



77137, 77138, 77139, 77140 sensor manual

HU - MOZGÁSÉRZÉKELŐ SZENZOR

Ne szereje 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 magasságra szereljük.
Az érzékelési terület nagyságát nagymértékben befolyásolja a környezeti hőmérséklet. Mivel a szenzor hőmérséklet-különbséget érzékeli, ténél az érzékelési terület jelentősen nagyobbra lehet, mint nyáron
Ne szereje az érzékelőt fák, bokros terület fölött. A növények mozgása szükségtelen ki- és bekapcsolásokat eredményezhet.
A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-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.)
Az Ön által vásárolt mozgás-érzékelővel szerelt lámpatestet szétszerelni, annak elektromos bekötést megváltoztatni nem szabad! Felszerelés előtt a biztonsági megszakítókat lekapcsolával áramtalansítás az áramkörből.
A termék csak távirányító segítségével kapcsolható
Szennszor műszaki adatai
Érzékelési szög: 360°
Érzékelési távolság: 5 m
Kapcsolási idő: 3 másodperc
IP védelem: IP44
Hálózati feszültség: 230V~50Hz
Mozgásérzékelő bekapcsolási fényerősség: < 25 lux

EN - 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.)
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. The product can only be switched on using the remote control.
Sensor technical data
Detection angle: 360°
Detection range: 5 m
Switch on time: 3 seconds
IP protection: IP44
Network voltage: 230V~50Hz
Light intensity for motion sensor activation: < 25 lux

DE - 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)
Die Ihnen gekauften, mit Bewegungsmelder ausgestattete Leuchte darf nicht auseinandergenommen werden und auch ihr Elkoanschluss darf nicht manipuliert werden!
Vor der Anbringung bitte unbedingt durch Abschalten der Sicherung den Stromkreis unterbrechen.
Das Produkt kann nur mit der Fernbedienung eingeschaltet werden.
Technische Daten des Sensors
Erfassungswinkel: 360°
Reichweite: 5 m
Einschaltdauer: 3 Sekunden
IP Schutzklasse: IP44
Netzschluss: 230V~50Hz
Einschaltlichtstärke des Bewegungsmelders: < 25 Lux

FR - DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS

N'installez pas le détecteur de mouvements trop haut. Le niveau trop haut de l'installation pourra 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 pourra 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'objectif à utiliser à cet effet n'est pas livré avec le luminaire.)
Il est interdit de démonter le luminaire équipé d'un détecteur de mouvements ou de modifier le raccordement électrique. N'oubliez pas de couper le courant au moyen de l'interrupteur de sécurité avant l'installation.
Le produit ne peut être allumé qu'avec la télécommande.
Caractéristiques techniques du détecteur
Angle de détection : 360°
Distance de détection : 5 m
Temps de commutation : 3 secondes
Indice de protection : 44
Tension de secteur : 230V~50Hz
Intensité lumineuse de mise en service du détecteur de mouvements: < 25 lux

CZ - POHYBOVÉ ČIDLO

Cídlo neumisťuje příliš vysoko. Příliš vysoké umístění čidla může rušivě působit na proces

zapínání a vypínání. Nejlepší citlivosti dosáhnete v případě, když čidlo umístíte ve výšce asi 2,5 metru.

Rozsah prostoru detekce je významné ovlivněn teplotou okolního prostředí. Jelikož čidlo reaguje na teplotní rozdíly, detekovaný prostor může být v zimním období mnohem větší než v letním období.

Čidlo neumisťujte 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, když může být nižší.

Rozsah detekce čidla můžete změnit vlastním zásahem, když v požadovaném úhlu zakryjete čočku čidla. (Prostředek k zakrytí čočky není dodáván v příslušenství svítidla.)

Vzdálenost čidla můžete změnit vlastním zásahem, když v požadovaném úhlu zakryjete čočku čidla. (Prostředek k zakrytí čočky není dodáván v příslušenství svítidla.)

Senzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.

A szenzor érzékenysége oldalirányú mozgások nagyobb, mint közlekedő-távolodó mozgás esetén kisebb lehet.



77137, 77138, 77139, 77140 sensor manual

Напружанне сетки: 230V~50Hz

Інгтесініасы святы, якай патрабауеща для актывації датчика руху: < 25 люкс

DA - BEVÆGELSESFØLER

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 unoedvendig 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.)

Det er forbudt at demontere eller modificere den elektriske forbinderlede af dette lysarmatur med en bevegelsesføler. For montering skal der sikres, at der ikke er elektrisk strøm ved at slukke sikkerhedsikringer.

Produkten kan kun tændes med fjernbetjeningen.

