

PL | Czujnik ruchu PIR G1140, biały

Czujnik ruchu na podczerwień służący do automatycznego włączania światła w wybranym miejscu (na zewnątrz i wewnętrzny). Czujnik reaguje na ciepło poruszających się osób w strefie detekcji. Po naruszeniu strefy wykrywania podłączone urządzenie automatycznie włączy się na ustalony czas.

Parametry techniczne:

Zasilanie: 220-240 V~, 50-60 Hz	Temperatura pracy: -20 °C do +40 °C
Maksymalne obciążenie: 1 200 W	Wilgotność względna środowiska: <93 %
Czas włączenia: min 10 ± 3 sek. 15 ± 2 min	Wysokość instalowania: 1,8-2,5 m
Kąt detekcji: poziomo – 180° pionowo – 60°	Wykrywana prędkość ruchu: 0,6-1,5 m/s
Czułość na światło: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regulowana)	Zużycie energii: 0,45 W (w trybie gotowości 0,1 W)
Zasięg wykrywania: 12 m maks. (<24 °C)	Stopień ochrony: IP65

Uwaga

Przed użyciem wyrobu sprawdzamy go i jeżeli jakąś część jest uszkodzona, nie instalujemy czujnika. Przed montażem sprawdzamy, czy zasilanie elektryczne jest wyłączone.

W przypadku awarii urządzenia nie naprawiamy, ani nie rozbiieramy.

Pod wpływem zakłóceń przez pole elektromagnetyczne, przy malej różnicy temperatury poruszającego się obiektu i jego otoczenia, olśnienia (na przykład przez silne źródło światła) może dojść do błędnego działania wyrobu.

Zasada działania czujnika

Czujnik PIR odbiera fal promieniowania podczerwonego wysyłanego przez obiekty w strefie wykrywania. Przy ruchu obiektu w strefie wykrywania czujnik wykrywa zmianę i inicjuje polecenie włączenia „Włącz światło” na ustalony czas.

Zasięg (czułość) – maksymalnie 12 m

Pojęcie zasięgu jest rozumiane obszarem ograniczonym kątem detekcji oraz minimalną i maksymalną odlegością wykrywania od czujnika. Zasięg można regulować przez obracanie głowicy czujnika.

Ustawienie czasu (opóźnienia włączenia) – TIME 10 sek. (±3 sek.) do 7 min (±2 min)

Po wykryciu ostatniego ruchu dojdzie do odliczania ustalonego czasu. Przy próbie działania zaleca się ustawienie tego czasu na minimum.

Ustawienie wyłącznika zmierzchowego (czułości na natężenie oświetlenia)

- LUX (3-2 000 lx)

Przy próbie działania zaleca się ustawienie tego parametru na maksimum.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEIE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami mi zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | PIR mozgásérzékelő G1140, fehér

Az infravörös mozgásérzékelőket bel- és kültéri lámpák automatikus be- és kikapcsolásához használják. Az érzékelő az érzékelési tartományon belül mozgó személyek testhőjét érzékeli. Amint valaki belép az érzékelő mezőbe, az érzékelőhöz csatlakoztatott készülék automatikusan bekapsol és beállított időtartamnak megfelelő ideig.

Jellemzők:

Tápellátás: 220-240 V~, 50-60 Hz	Működési hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között
Maximális terhelés: 1 200 W	Relatív páratartalom: <93%
Jelzés időtartam: min 10 ± 3 sek. 15 ± 2 perc	Telepítési magasság: 1,8-2,5 m
Érzékelési szög: vízszintesen – 180° függőlegesen – 60°	Érzékelő mozgási sebesség: 0,6-1,5 m/s
Fényérzékenység: <3 LUX ~ 2 000 LUX (állítható)	Fogyasztás: 0,45 W (készénlő 0,1 W)
Érzékelési tartomány: max. 12 m (<24 °C)	Ház: IP65

Megjegyzés

Használat előtt vizsgálja meg a terméket; ha bármely része sérült, ne használja!

Összeszerelés előtt ellenőrizze, hogy a hálózati áram ki van-e kapcsolva!

Ha a készülék hibás, ne próbálja megjavítani vagy szétszerelni!

