

GB | PIR motion sensor G1160, white

Infra-red motion sensors are used for automatic switching of lights and sources in indoor areas. The sensor responds to the heat of persons moving in the detection area. On the intrusion of the detection field, a connected device is automatically switched on for a set period.

Specifications:

Power supply: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maximum load: 1 200 W

Switching time: 10 ± 3 s | 15 ± 2 min (adjustable)
Detection angle: 360°

Light sensitivity: <3 LUX ~ 2 000 LUX (adjustable)
Detection range: max. 6 m (<24 °C)

Operating temperature: -20 °C to +40 °C

Relative humidity: <93 %
Installation height: 2.2–4 m

Detection motion speed: 0.6–1.5 m/s

Power consumption: 0.5 W (stand by 0.1 W)

Enclosure: IP20

Location: indoor areas

Dimensions: Ø 75 × 75 mm

Weight: 95 g

Material: plastic PC

Note: relay contact on the output

Note:

Inspect the product before use; if any part is damaged, do not use the product.

Before assembly, make sure that power supply is disconnected.

In case of the device failure, do not try to repair or dismantle it.

Electromagnetic field interference, a low temperature difference between the moving object and its surroundings, or a glare (e.g. by a strong light source) may result in the product malfunction.

Failure to observe any instructions provided in the manual may result in personal injury or property damage.

Sensor function description

The PIR sensor receives infra-red waves emitted by objects found in the detection range. When an object moves in the detection range, the sensor detects the change and initiates a trigger command "Turn on the light" for the selected time.

Setting time (switch-off delay) – TIME 10 s (±3 s) to 15 min (±2 min)

After the last motion detection, the count-down of the selected time is started. For the performance test, setting to the minimum value is recommended.

Twilight setting (light sensitivity) – LUX (3–2 000 lx)

For the performance test, setting to the maximum value is recommended.

Emos spol s.r.o. declares that the G1160 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | PIR pohybové čidlo G1160, bílé

Infračervené pohybové čidlo slouží k automatickému spínání světel a zdrojů ve vnitřním prostoru. Čidlo reaguje na teplo pohybujících se osob v detekčním poli. Připojené zařízení se po narušení detekčního pole automaticky zapne na nastavenou dobu.

Technické parametry:

Napájení: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maximální zátěž: 1 200 W

Doba sepnutí: 10 ± 3 s | 15 ± 2 min (nastavitelné)

Detekční úhel: 360°

Citlivost na světlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavitelné)

Detekční dosah: 6 m max. (<24 °C)

Provozní teplota: -20 °C až +40 °C

Relativní vlhkost prostředí: <93 %

Instalační výška: 2,2–4 m

Detekční pohybová rychlost: 0,6–1,5 m/s

Spotřeba: 0,5 W (v pohotovostním stavu 0,1 W)

Krytí: IP20

Umístění: interiéry

Rozměry: Ø 75 × 75 mm

Váha: 95 g

Materiál: plast PC

Poznámky: reléový kontakt na výstupu

Upozornění

Před použitím výrobek zkontrolujte, je-li jakákoliv část poškozená, nepoužívejte jej.

Před montáží se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený.

V případě poruchy zařízení neopravujte ani nerozebírejte.

Vlivem rušení elektromagnetického pole, při malém teplotním rozdílu pohybujícího se objektu a okolí, oslnění (např. silným světelným zdrojem) může docházet k nesprávné funkci výrobku.

Nedodržení jakékoliv instrukce uvedené v návodu může způsobit újmu na zdraví i majetku.

Princip činnosti senzoru

PIR senzor přijímá infračervené vlny vysílané objekty v oblasti dosahu. Při pohybu objektu v oblasti dosahu senzor zaznamená změnu a iniciuje spínací povel „Zapnout světlo“ na nastavenou dobu.

Nastavení času (zpoždění vypnutí) – TIME 10 s (±3 s) až 15 min (±2 min)

Po zaznamenání posledního pohybu dojde k odpočítávání nastaveného času. Při funkční zkoušce je doporučeno nastavení na minimum.

Nastavení soumraku (světelná citlivost) – LUX (3–2 000 lx)

Při funkční zkoušce je doporučeno nastavení na maximum.

Emos spol. s r.o. prohlašuje, že G1160 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

SK | PIR pohybové čidlo G1160, biele

Infračervené pohybové čidlo slúži k automatickému spínaniu svetiel a zdrojov vo vnútornom priestore. Čidlo reaguje na teplo pohybujúcich sa osôb v detekčnom poli. Pripojené zariadenie sa po narušení detekčného pola automaticky zapne na nastavenú dobu.

