olabilir.

Sensörün ağaçların veya çalılırları üzerine monte etmeyin. Bitki örtüsünün hareketi gereksiz açılma ve kapanma ile sonuçlanabilir. Sensörün hareket sensöründen doğru / uzaktayken daha az olabileceksen, sensörün hassasiyeti analı yönde daha büyütürü.

Sensör algılama aralığı, sensör merceğini istenen açıyla kapatarak manuel olarak da ayarlanabilir. (Lensi kaplayan araçlar, ışık armatürüne dâhil değildir.)
Güvenlik uyarısı Uyarı, lütfen sensörün ayarını bir uzmana bırakınız. Bu işi amatörünün elektrik bağlantsımı, hareket sensörü ile sökmek veya değiştirmek yasaktır. Takmadan önce, güvenlik sigortalarını kapatarak elektrik akımı olmadığından emin olun. Sadece üretici tarafından önerilen güç çukısında ampul kullanın.

Sensör teknik verileri
Algılama açısı: 120°
Algılama aralığı: 8 m
Açma süresi: 20 saniye
Maks. ampul watt: 8W enerji verimli ışık kaynağı.

IP koruması: IP65
Şebeke voltajı: DC 3,7V
Hareket sensörü aktivasyonu için ışık yoğunluğu: < 5 lux

AZ - MEDINA HƏRƏKƏT SENSORU

Sensoru həddən artıq yüksəklikdə quraşdırmayın. Sensor həddən artıq yüksəklikdə quraşdırılsa, bu, sensorun işə düşmək və sönmək qabiliyyətini mənfi təsir göstərə bilər. Sensor təxminən 2,5 metr yüksəklikdə quraşdırıldıqda hərəkəti ideal şəkildə aşkar etmək mümkün olur.

Ətraf mühitin temperaturu hərəkətin aşkar edildiyi əraziyə əhəmiyyətli dərəcədə təsir göstərir. Sensor temperatur fərqlərini aşkar etdiyinə görə qışda aşkarlama ərazisi yayda olduğundan əhəmiyyətli dərəcədə böyük ola bilər.
Sensoru ağac və ya kolları üzərində quraşdırmayın. Bitkilərin hərəkətləri sensorun lazımsız yərə işə düşməsinə səbəb ola bilər.
Sensorun hassaslığı ya istiqamətdə daha çox olur. Hərəkət sensora tərəf və ya sensordan kənarə tərəf olduqda işə hassaslıq az ola bilər.

Sensurun obyektivini lazım olan bucaqda şhatə etməklə aşkarlama məsafəsinə əllə də tənzimləmək olar. (Obyektivni şhatə etmək üçün istifadə olunan vasitələrdə işıqlandırma qurğusu daxil deyil.

Təhlükəsizlik bildirisi. Diqqət! Zəhmət olmasa, sensorun tənzimlənməsini müxtəssisinə öhdəsinə buraxın.

Hərəkət sensoru ilə bu işıqlandırma qurğusunun arasındakı elektrik əlaqəsini ayırmaq və ya dəyişdirmək qadağandır. Qurğunu quraşdırmazdan əvvəl qoruyucuları çərayandan ayırmaqla elektrik çərayamının olmadığından əmin olun. Hər zaman yalnız istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunan elektrikli lampadan istifadə edin.

Sensorun texniki göstəriciləri

77129 sensor manual_20240822

Hərəkət aşkarlama bucağı: 120°
Hərəkət aşkarlama məsafəsi: 8 m
İşə düşmə müddəti: 20 saniyə
Lampanın maksimum çərayanı: 8Vt qonaətil işiq mənbəyi
Müdfafia kodu: IP65
Şəbəkə gərginliyi: DC 3,7V
Hərəkət sensorunun aktivləşdirilməsi üçün işiq intensivliyi: < 5 lüks

BS - SENSOR ZA POKRETE MEDINA

Senzor nemojte ugradivati previsoko. Ako se senzor ugradi previsoko, moguć je negativan uticaj na uključivanje/isključivanje. Optimalna detekcija se postiže kada se senzor ugradi na približno 2,5 metara visine.

Okolna temperatura znatno utiče na područje detekcije. Pošto senzor detektira temperature razlike, područje detekcije može biti znatno veće zimi nego ljeti. Senzor ne smijete ugradivati iznad drveća ili grmlja. Pokreti vegetacije mogu rezultirati nepotrebni uključivanjem i isključivanjem. Osjetljivost senzora veća je u bočnom pravcu, ali može biti manja ako je pokret prema/ od senzora.