Az elektromágneses mező interferenciája, a mozgó személy/tárgy és a környezete közötti túl kis hőmérséklet-különbség, vagy (pl. egy erős fényforrásból származó) fénycsöva a készülék hibás működését eredményezheti.

Az érzékelő működése

A PIR érzékelő az érzékelési tartományon belül levő tárgyak/személyek által kibocsátott infravörös hullámokat érzékeli. Amikor egy, az érzékelési tartományon belül levő tárgy/személy megmozdul, az érzékelő egy kioldójelet küld a csatlakoztatott lámpának, amely a beállított időtartamra bekapsol.

Érzékelési tartomány (érzékenység) – akár 12 m

Az „érzékelési tartomány” az érzékelési szög és az érzékelő minimum/maximum érzékelési hatótávolsága által meghatározott terület. A tartomány az érzékelőfej elfordításával változtatható.

Idő beállítása (kikapcsolás késleltetése) – 10 s (±3 s) és 7 perc (±2 perc) között

A legutolsó mozgás érzékelése után elindul a beállított időtartamnak megfelelő visszaszámítás. A teljesítmény teszteléséhez javasoljuk, hogy a minimum értéket állítsa be. A fenti adatok csupán hozzávetőlegesek, és a telepítés helyétől és magasságától függően eltérők lehetnek.

Szűrkületi beállítás (fényérzékenység) – LUX (3-2 000 lx)

A teljesítmény teszteléséhez javasoljuk, hogy a minimum értéket állítsa be. A fenti adatok csupán hozzávetőlegesek, és a telepítés helyétől és magasságától függően eltérők lehetnek.

 Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a selektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladékárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvíze, melyek így bejuthatnak a tápláléklánca és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | PIR tipalo gibanja G1140, belo

Infrardeče tipalo gibanja je namenjeno za samodejn vkllop luči (v zunanjem in notranjem prostoru. Tipalo se odziva na toplotno gibajočih se oseb v zaznavnem polju. Po vstopu v zaznavno polje se priključena naprava samodejno vklopi za nastavljen čas.

Tehnični parametri:

Napajanje: 220-240 V~, 50-60 Hz	Doseg zaznavanja: 12 m maks. (<24 °C)
Maksimalna obremenitev: 1 200 W	Obratovalna temperatura: -20 °C do +40 °C
Čas vklopa: 10 ± 3 sek. 15 ± 2 min	Relativna vlažnost okolja: <93 %
Kot zaznave: horizontalno – 180° vertikalno – 60°	Višina namestitev: 1,8-2,5 m
Cenzura na svetlo: 0,45 W (v trinje gotowości 0,1 W)	Zaznavna hitrost gibanja: 0,6-1,5 m/s
Stopnja zaščite: IP65	Poraba: 0,45 W (v stanju pripravljenosti 0,1 W)
Zaslon na svetlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavlivo)	Razred zaščite: IP65

Opozorno

Pred uporabo izdelek preverite, če je katerikoli del poškodovan, ga ne uporabljajte.

Pred namestitvijo preverite, ali je električni dovod izključen.

V primeru okvare naprave ne popravljajte niti ne razstavljajte.

Zaradi motenja elektromagnetnega polja, pri majhni temperaturni razliki premikajočega se objekta in okolice, oslepive (npr. z močnim virom svetlobe) lahko pride do nepravilne funkcije izdelka.

Princip delovanja tipala

PIR tipalo sprejema infrardeče valove, ki jih oddajajo objekti na območju zaznave. Pri gibanju objekta na območju zaznave tipalo zabeleži spremembu in sproži stikalni ukaz „Vklopi svetilko“ za nastavljen čas.

Doseg (občutljivost) – največ 12 m

Z izrazom doseg se razume območje omogočeno s kotom zaznave in minimalno ter maksimalno razdaljo dosega od tipala. Doseg je možno spremeniti z obrnito vijko glave tipala.

Nastavitev časa (zakasnitev izklopa) – TIME 10 s (±3 s) do 7 min (±2 min)

Po zaznavi zadnjega gibanja pride do odstevanja nastavljenega časa. Pri preizkusu funkcionalnosti svetujemo nastavitev na minimum.