Technické parametre:

Napájanie: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maximálna záťaž: 1 200 W

Doba zopnutia: 10 ± 3 s | 15 ± 2 min (nastaviteľné)

Detekčný uhol: 360°

Citlivosť na svetlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastaviteľné)

Detekčný dosah: 6 m max. (<24 °C)

Prevádzková teplota: -20 °C až +40 °C

Relatívna vlhkosť prostredia: <93 %

Instalačná výška: 2,2–4 m

Detekčná pohybová rýchlosť: 0,6–1,5 m/s

Spotreba: 0,5 W (v pohotovostnom stave 0,1 W)

Krytie: IP20

Umiestnenie: interiéry

Rozmery: Ø 75 × 75 mm

Váha: 95 g

Materiál: plast PC

Poznámky: reléový kontakt na výstupe

Upozornenie

Pred použitím výrobok skontrolujte, ak je akákoľvek časť poškodená, nepoužívajte ho.

Pred montážou sa uistite, že je elektrický prívod odpojený.

V prípade poruchy, zariadenie neopravujte ani nerozoberajte.

Vplyvom rušenia elektromagnetického pola, pri malom teplotnom rozdiel pohybujujúceho sa telesa a okolia, oslnenia (napr. silným svetelným zdrojom) môže dochádzať k nesprávnej funkcii výrobku.

Nedodržanie akejkoľvek inštrukcie uvedenej v návode môže spôsobiť ujmu na zdraví a majetku.

Princip činnosti senzora

PIR senzor prijíma infračervené vlny vysielané objektmi v oblasti dosahu. Pri pohybe objektu v oblasti dosahu senzor zaznamená zmenu a iniciuje spínací povel "Zapnúť svetlo" na nastavenú dobu.

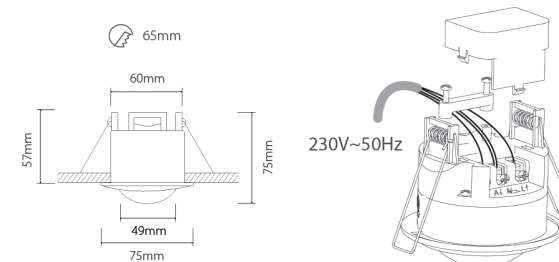
Nastavenie času (oneskorené vypnutie) – TIME 10 s (±3 s) až 15 min (±2 min)

Po zaznamenaní posledného pohybu dôjde k odpočítavaniu nastaveného času. Pri funkčnej skúške je odporúčané nastavenie na minimum.

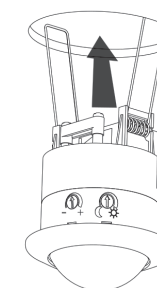
Nastavenie súmraku (svetelná citlivosť) – LUX (3–2 000 luxov)

Pri funkčnej skúške je odporúčané nastavenie na maximum.

EMOS spol. s r.o. prehlasuje, že G1160 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné voľne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.



max.: 1200 W
200 W

**Adjustment**

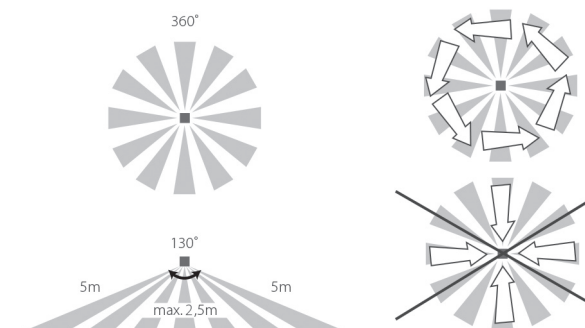
L – live wire
N – neutral wire

Nastavení

L – pracovní vodič
N – střední vodič

Nastavenie

L – pracovný vodič
N – stredný vodič



RS|HR|BA|ME | PIR senzor pokreta G1160, bijeli

Infracrveni osjetnik pokreta služi za automatsko uključivanje unutarnjeg osvjetljenja. Osjetnik reagira na toplotu osoba koje se pomiču u polju otkrivanja. Kada polje otkrivanja bude narušeno, priključeni uređaj se automatski uključuje na postavljeno vrijeme.