Følerens tekniske data

Detectivinkel: 360°

Detectivområde: 5 m

Tændingsstid: 3 sekunder

IP-beskyttelse: IP44

Netværksspænding: 230V~50Hz

Lysintensitet for aktivering af bevægelsesføler: < 25 lux

EL - ANIXNEYTHS KINHSHS

Мην топотеите на апнинеутн пољу ѡпјл. То ѡптерблоки ѡногу топотеите мупореи на спроеци на таа дамакасаа евалларж а/е/енерготоијеш (on / off). Гиа бёлтистн апдоои, ги мондиаа прореите на ѡпкотастиаа на ѡногу 2,5 метра спритео.

То ѡмегаш таа ѡонн калуңн естепреацетаа са мегалу, баумо апо та ѡптермократия пејрблалонто. Кафоа ѡ аспищтрасаа апнинеутн да диафора ѡптермократия, ги ѡонн калуңн мупореи на ѡнин аркетаа мегалунтери то ѡхимаа апо, та то кајакати

Ми топотеите на апнинеутн спао на са ѡлакаа ѡпериј. Ги киншт на фитон мупореи на ѡдиргушаа са ѡерготоијеш и ѡнерготоијеш.

Ги енаисторија на апнинеутн ёиниа мегалунтери ѡони метакинеутн плеурика, ѡони мупореи на ѡнин микиртери спаи ѡлакаа ѡаркнине.

То ѡрко ѡа ѡининеутн мупореи на то аллаке ѡејиринатаа калупонтаа то фако то апнинеутн ѡијијеш ѡијијеш.

Сенитивитија на сенорен кан vara стörre vid lateral rörelse än vid närmande-avståndstagande rörelse.

Ni kan egenhändigt ändra detektionsområden av senoren så att Ni skyler linsen av sensoren till önskad vinkel. (Överlappssmedlet är inte tillräckligt av lampan.)

Fär ej avmonterar lampan kombinerade med en Ni köpt rörelsedetektor, får ej ändras elektriska anslutningarna av lampan! Förse ansättningen gör strömkretsen strömlös med avkoppling av säkerhetsskyrten.

Produkten kan endast sätta på med fjärrkontrollen.

Sensorstechnes Daten

Erkennungswinkel: 360°

Detektionsbereich 5 m

Kopplungsstid: 3 sec

IP skydd: IP44

Nätsättning: 230V~50Hz

Ljusintensitet för aktivering av sensoren: < 25 lux

TR - MEDINE HAREKET SENSÖRÜ

Sensör çok yüksekti monte etmeyin. Sensör çok yüksekti monte edildiyse, aqma / kapama anahtarlaması olsulsuz yonide etikelenebilir. Sensör yaklaşıktı 2,5 metrelük bir yükseltiye monte edildiğinde optimum algılama sağlanır.

Ortam sıcaklığı, algılama alanının önemli ölçüde etkiler. Sensör sıcaklığı farklılıklar tespit ettiğinden, tespit alanı yaz mevsimine göre kışlarında önemli ölçüde daha fazla olabilir.

Sensör ağaçlarını veya çalıları üzerinde monte etmeyin. Birlik ortutsunun hareketi gereksiz açılma ve kapama ile sonuçlanabilir.

Sensörün hareket sensörden doğru / uzaklığından daha az olabilecekken, sensörün hassasiyeti yanalıda daha büyütür.

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

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

De gevoeligheid van de sensor is voor zijaarste 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 ingebrepen.)

Bij is niet toegestaan om de door u aangeschafte, van bewegingsdetectie voorziene lamparmatuur uit elkaar te halen of de elektrische aansluitingen ervan te veranderen! Voor installatie dient de veiligheidsstroomonderbreker te worden uitgeschakeld om de elektrische circuits te onderbreken.

Het product kan alleen met de afstandsbediening worden ingeschakeld.

Sensor teknik verileri

Algılama açısı: 360°

Detectiestand: 5 m

Açıklama aralığı: 5 m

Açma süresi: 3 saniye

IP koruması: IP44

Şebeke voltajı: 230V~50Hz

Hareket sensörü aktivasyonu için ışık yoğunluğu: < 25 lux

AZ - HƏRƏKƏT SENSORU

Sensoru həddən artıq yüksəklilikdə quraşdırılmayı. Sensor həddən artıq yüksəklilikdə quraşdırıla, bu, sensorun işsiz düşmək və səmək qabiliyyətinə mönfi təsir göstərə bilər. Sensor təxminən 2,5 metr yüksəklilikdə quraşdırıldığda hərəkəti ideal şəkildə aşkar etmek mümkün olur.

Otraf mühüm temperaturu hərəkəti aşkar edildiyi əraziyi əhamiyyətlə dərcəcədə təsir göstərir. Sensor temperatur fərqlərinə aşkar etdiyi gərə qışa aşkarlama əzəzisi yəda dənzimləmək olar. (Obyektivi shato etmek üçün istifadə olunan vasitələrə işqalandırma qurğusu daxil deyil).