Raspon detekcije senzora može se ručno podesiti prekrivanjem sočiva senzora i namještanjem na željeni ugao. (Sredstva za prekrivanje sočiva nisu priložena uz rasvjetno tijelo.)

Zabranjeno obavijest. Upozorenje, molimo podešavanje senzora prepustite stručnjaku. Zabranjeno je rastavljati ili vršiti izmjene na električnim spojevima ovog rasvjetnog tijela sa senzorom za pokrete. Prije ugradivanja, pobrinite se prekinuti strujni krug tako što ćete isključiti osigurače. Koristite isključivo sijalicu s izlaznom snagom koju preporučuje proizvođač.

Tehnički podaci senzora
Ugao detekcije: 120°
Raspon detekcije: 8 m
Vrijeme uključivanja: 20 sekundi
Maksimalna potrošnja sijalice u vatima: 8W
energetski efikasan izvor svjetlosti.
IP zaštita: IP65
Mrežni napon: DC 3,7V

Intenzitet svjetla za aktivaciju senzora pokreta: < 5 luksa

LB - MEDINA BEWEGUNGSENSOR

Installiert de Sensor net ze höch. Wann de Sensor ze héich installéiert ass, ka sech dat negativ op den Un-/Aussschalter auswirken. Eng optimal Erkennung gëtt erreecht, wann de Sensor op enger Héicht vun ongeféier 2,5 Meter installéiert ass.

D'Ëmfeldtemperatur wirkt sech därelech op den Erkennungsberäich aus. Well de Sensor Temperaturënnerscheeder erkennt, kann den Erkennungsberäich am Wanter signifikant méi grouss sinn ewéi am Summer.

Installéiert de Sensor net iwwee Beem oder Sträicher. D'Bewegung vun der Vegetatioun kann zu onnéidegen Un- an Ausschaltung féieren.

D'Empfindlichkeet vun Sensor ass méi grouss an enger lateraler Richtung a se ka méi geréng sinn, wann d'Bewegung a Richtung/weech vun Sensor ass.

De Sensorerkennungsbereich kann och manuell ugepasst ginn, andeem d'Sensorelens op de gewünschte Wénkel ofgedeckt gëtt. (Mëttel d'Lëns ofzedecken ass net mam Belichtungskierper inkludéiert.)

Sécherheitswäiss: Warnung, iwwerloosst d'Uspasse vun Sensor engem Expert. Et ass verbueden, d'elektresch Verbindung vun dësem Belichtungskierper mat Bewegungssensor ausenanzuehelen oder ze modifizieren. Stellt virum Uspasse sécher, dat kee Stroum fléisst, andeem Dir d'Séchenungen eraushuel. Benotzt ëmmer nëmme Biere mat der Stroumstäerkt, déi vum Hiersteller empfuele gëtt.

Sensortechnesch Daten
Erkennungswénkel: 120°
Erkennungsberäich 8 m
Aschaltzäit: 20 Sekonnen
Max. Bierwattleeschtung: 8 W
energieeffizient Liichtquell.
IP-Schutz: IP65
Netzwerkanschluss: DC 3,7V
Lichtintensitéit fir Bewegungssensoraktivéierung: < 5 Lux

NL - MEDINA SENSOR VOOR BEWEGINGSDETECTIE

Bevestig de sensor niet te hoog. Indien te hoog geplaatst kunnen de aan- en uitschakelingprocessen worden gestoord. De beste detectieresultaten worden bereikt bij een bevestigingshoogte van ongeveer 2,5 meter.

Het detectiebereik wordt sterk beïnvloed door de omgevings temperatuur. Omdat de sensor temperatuurverschillen waarneemt, is het bereik in de winter aanzienlijk groter dan zomers.

Bevestig de sensor niet boven terrein met bomen en struiken. Door de beweging van planten kan onnodig aan- en uitschakelen optreden.

De gevoeligheid van de sensor is voor zijwaartse bewegingen het grootst, terwijl de gevoeligheid voor bewegingen in de richting van de detector minder kan zijn.

Het detectiedomein van de sensor kan ook eigenhandig worden gewijzigd door de gewenste hoek van de sensor lens van de sensor af te dekken. (Afdekmaterial is niet inbegrepen.)

Veiligheidsaanzwijzing: Opgelet! De instelling van de sensor dient te worden overgelaten aan vakmensen!