Tehničke značajke:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maks. opterećenje: 1 200 W

Vrijeme uključivosti: 10 s ± 3 s | 15 min. ± 2 min. (podesivo)

Kut otkrivanja: 360°

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

Dometa otkrivanja: maks. 6 m (<24 °C)

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

Relativna vlažnost okolice: <93 %

Montažna visina: 2,2–4 m

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

Potrošnja: 0,5 W (u stanju pripravnosti 0,1 W)

Stupanj zaštite: IP20

Postavljanje: enterijer

Dimenzije: Ø 75 × 75 mm

Masa: 95 g

Materijal: plastika PC

Napomene: relejni kontakt na izlazu

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 malom temperaturnoj razlici objekta koji se pomiče i okolice, zaslijepljenosti (npr. snažnim svjetlosnim izvorom) može doći do nepravilnog funkcioniranja proizvoda.

Neпоштовanje bilo koje upute sadržane u ovom priručniku može prouzročiti oštećenja zdravlja i imetka.

Princip rada osjetnika

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

Postavljanje vremena uključivosti (odgađanje isključenja) – TIME (od 10 s ± 3 s do 15 min. ± 2 min.)

Odbrojavanje postavljenog vremena započinje nakon posljednjeg pomicanja koje osjetnik otkrije.

Pri ispitivanju funkcioniranja se preporučava postaviti najkraće vrijeme.

Postavljanje svjetlosne osjetljivosti – LUX (3–2 000 lx)

Pri ispitivanju funkcioniranja se preporučava postaviti na maksimum.

Emos spol s.r.o. izjavljuje da su uređaj G1160 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | PIR Bewegungssensor G1160, weiss

Der Infrarotbewegungssensor dient der automatischen Schaltung von Lampen oder anderen Geräten im Innenraum. 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: 10 s ± 3 s | 15 ± 2 min (einstellbar)

Detektionswinkel: 360°

Lichtempfindlichkeit: <3 LUX ~ 2 000 LUX (einstellbar)

Detektionsreichweite: 6 m max. (<24 °C)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: <93 %

Installationshöhe: 2,2–4 m

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

Verbrauch: 0,5 W (im Bereitschaftszustand 0,1 W)

Schutzart: IP20

Anordnung: in Innenräumen

Abmessungen: Ø 75 × 75 mm

Gewicht: 95 g

Materiale: Kunststoff PC

Bemerkung: Relaiskontakt am Ausgang

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 auseinandernehmen.

Durch Störung des elektromagnetischen Felds bei geringer Temperaturdifferenz des sich bewegenden Körpers und der Umgebung (z.B. durch starke Lichtquelle), kann es zu falscher Funktion des Produkts kommen.

Das Nichteinhalten der Instruktionen dieser Anleitung kann einen Schaden an Gesundheit und Eigentum verursachen.

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.

Einstellen der Zeit (Ausschaltverzögerung) – TIME 10 s (±3 s) bis 15 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 Firma Emos spol. s.r.o. erklärt, dass G1160 mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA | PIR датчик руху G1160, білий

Інфрачервоний датчик руху використовується для автоматичного перемикання ламп в внутрішньому просторі. Датчик реагує на тепло рухомих людей в зоні виявлення. Підключений пристрій після порушення зони виявлення, автоматично ввімкнеться на налаштований час.

Технічні параметри

Живлення: 220–240 В~, 50–60 Гц

Максимальне навантаження: 1 200 Вт

Час вмикання: 10 ± 3 с | 15 ± 2 хв

(можливість налаштування)

Кут виявлення: 360°

Світлочутливість: <3 LUX ~ 2 000 LUX

(можливість налаштування)

Досяжність детекції: 6 м макс. (<24 °C)

Робоча температура: від -20 °C до +40 °C

Відносна вологість навколишнього

середовища: <93 %

Висота установки: 2,2–4 м

Детекція швидкості руху: 0,6–1,5 м/с

Витрати: 0,5 Вт (у режимі очікування 0,1 Вт)

Ізоляційне покриття: IP20

Установка: інтер,єру

Розміри: Ø 75 × 75 мм

Вага: 95 г

Матеріал: пластик PC

Примітка: видільний контакт реле

Попередження

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

Перед установкою переконайтеся, чи електричний струм відключений.

У разі пошкодження, прилад не ремонтуйте та не розбирайте.

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

Недотримання будь-яких інструкцій, що містяться в цьому посібнику може привести до пошкодження здоров'я та майна.

Принцип дії сенсора

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 ввімкнення "Увімкнути світло" на встановлений час.