Sensor ağaç və ya kolların üzündən quraşdırılmayı. Bitkilərin hərəkətləri sensorun lazımsızlığı işsiz düşməsinə səbəb olur.

Sensorun hissəsi təqibatı dərəcədən quraşdırılmışdır. Hərəkət sensoru tərəf və ya sensordan kənara tərəf olunduğu daşı hissəsiq az olur.

Storrelər pətədeteksyonomrədet er sterkt pətəvirket av omgivelsetemperaturen. Ettersom sensoren detekterer temperaturforskjeller, kan detekteringsområdet vere betydelig större om vinteren enn om sommeren.

Sett ikke opp utstyrt over et område med trær og busker. Disse beveger seg og kan utsole sensoren unoedvendig.

Bevegelses sideleangs i forhold til sensoren gir bedre følsomhet enn bevegeler til eller fra sensoren.

Deketjonsomrādet for sensoren kan endres manuelt ved å dekke sensorlinsen i ønsket vinkel. (Tildekningstur er ikke inkludert i armaturet.)

Forsok ikke å øpe og demontere produktet eller modifisere bevegelsessensorens elektriske tilkobling. Steng av hovedstrommen for installering av din nye bevegelsessensor.

Produkten kan kun slås på med fjernkontrollen.

Sensoren tekniske spesifikasjoner:

Deketjonsvinkel: 360°

Deketjonsavstand: 5 m

Vareighet: 3 sekunder

IP-klassen: IP44

Spennin: 230V~50Hz

Hərəkət sensorunun aktivləşdirilməsi üçün işq intensivliyi: < 25 lux

NO - BEVEGELSESSENSOR

Ikke monter sensoren for høy, hvis sensoren montes for høy, kan dette påvirke sensoren av og på funksjon. Anbefalt monteringshøyde er 2,5 meter.

Storrelər pətədeteksyonomrədet er sterkt pətəvirket av omgivelsetemperaturen. Ettersom sensoren detekterer temperaturforskjeller, kan detekteringsområdet vere betydelig större om vinteren enn om sommeren.

Sett ikke opp utstyrt over et område med trær og busker. Disse beveger seg og kan utsole sensoren unoedvendig.

Bevegelses sideleangs i forhold til sensoren gir bedre følsomhet enn bevegeler til eller fra sensoren.

Deketjonsomrādet for sensoren kan endres manuelt ved å dekke sensorlinsen i ønsket vinkel. (Tildekningstur er ikke inkludert i armaturet.)

Forsok ikke å øpe og demontere produktet eller modifisere bevegelsessensorens elektriske tilkobling. Steng av hovedstrommen for installering av din nye bevegelsessensor.

Produkten kan kun slås på med fjernkontrollen.

Sensoren tekniske spesifikasjoner:

Deketjonsvinkel: 360°

Deketjonsavstand: 5 m

Vareighet: 3 sekunder

IP-klassen: IP44

Spennin: 230V~50Hz

Hərəkət sensorunun aktivləşdirilməsi üçün işq intensivliyi: < 25 lux

Spennin: 230V~50Hz

Lysstyrken som aktiverer bevegelsessensoren: < 25 lux

IT - SENSORE DI MOVIMENTO

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 o 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).

E' 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 disinserendo i fusibili di sicurezza.

Rapson detekcije senzora može se ručno podesti prekrivanjem sočiva senzora i namještanju na željeni ugo. (Sredstva za prekrivanje sočiva nisu priložena u raspolaganju.)

Zabranjeno je rastavljanje ili vršiti izmjene na električnim spojevima ovog rasvetnog njega.

Proizvod se može uključiti samo pomoću daljinskog upravljača.

Tehnički podaci senzora

Ugao: 360°

Vrijeme uključivanja: 3 sekundi

IP zaštita: IP44

Mrežni napon: 230V~50Hz

Ljepotljivost senzora pokreta: < 25 lux

SV - RÖRELSEDETEKTERING SENSOR

Inte montera sensoren på alltför högt. En alltför hög monteringsposition kan störa processen av koppling-in / -av. Bästa detekteringen kan uppstå, om sensorn monteras på ung, 2,5 meter höjd.

Storlekten av detekteringsområdet inverkas i hög grad av omgivningstemperaturen. Eftersom sensorn förmår att uppmärksamma temperaturskillnader, därfor detekteringsområdet kan vara betydligt större om vintern än om sommaren.

Inte montra sensoren över trädbeväxt, buskigt område. Rörelse av växterna kan förorsaka osjälvständiga speglar och försviktningar.

Den rörelse detektor som är monterad i taket är inte optimal för att fånga in vegetationen.

Om du vill ha en bra rörelsedetektor, ska du köpa en annan.

Detektionsområdet kan endast sättas in med fjärrkontrollen.

Dat技nici senzora

Angulski detekcije: 360°