Nastavitev mrlja (svetlobna občutljivost) – LUX (3-2 000 lx)

Pri preizkusu funkcionalnosti svetujemo nastavitev na maksimum.

Navedeni podatki so približni, lahko se razlikuje zaradi položaja in višine namestitev.

 Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če

so električne naprave odložene na odlagališčih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

GARANCIJSKA IZJAVA

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
- EMOS Sl d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Ce aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novoglavni ali vraciščni plaća.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plaću popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahteve tako, da ugotovljeni okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrenji garancijski list z originalnim računom.

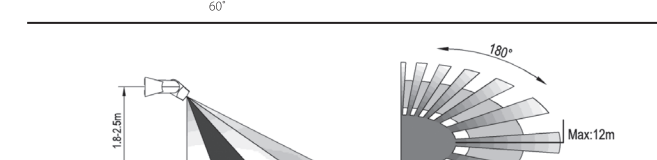
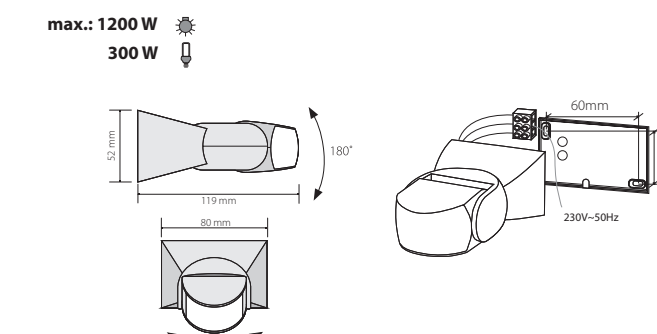
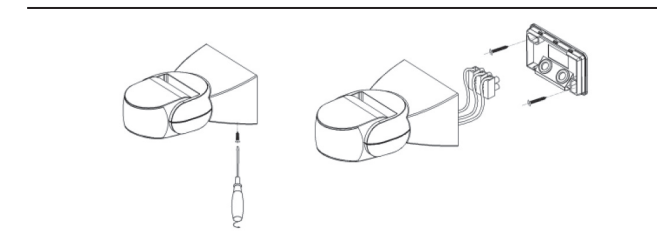
EMOS Sl d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: PIR tipalo gibanja G1140, belo

TIP: G1140

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS Sl, d.o.o., Ob Savinji 3, 3313 Polzela, Slovenija
tel: +386 8 205 17 21, e-mail: naglic@emos.si



Ustavitev

L – przewód fazowy

N – przewód zerowy

Beállítás

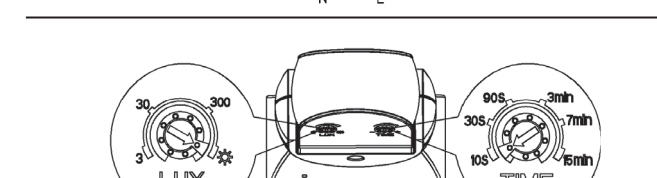
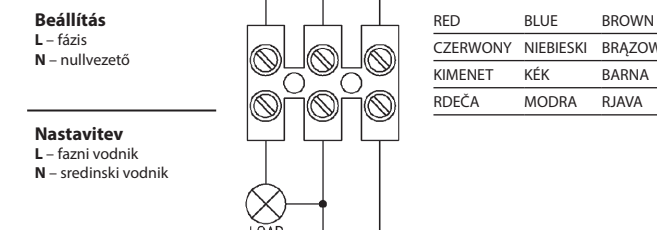
L – fázis

N – nullvezető

Nastavitev

L – fazni vodnik

N – sredinski vodnik



RS|HR|BA|ME | PIR senzor pokreta G1140, bijeli

Infracrveni osjetnik pokreta služi za automatsko uključivanje osvjetljenja (kako vanjskog, tako i unutarnjeg). Osjetnik reagira na toplotu osoba koje se pomiče u polju otkrivanja. Kada polje otkrivanja bude narušeno, priključeni uređaj se automatski uključuje na postavljeni vrijeme.

Tehničke značajke:

Napajanje: 220-240 V~, 50-60 Hz

Maks. opterećenje: 1 200 W

Vrijeme uključenosti:

min. 10 s ± 3 s | min. ± 2 min.