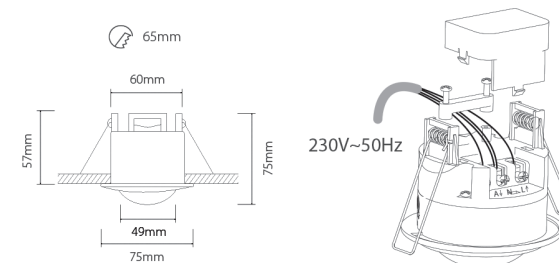
Налаштування часу (затримка вимкнення) – час 10 ± 3 (секунд) до 15 хв (± 2 хв)

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

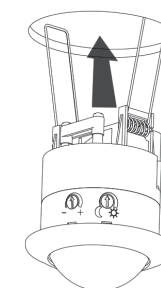
Налаштування в сутінках (світлочутливість) – LUX (3–2 000 lx)

Під час тестування функції рекомендується налаштувати на максимум.

ТОВ «Emos spol.» повідомляє, що G1160 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристроєм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.



max.: 1200 W 
200 W 

**Postavljanje**

L – radni vodič

N – srednji vodič

Einstellen

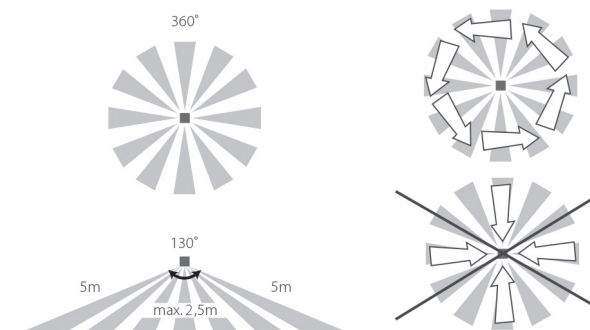
L – Arbeitsleiter

N – Mittenleiter

**Налаштування**

L – робочий провідник

N – середній провідник



RO | PIR senzor de mișcare G1160, alb

Senzorul infraroșu de mișcare servește la aprinderea automată a luminilor și surselor în spațiul intern. Senzorul reacționează la căldura persoanelor aflate în mișcare în zona de detecție. După încălzirea zonei de detecție se activează automat dispozitivul conectat pe durata stabilită.

Parametrii tehnici:

Alimentarea: 220–240 V~, 50–60 Hz
Sarcina maximă: 1 200 W
Timpul conectării: 10 ± 3 s | 15 ± 2 min (reglabilă)
Unghiul de detecție: 360°
Sensibilitatea la lumină: <3 LUX ~ $2\ 000$ LUX (reglabilă)
Raza de detecție: 6 m max. ($<24^\circ\text{C}$)
Temperatura de funcționare: -20°C la $+40^\circ\text{C}$
Umiditatea relativă a mediului: $<93\%$

Înălțimea de instalare: 2,2–4 m
Viteza mișcării de detecție: 0,6–1,5 m/s
Consumul: 0,5 W (în stare de așteptare 0,1 W)
Protecție: IP20
Amplasarea: interior
Dimensiuni: $\varnothing 75 \times 75$ mm
Greutatea: 95 g
Material: plastic PC
Mențiuни: contact cu releu la ieșire

Ateňionare

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

În caz de defecțiune nu reparați nici nu dezamblați dispozitivul.

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

Nerespectarea instrucțiunilor cuprinse în manual poate provoca vătămarea sănătății și a bunurilor.

Principiul funcționării senzorului

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

Reglarea timpului (întârzierea stingerii) – TIME 10 s (± 3 s) la 15 min (± 2 min)

După înregistrarea ultimei mișcări începe număratoarea 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.

Emos soc. cu r.l. declară, că G1160 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT | PIR judesio jutiklis G1160, baltas

Infraraudonųjų spindulių judesio jutikliai naudojami automatiškai įjungti šviesą patalpose. Jutiklis reaguoja į aptikimo zonoje judančių asmenų šilumą. Kam nors patekus į aptikimo zoną automatiškai nustatytam laikui tarpui įjungiamas prijungtas prietaisas.

Specifikacijos:

Maitinimas: 220–240 V~, 50–60 Hz
Didžiausia aprova: 1 200 W
Išsijungimo laikas: 10 ± 3 s | 15 ± 2 min. (reguluojama)
Aptikimo kampas: 360°
Jautrumas šviesai: <3 – $2\ 000$ liuksų (reguluojama)
Aptikimo atstumas: maks. 6 m ($<24^\circ\text{C}$)
Darbinė temperatūra: nuo -20°C iki $+40^\circ\text{C}$
Santykinis drėgnumas: $<93\%$

Montavimo aukštis: 2,2–4 m
Aptinkamo judesio greitis: 0,6–1,5 m/s
Energijos suvartojimas: 0,5 W (statisis 0,1 W)
Korpusas: IP20
Vieta: patalpos
Matmenys: $\varnothing 75 \times 75$ mm
Svoris: 95 g
Medžiaga: plastikas
Pastaba: relės kontaktas ties išėjimu

Pastaba

Prieš naudojimą apžiūrėkite prietaisą; nenaudokite prietaiso, jeigu kuri nors dalis pažeista.