Het is niet toegestaan om de door u aangeschafte, van bewegingsdetectie voorziene lamparmatuur uit elkaar te halen of de electriche aansluitingen ervan te veranderen! Voor installatie dient de veiligheidsstroomonderbreker te worden uitgeschakeld om de electriche circuits te onderbreken. Alleen lampen van het door de fabrikant geadviseerde vermogen kunnen worden gebruikt.

Techische gegevens sensor
Hoek van detectie: 120°
Detectieafstand: 8 m
Aanschakeltijd: 20 seconden
Maximaal vermogen aan te sluiten lamp: 8W
energibesparende lichtbron
IP bescherming: IP65
Netspanning: DC 3,7V
Lichtintensiteit voor activeren bewegingsdetectie: < 5 lux

GA - BRAITEOIR GLUAISEACHTA MEDINA

Ná suiteáil an braitéoir ró-ard. Má shuiteáiltear an braitéoir ró-ard, d'fhéadfaí go mbeadh tionchar díúltach ar chasadh air/as. Faightear an brath is fearr nuair a shuiteáiltear an braitéoir ag neas-airde 2.5 meadar.

Tá tionchar suntasach ag teacht chomhthimpeallach ar an limistéar brath. Toisc go mbraitheann an braitéoir éagsúlachtaí teochta, d'fhéadfaí go mbeidh d'fhéadfaí go mbeidh méadú suntasach ar an limistéar brath sa gheimhreadh ná mar atá sa shamhradh. Ná suiteáil an braitéoir thrá chraim nó thrá seachta. D'fhéadfaí casadh air agus as neamhriachtanach a bheith ina thoradh ar bhogadh duilleoir.

Tá fogaireacht níos mó ag an mbraitéoir i dtreo cliaithánach, ach d'fhéadfaí go laghdófar i nuair atá an ghluaiseacht i dtreo an bhraitéora nó ón mbraitéoir.

Is féidir réimse bhraithe an bhraitéora a choigeartú de láimh trí lionsa an bhraitéora a chláidigh chuig an uillinn riachtanach.(Ni chuimsítear modh cláidigh an lionsa san fheisteas solais),
Fógra slándála. Aire, fág coigeartú an bhraitéora do shaineolaí, le do thoil.
Tá sé toirmisce the nasc leictreach an fheisteis solais seo, ina bhfuil braitéoir gluaiseachta, a bhaint as a chéile nó a mhodhnú. Roimh shuiteáil, cinntigh nach bhfuil sruth leictreach ann trí na fíúsanna sábháilteachta a chasadh as. Ná bain úsáid bhínn ach amháin as bolgán a bhfuil aschur chumhachta aige mar atá molta ag an ndéantóir.
Sonraí teicniúla braitéora
Uillinn bhraith: 120°

Réimse braith: 8 m
Am casta air: 20 soicind
Uas-vatach bolgáin: 8W
foinse solais fíosaach ar fhuinneamh
Cosaint IP: IP65
Voltais lionsa: DC 3,7V
Déine solais riachtanach leis an mbraitéoir gluaiseachta a ghníomhachtú: < 5 luca

IS - MEDINA HREYFISKYNJARI

Festið skynjarinn ekki upp of hátt. Ef skynjarinn er festur upp of hátt getur það haft neikvæð áhrif á kveikja/slökkva rofann. Best greining fast ef skynjarinn er settur upp í um 2,5 metra hæð. Umhverfshitun hefur töluverð áhrif á greiningarsvæðið. Þar sem skynjarinn nemur hitamun getur greiningarsvæðið verið verulega stærra að vetrarlagi en sumarlagi. Setjið skynjarann ekki upp fyrir ofan tré eða runna. Hreyfing gróðurisins getur haft neikvæð áhrif á að skynjarinn kveiki og slökkvi á sér.

Næmni skynjarans er meiri á hlíð og getur verið minni ef hreyfingin er í átt til/frá skynjaranum.

Dragi skynjarans má einnig stilla handvirkt með því að hylja skynjaralinsurnar í víðeigandi horni. (Leiðir til að hylja linsurnar fylgja ekki með ljóstaðöðnu).

Öryggisfyrirgæming. Vöðvörn, vinsamlegast látið sérfræðing um stillingar á skynjaranum. Það er bannað að taka rafmagnstenging ljóstaðöðsins með hreyfiskynjari í sundur eða gera breytingar á henni. Tryggt er fyrir festingu að enginn straumur sé á með því að slökkva á öryggjum. Notið aðeins ljósaeru af þeim styrkleika sem framleiðandinn hefur ráðlagt.