Kut otkrivanja: horizontalno – 180°

vertikalno – 60°

Osvjetljivost na svjetlost: <3 lx ~ 2 000 lx (podesivo)

Domet otkrivanja: maks. 12 m (<24 °C)

Radna temperatura: od -20 °C do +40 °C

Relativna vlažnost okoline: <93 %

Montažna visina: 1,8-2,5 m

Brzina kretanja koje se može otkriti: 0,6-1,5 m/s

Potrošnja: 0,45 W (u stanju pripravnosti 0,1 W)

Stupanj zaštite: IP65

Upozorenje

Prije uporabe proizvod prekontrolirajte: nemojte ga rabiti je li bilo koji njegov dio oštećen.

Prije montiranja se uvjerite je li iskopčan dovod električne struje.

U slučaju kvara uređaj nemojte opravljati niti rastavljati.

Pod utjecajem smetnji u elektromagnetskom polju, pri maloj temperaturnoj razlici objekta koji se pomiče i okoline, zaslijepljenosti (npr. snažnim svjetlosnim izvorom) može doći do nepravilnog funkciranja proizvoda.

Princip rada osjetnika

PIR osjetnik prima infracrvene valove koje odašilju objekti u oblasti dometa. Pri pomicanju objekta u oblasti osjetnika otkriva promjenu i inicira impuls „Uključiti osvjetljenje“ za uključivanje, na postavljeni vrijeme.

Domet (osjetljivost) – maksimalno 12 m

Pod pod pojmom domet se podrazumijeva oblast određena kutom detekcije i minimalnom i maksimalnom udaljenosti od osjetnika do koje može doprijeti signal. Domet možete promijeniti okretnjem glave osjetnika.

Postavljanje vrijemena uključenosti (odgađanje isključenja) – TIME (od 10 s ± 3 s do 7 min. ± 2 min.)

Odbrojavanje postavljenog vrijemena započinje nakon posljednjeg pomicanja koje osjetnik otkrije. Pri ispitivanju funkciranja se preporučava postaviti na maksimum.

Navedeni podaci su orientacijski, mogu odstupati u zavisnosti od položaja i montažne visine.

Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktuelne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odloži na depozite otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i ošteti vaše zdravje.

DE | PIR Bewegungssensor G1140, weiss

Der Infrarotbewegungssensor dient der automatischen Schaltung von Lampen (Innen und Außen). Der Sensor reagiert auf die Wärme der sich im Detektionsfeld bewegenden Personen. Nach Verletzen des Detektionsfelds schaltet die angeschlossene Einrichtung über eingestellte Zeit ein.

Technische Parameter:

Speisung: 220-240 V~, 50-60 Hz

Höchstbelastung: 1 200 W

Schaltzeit: min. 10 s ± 3 s | 15 ± 2 min

Detektionswinkel: horizontal – 180°

vertikal – 60°

Lichtempfindlichkeit: <3 LUX ~ 2 000 LUX

Betriebstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: <93 %

Installationshöhe: 1,8-2,5 m

Detektionsgeschwindigkeit: 0,6-1,5 m/s

Verbrauch: 0,45 W

(im Bereitschaftszustand 0,1 W)

Schutzart: IP65

Hinweis

Vor Benutzung das Produkt kontrollieren. Falls irgendein Teil beschädigt ist, es nicht benutzen.

Vor der Montage sicherstellen, dass die Stromzufuhr abgetrennt ist.

Bei einer Störung die Einrichtung nicht reparieren oder auseinandерnehmen.

Durch Störung des elektromagnetischen Feldes bei geringer Temperaturdifferenz des sich bewegen den Objekts und der Umgebung (z.B. durch starke Lichtquelle), kann es zu falscher Funktion des Produkts kommen.

Prinzip der Sensortätigkeit

Der PIR Sensor empfängt die infraroten Wellen, die von Objekten innerhalb der Reichweite ausgesendet werden. Bei Bewegung eines Objekts innerhalb der Reichweite nimmt der Sensor diese Änderung auf und initiiert den Befehl „Licht einschalten“ über eingestellte Zeit.