Prieš montuodami įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas.

Prietaisui sugedus nbandykite patys jo taisyti arba ardyti.

Prietaisas gali veikti netinkamai dėl elektromagnetinio lauko keliamų trikdžių, nedidelio skirtumo tarp judančio objekto ir aplinkos temperatūros arba ryškios šviesos (pvz., stiprios šviesos šaltinio). Nesilaikant šiame naudotojo vadove pateiktų nurodymų galima susižaloti ar sugadinti turą.

Jutiklio veikimo aprašymas

PIR jutiklis priima aptikimo zonoje esančių objektų skleidžiamas infraraudonųjų spindulių bangas. Aptikimo zonoje esančiam objektui pajudėjus jutiklis užfiksuoja spinduliuotės pokyčius ir nustatytam laikui aktyvuoja šviesos įjungimo komandą.

Laiko nustatymas (išsijungimo delsa) – LAIKAS nuo 10 s (± 3 s) iki 15 min (± 2 min)

Užfiksavus paskutinį judesį pradėdamas atbulinis pasirinkto laiko skaičiavimas. Tikrinant, kaip prietaisas veikia, rekomenduojama nustatyti minimalią vertę.

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

Tikrinant, kaip prietaisas veikia, rekomenduojama nustatyti maksimalią vertę.

Emos spol s.r.o. deklaruoja, kad G1160 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitiktis deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

LV | PIR kustības sensors G1160, balts

Infrasarkanie kustību sensori tiek izmantoti automātiskai apgaismojuma ieslēgšanai iekštelpās. Sensory reaģē uz cilvēku, kas atrodas detektēšanas zonā, ķermeņa siltumu. Ieņakot detektēšanas zonā, pievienotā ierīce automātiski ieslēdzas uz noteikto laika periodu.

Parametri:

Barošana: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maksimālā slodze: 1 200 W
Ieslēgšanas laiks: $10 \text{ s} \pm 3 \text{ s}$ | 15 ± 2 min (regulējama)
Detektora leņķis: 360°
Gaismas jutība: <3 LUX ~ $2\ 000$ LUX (regulējama)
Detektora diapazons: maks. 6 m ($<24^\circ\text{C}$)
Darbības temperatūra: -20°C līdz $+40^\circ\text{C}$
Relatīvais mitrums: $<93\%$

Uzstādīšanas augstums: 2,2–4 m
Detektora kustības ātrums: 0,6–1,5 m/s
Strāvas patēriņš: 0,5 W (statiski 0,1 W)
Korpusa aizsardzība: IP20
Atrašanās vieta: iekštelpas
Izmēri: diametrs 75×75 mm
Svars: 95 g
Materiāls: plastmasas polikarbonāts
Piezīme: releja kontakts pie izejas

Piezīme

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

Pirms salikšanas pārliecinieties, ka ir atvienota barošana.

Izstrādājuma defekta gadījumā neveiciet remontdarbus un neizjauciet ierīci pašrocīgi.

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

Lietošanas instrukciju neievērošana var izraisīt miesas bojājumus vai mantiskus bojājumus.

Sensora funkcijas apraksts

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

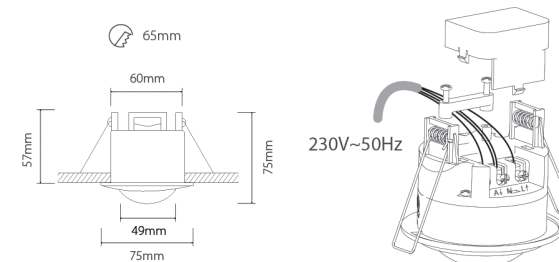
Laika iestatīšana (izslēgšanās aizkave) – TIME 10 s (± 3 s) līdz 15 min (± 2 min)

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

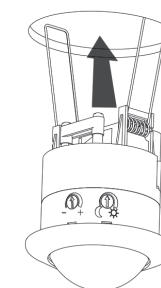
Krēslas iestatīšana (gaismas jutība) – LUX (3–2 000 luksu)

Darbības pārbaudei iestatiet maksimālo vērtību.

Emos spol. s.r.o. apliecina, ka G1160 atbilst Direktīvas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.



max.: 1200 W
200 W

**Reglarea**

L – conductor de lucru
N – conductorul mijlociu

Regulavimas

L – fazinis laidas
N – neutralus laidas

Regulēšana

L – aktīvs vads
N – neitrāls vads