Teknilegar upplýsingar um skynjarann
Greiningarhorn: 120°
Dragi: 8 m
Kveikítími: 20 sekúndur
Hámarksraffall perú: 8W
orkusparyeytinn ljósgjafi.
IP vörn: IP65
Spenna: DC 3,7V

Ljósmagn fyrir virkjun á hreyfiskynjara: < 5 lúx

GA - SENSOR DE MOVIMENT MEDINA

No instal-li el sensor massa amunt. Si s'instal·la massa amunt, el sistema d'encesa i apagat no funcionarà correctament. La detecció òptima s'aconsegueix quan el sensor s'instal·la a una alçada aproximada de 2'5 metres.

La temperatura ambient afecta considerablement l'àrea de detecció. Com que el sensor detecta diferències de temperatura, a l'hivern l'àrea de detecció pot ser força més gran que a l'estiu.

No instal·li el sensor sobre arbres o arbustos. El moviment de la vegetació pot activar el sensor de forma innecessària.

El sensor detecta les aproximacions laterals amb més facilitat que les aproximacions frontals.

L'angle de detecció del sensor es pot ajustar manualment tapant la lent del sensor en l'angle escollit. (L'accessori d'il·luminació no inclou cap aparell per tapar la lent del sensor).

Avis de seguretat. Atenció, si us plau, deixeu la manipulació del sensor en mans d'una persona qualificada.

Es prohibeix desmuntar o modificar les connexions elèctriques d'aquest accessori d'il·luminació. Abans d'instal·lar-lo, asseguri's de treure els fusibles per desconnectar la llum. Utilitzí només bombetes de la potència que indica fabricant.

Especificacions tècniques del sensor
Angle de detecció: 120°
Radi de detecció: 8 m
Temps d'encesa: 20 segons
Watts màxims de la bombeta: bombeta eficient de 8W
Protecció IP: IP65
Potència: DC 3,7V
Intensitat de la llum per a activació de sensor de moviment: < 5 lux

MI - MEDINA MOTION SENSOR

Tinstallax is-sensur f'hafla gholi. Jekk is-sensur jiġi installat f'hafla gholi, l-iswiċċar on/off jista' jiġi affetwat negattivament. Detezzjoni ottima tinkiseb meta s-sensur huwa installat f'gholi ta' madwar 2,5 metri.

Il-temperatura ambjentali tinfluwenza konsiderevolment l-inhawti ta' detezzjoni. Ladarba is-sensur jinduna b'differenza ta-temperatura, l-inhawti ta' detezzjoni jistgħu jknu ahjar fix-xitwa milli fis-sajf.

Tinstallax is-sensur 'il fuq minn sigar u arbuxelli. Il-moviment tal-haxix jista' jirriżulta f'xegħil u tifi bla żonn.

Is-sensitività ta-sensur hija akbar f'direzzjoni laterali, waqt li tista' tkun inqas meta l-moviment huwa lejn/il hinn mis-sensur.

Il-firxa ta' detezzjoni tas-sensur tista' tkun aġġustata manwalment billi tghatti l-lentijiet tas-sena lejn l-angoli mixtieq. (L-ghata tal-lentijiet mhuxiex inkluz fil-fitting tad-dawl.)

Avviz ta' sigurezza: Twissija, jekk jogħġbok halli l-aġġustament tas-sensur għal esperti.

Huwa pprojbit li tizmonta jew timmodifika l-konnessjoni eletrica tal-fitting tad-dawl mas-sensur b'moviment. Qabel l-immuntar, assigura li ma hemm ebbja kurrent elettriku billi tifti l-fuses tas-sigurtà. Uża biss bozza tal-qawwa rakkomandata mill-manifattur.

Data teknika tas-senru
Angolu ta' detezzjoni: 120°
Firxa ta' detezzjoni: 8 m
Hin tax-xegħil: 20 sekondi
Wattage max. Tal-bozza: Sors ta' elettriku b'enerġija effiċjenti ta' 8W.
Protezzjoni IP: IP65
Vultaġġ in-network: DC 3,7V
Intensità tad-dawl għal attivazzjoni ta' sensur għal moviment: < 5 lux

ME - SENSOR POKRETA MEDINA

Senzor nemojte postavljati previsoko. Ukoliko se senzor postavi previsoko, moguć je negativan uticaj na uključivanje/isključivanje. Optimalna detekcija se postiže kad se senzor postavi na približno 2,5 metara visine.

Temperatura okoline ima značajan uticaj na područje detekcije. Kako senzor detektuje razlike u temperaturi, područje detekcije može biti zn