Reichweite (Empfindlichkeit) – maximal 12 m

Unter dem Begriff Reichweite wird das durch den Detektionswinkel und die minimal und maximal erreichbaren Entfernen vom Sensor verstanden. Die Reichweite kann durch Drehen des Sensorkopfes geändert werden.

Einstellen der Zeit (Ausschaltverzögerung) – TIME 10 s (±3 s) bis 7 min (±2 min)

Nach Aufnahme der letzten Bewegung wird die eingestellte Zeit abgezählt. Bei der Funktionsprüfung wird das Einstellen auf kürzeste Zeit empfohlen.

Einstellen der Dämmerung (Lichtempfindlichkeit) – LUX (3–2 000 lx)

Bei der Funktionsprüfung wird das Einstellen des Maximums empfohlen.

Die aufgeführten Angaben sind informativ, sie können nach Position und Montagehöhe differieren.

Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser eindringen und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

UA | PIR датчик руху G1140, білий

Інфрачервоний датчик руху використовується для автоматичного перекиання ламп в просторі (зовнішньому та внутрішньому). Датчик реагує на тепло рухомих людей в зоні виявлення. Якщо порушиться зона виявлення, автоматично вимкнеться налаштований час підключеній пристрій.

Технічні параметри

Живлення: 220-240 В~, 50-60 Гц

Максимальне навантаження: 1 200 Вт

Час вмикання: мін 10 ± 3 с | 15 ± 2 хв

Кут виявлення: горизонтально – 180°

вертикально – 60°

Світлочутливість: <3 LUX ~ 2 000 LUX

(можливість налаштування)

Досяжність детекції: 12 м макс. (<24 °C)

Попередження

Перед використанням, виріб перевірте, якщо будь-яка частина пошкоджена, ним не користуйтеся.

Перед установкою перевіртеся, чи електричний струм відключений.

У разі пошкодження, прилад не ремонтуйте та не розбирайте.

Впливом порушення електромагнітного поля, при невеликій різниці температури між рухомим об'єктом і його околицею, відблиском (напр. сильним джерелом світла) може привести виріб до неправильної функції у роботі.

Принцип дії сенсору

PIR сенсор отримує інфрачервоні хвилі, що передаються об'єктами в області чутливості. При рухомості об'єкта в полі виявлення сенсор виявляє зміну та подає команду вимкнення „Вимкнути світло“ на встановлений час.

Досяжність (чутливість) – максимально, 12 м

Під словом досяжність розуміється область визначена кутом виявлення та мінімальною і максимальною відстанню досяжності від сенсора. Досяжність можливо змінювати шляхом повороту головки сенсора.

Налаштування часу (затримка вимикнення) – час 10 ± 3 (секунд) до 7 хв (± 2 хв)

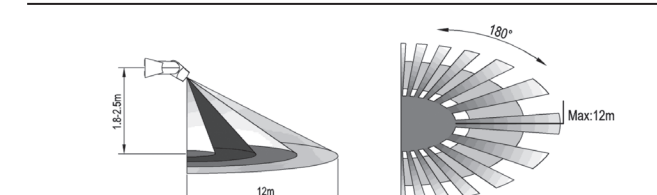
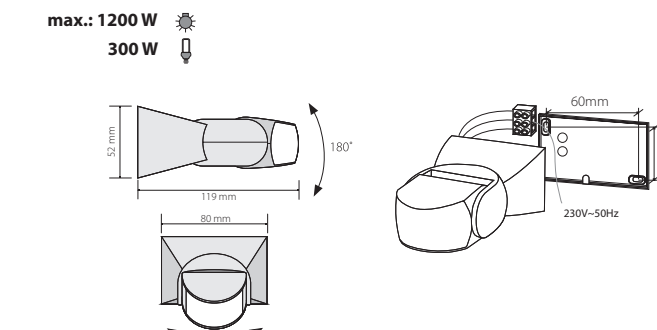
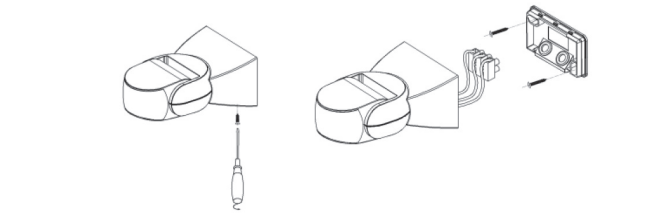
Під час виявлення останнього руху почне відраховуватися встановлений час. Під час тестування функції рекомендується пристрій налаштувати на мінімум.

Налаштування в сутінках (світлочутливості) – LUX (3–2 000 lx)

Під час тестування функції рекомендується налаштувати на максимум.

Вказані дані є орієнтуючі, вони можуть відрізнятися в залежності від місця розташування і висоти установки.

Не викидайте електричні пристрої як несортировані комуналні відходи, користуйтесь місцями збору комуналних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установок за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

**Postavljanje**

L – radni vodič

N – srednji vodič

Einstellen

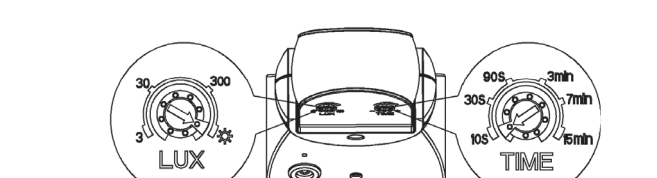
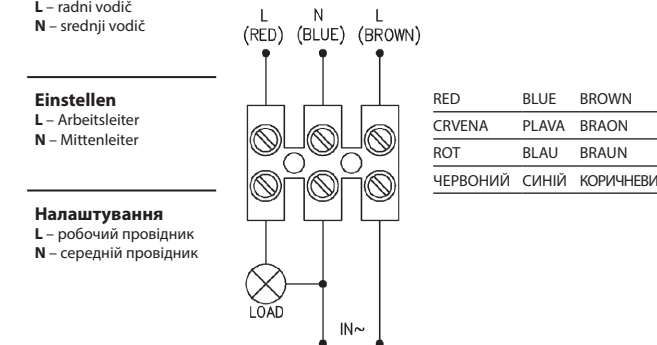
L – Arbeitsleiter

N – Mittenleiter

Налаштування

L – робочий провідник

N – середній провідник



RO | PIR senzor de mișcare G1140, alb

Senzorul infraroșu de mișcare servește la apărarea automată a luminilor în spațiu (intern și extern). Senzorul reacționează la căldura persoanelor aflate în mișcare în zona de detecție. După încălcarea zonei de detecție se activează automat dispozitivul conectat pe durata stabilită.

Parametrii tehnici:

Alimentare: 220–240 V~, 50–60 Hz
Sarcina maximă: 1 200 W
Timpul conectării: $10 \pm 3 s$ | $15 \pm 2 min$
Unghiul de detecție: orizontal – 180°
vertical – 60°
Sensibilitatea la lumină: <3 LUX ~ 2 000 LUX (reglabilă)

Raza de detecție: 12 m max. (<24 °C)
Temperatura de funcționare: -20 °C la +40 °C
Umiditatea relativă a mediului: <93 %
Înălțimea de instalare: 1,8–2,5 m
Viteză mișcării de detectare: 0,6–1,5 m/s
Consumul: 0,45 W (în stare de aşteptare 0,1 W)
Protectie: IP65

Atenționare

Înainte de utilizare verificați produsul, nu-l folosiți în caz de orice deteriorare constatătă.
Înaintea montajului asigurați-vă că este întreruptă alimentarea cu curent electric.

În caz de defectiune nu reparați nicu nimai dezasamblați dispozitivul.

Sub influența interferenței câmpului electromagnetic, la diferență mică de temperatură ale obiectului în mișcare și mediul, radiații (de ex. de la sursă de lumină puternică) poate interveni funcționarea incorrectă a produsului.

Principiul funcționării senzorului

Senzorul PIR recepționează undele infraroșii emise de obiecte din zona de acțiune. La mișcarea obiectului în zona de acțiune, senzorul înregistrează modificarea și inițiază comanda de conectare „Aproinde lumina” pe perioada stabilită.

Raza de acțiune (sensibilitatea) – maxim 12 m

Sub noțiunea de rază de acțiune se înțelege zona demarcată de unghiul de detecție și distanța de cuprindere maximă a senzorului. Raza de acțiune se poate modifica prin rotirea capului senzorului.

Reglarea timpului (întârzirea stingerii) – TIME 10 s (±3 s) la 7 min (±2 min)

După înregistrarea ultimei mișcări începe numărătoarea inversă a timpului stabilit. La verificarea funcționalității se recomandă reglarea unei perioade minime.

Reglarea la întunecare (sensibilitate la lumină) – LUX (3–2 000 lx)

La verificarea funcționalității se recomandă reglarea la maxim.

Datele menționate sunt orientative, pot să difere după poziție și înălțimea de montaj.

Nu aruncați consumatorii electrici la deșeuri comunale nesortate, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatorii electrici sunt depozitați la stocuri de deșeuri comunale, substanțele periculoase se pot infila în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | PIR judeisio jutiklis G1140, baltais

Infraraudonųjų spinduliuų judeisio jutikliai naudojami automatiškai įjungti šviesą patalpose ir lauke. Jutiklis reaguoja į aptikimo zonoje judančią asmenų šilumą. Kam nors patekų į aptikimo zoną automatiškai nustatytam laiko tarpu įjungiamas prijungtas prietaisas.

Specifikacijos:

Maitinimas: 220–240 V~, 50–60 Hz
Didžiausia apkrova: 1 200 W
Išsiųjimo laikas: min. $10 \pm 3 s$ | $15 \pm 2 min$.
Aptikimo kampas: horizontaliai – 180°
vertikaliai – 60°
Jautrumas šviesai: <3–2 000 luxus (reguliuojama)

Aptikimo atstumas: maks. 12 m (<24 °C)
Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +40 °C
Santykis drėgnumas: <93 %
Montavimo aukštis: 1,8–2,5 m
Aptinkamo judeisio greitis: 0,6–1,5 m/s
Energijos suvartojimas: 0,45 W (statinis 0,1 W)
Korpuras: IP65

Pastaba

Prieš naudojimą apžiūrėkite prietaisą; nenaudokite prietaiso, jeigu kuri nors dalis pažeista.
Priėm toutuodami išlikinkite, kad maitinimas atjungtas.

Prietaisai sugedus nemeginkite patys jo atsakyti arba ardyti.

Prietaisai gali veikti netinkamai dėl elektromagnetinio lauko keliamu trikdžiu, nedidelio skirtumo tarp judančio objekto ir aplinkos temperatūros arba ryškios šviesos (pvz., stiprios šviesos šaltiniu).

Jutiklio veikimo aprašymas

PIR jutiklis priima aptikimo zonoje esančių objektų skleidžiamas infraraudonujų spinduliu bangas. Aptikimo zonoje esančiam objektui pajudėjus jutiklis užfiksuoja spinduliuotės pokyčius ir nustatytam laikui aktyvuoją šviesos įjungimo komandą.

Aptikimo ribos (jautrumas) – iki 12 m

„Aptikimo ribos“ priklauso nuo aptikimo kampo ir mažiausio bei didžiausio aptikimo atstumo nuo jutiklio. Ribas galima reguliuoti pasukant jutiklio galvutę.

Laiko nustatymas (išsiųjimo delta) – LAIKAS nuo 10 s (±3 s) iki 7 min (±2 min)

Užfiksavus paskutinių judejų pradedamas atbulinis pasirinkto laiko skaiciavimas. Tiksliant, kaip prietaisai veikia, rekomenduojame nustatyti minimalią vertę.

Priebandbos nustatymas (jautrumas šviesai) – LIUKSAI (3–2 000 lx)

Tiksliant, kaip prietaisais veikia, rekomenduojama nustatyti maksimalią vertę.
Teikiame duomenys yra apytiksliai ir priklauso nuo vietas bei montavimo aukščio.



Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekom skirtis surinkimo punktus. Sausiukite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasiomis vietojom, kenksmingos medžiagos gali patekti į grūnius vandenims, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakanki žmonių sveikatai.

LV | PIR kustības sensors G1140, balts

Infrasarkanis kustību sensori tiek izmantoti automātiskai apgaismojuma ielēgšanai gan iekštelpās, gan ārā. Sensors reaģē uz cilvēku, kas atrodas detektēšanas zonā, kermena siltumu. Ienākot detektēšanas zonā, pievenotā ierīce automātiski ielēdzas uz noteikto laiku periodu.

Parametri:

Barošana: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maksimāla slodze: 1 200 W
Ieslēgšanas laiks: min. $10 s \pm 3 s$ | $15 \pm 2 min$
Dekotora leņķis: horizontāli – 180°
vertikāli – 60°
Gaismas jutība: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regulējama)
Dekotora diapazons: maks. 12 m (<24 °C)

Piezime

Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājumu; neizmantojiet to, ja ir bojāta kāda detaļa.

Pirms salīkšanas pārliecinieties, ka ir atvienota barošana.

Izstrādājuma defekta gadījumā neveicot remontdarbus un neizjauciet ierīci pašrocigi.

Elektromagnētiskā lauka traučējumi, zema temperatūras starpība starp kustīgu objektu un tā apkārtējo vidi vai atspūdiem (piem., no spēcīga gaismas avota) var traucēt izstrādājuma darbību.

Sensora funkcijas apraksts

PIR sensors uztver infrasarkanos vilņus, ko izstaro objekti detektēšanas zonā. Kad objekts pārvietojas detektēšanas zonā, sensors detektē izmaiņas un ierosina aktivizēšanas komandu „leslēgt gaismu“ izvēlētajā laika periodā.

Detektēšanas diapazons (jutība) – līdz 12 m

Detektēšanas diapazons ir teritorija, kuru nosaka detektēšanas leņķis un izvēlētais minimālais un maksimāls attālums no sensora. Diapazonu var izmainīt, pagriezot sensora galvīnu.

Laika iestatīšana (izslēgšanās aizkave) – TIME 10 s (±3 s) līdz 7 min (±2 min)

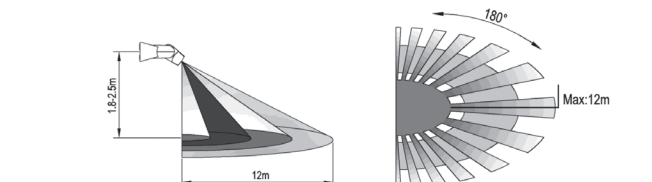
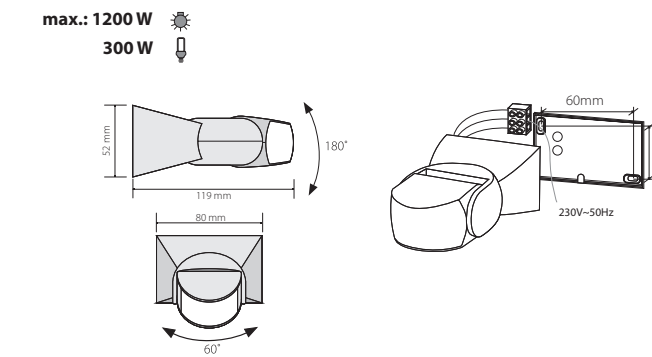
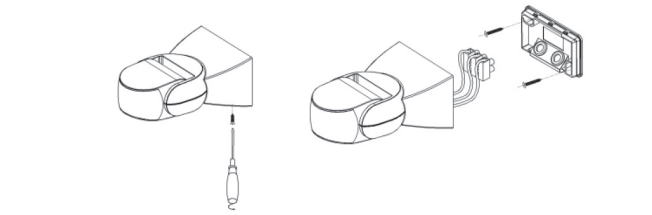
Kad detektēta pēdējā kustība, sākas izvēlēta laika perioda atskaitē. Darbības pārbaudei iestatiet minimālo laiku vērtību.

Krēslas iestatīšana (gaismas jutība) – LUX (3–2 000 luxu)

Darbības pārbaudei iestatiet maksimālo vērtību.

Sniegtie dati ir aptuveni un var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas un uzstādišanas augstuma.

Neizmetiet kopā ar sadzives atkritumiem. Šim nolūkam izmantojiet ipašus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par šādiem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskās ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, birstamas vielas var nonākt pazemes ūdeņos un tālāk arī barības kēdē, kur tās var ieteikt cilvēka veselību.



Reglare

L – conductor de lucru

N – conductorul mijlociu

Reguliavimas

L – faziņis laidas

N – neutralus laidas

Regulēšana

L – aktīvs vads

N – neitrāls vads

