

## GB | PIR motion sensor G1125, black

Infra-red motion sensors are used for automatic switching of lights in both indoor and outdoor 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: min 10 ± 3 s

Switching time: max 15 ± 2 min

Detection angle: 180°

Light sensitivity: <3 LUX ~ 2 000 LUX  
(adjustable)

### Note:

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

Before assembly, make sure 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.

### Sensor function description

The PIR sensor receives infra-red waves emitted by objects 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.

### Detection range (sensitivity) – up to 12 m

The "detection range" is an area defined by the detection angle and the minimum and maximum detected distance from the sensor. The range can be changed by turning the sensor head.

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

After the last motion is detected, 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.

The data provided is approximate and may vary depending on the location and installation height.

EMOS spol. s r.o. declares that the G1125 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 G1125, černé

Infračervené pohybové čidlo slouží k automatickému spínání svietidiel v prostredí (venkovním i vnitřním). Čidlo reaguje na teplo pohybujúcich sa osôb v detekčnom poli. Po narušení detekčného pole sa automaticky zapne zariadenie na nastavenú dobu.

### Technické parametry:

Napájanie: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maximálna zátiaľ: 1 200 W

Doba sepnutí: min 10 ± 3 s

Doba sepnutí: max 15 ± 2 min

Detectký úhel: 180°

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

Detectký dosah: 12 m max. (<24 °C)

### Upozornenie

Pred použitím výrobok zkontrolujte, je-li jakákolič časť poškozená, nepoužívajte jej.

Pred montážou sa uistite, že je elektrický priedvod odpojený.

V prípade poruchy zariadenie neopravujte ani nerozberejte.

Vlivem rušení elektromagnetického pole, pri malém teplotnom rozdieli pohybujúceho sa objektu a okolia, oslnenie (napr. silným svetelným zdrojom) môže dochádzať k nesprávnej funkcií výrobku.

### Princíp činnosti senzoru

PIR senzor prijíma infračervené vlny vysielané objekty v oblasti dosahu. Při pohybu objektu v oblasti dosahu senzor zaznamená změnu a iniciouje spínací povlak „Zapnout světlo“ na nastavenou dobu.

### Dosah (citlivost) – maximálne 12 m

Pojem dosah je mierná oblasť vytýčená detekčným úhlem a minimálnou a maximálnou dosahúcou vzdialenosťou od senzoru. Dosah lze měnit otocením hlavy senzoru.

### 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.

Uvedené údaje jsou orientační, mohou se lišit podle polohy a montážní výšky.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že G1125 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 G1125, čierne

Infračervené pohybové čidlo slúží k automatickému spínaniu svietidiel v priestore (vonkajšom i vnútornom). Čidlo reaguje na teplo pohybujúcich sa ľudí v detekčnom poli. Po narušení detekčného pola sa automaticky zapne pripojené zariadenie na nastavenú dobu.

### Technické parametre:

Napájanie: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maximálna zátiaľ: 1 200 W

Doba zopnutia: min 10 ± 3 s

Doba zopnutia: max 15 ± 2 min

Detectký úhel: 180°

Citlivosť na svetlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX

(nastaviteľné)

Detectký dosah: 12 m max. (<24 °C)

### Upozornenie

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

Pred montážou sa uistite, že je elektrický priedvod odpojený.

V prípade poruchy, zariadenie neopravujte ani nerozberejte.

Vplyvom rušenia elektromagnetického pola, pri malom teplotnom rozdieli pohybujúceho sa objektu a okolia, oslnenie (napr. silným svetelným zdrojom) môže dochádzať k nesprávnej funkcií výrobku.

### Princíp činnosti senzora

PIR senzor prijíma infračervené vlny vysielané objektm v oblasti dosahu. Pri pohybe objektu v oblasti dosahu senzor zaznamená zmienu a iniciauje spínací povel „Zapnúť svetlo“ na nastavenú dobu.

### Dosah (citlivosť) – maximálne 12 m

Pojmom dosah je mierná oblasť vytýčená detekčným úhlem a minimálnou a maximálnou dosahúcou vzdialenosťou od senzoru. Dosah možno meniť otvorením hlavy senzora.

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

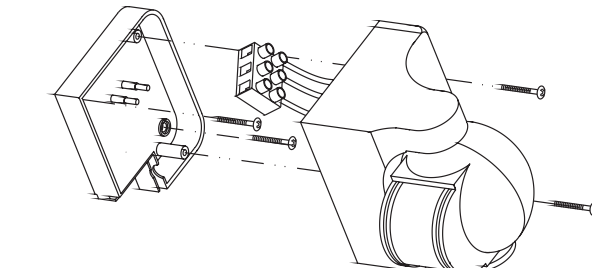
Po zaznamenani posledniho pohybu dojde k odpočítavanju nastaveného času. Pri funkčnej skúške je doporučené nastavenie na minimum.

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

Pri funkčnej skúške je doporučené nastavenie na maximum.

Uvedené údaje sú orientačné, môžu sa lísiť podľa polohy a montážnej výšky.

EMOS spol. s r.o. prehlašuje, že G1125 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehľásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.



### Adjustment

L – live wire  
N – neutral wire

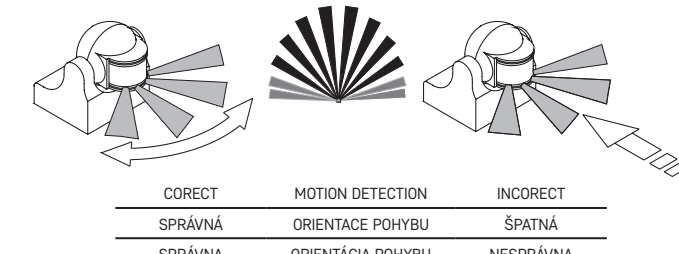
L (RED) (BLUE) (BROWN)

RED	BLUE	BROWN
ČERVENÁ	MODRÁ	HNEDÁ
ČERVENÁ	MODRÁ	HNEDÁ

Nastavení  
L – pracovný vodič  
N – stredný vodič

Nastavenie  
L – pracovný vodič  
N – stredný vodič

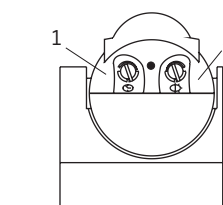
max.: 1 200 W  
600 W



1 Switching time  
2 Light sensitivity

1 Doba sepnutí  
2 Citlivosť na svetlo

1 Doba zopnutia  
2 Citlivosť na svetlo



## PL | Czujnik ruchu PIR G1125, czarny

Czujnik ruchu na podczerwieni służy do automatycznego włączania światła w wybranym miejscu (na zewnątrz i wewnętrz). Czujnik reaguje na ciepło poruszających się osób w strefie detekcji. Po naruszeniu strefy wykrywania podłączone urządzenie automatycznie włączy się na ustawiony czas.

### Parametry techniczne:

Zasilanie: 220–240 V~, 50–60 Hz  
Maksymalne obciążenie: 1 200 W  
Czas włączenia: min 10 ± 3 sek.  
Czas włączenia: max 15 ± 2 min  
Kąt detekcji: 180°  
Czułość na światło: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regulowana)  
Zasięg wykrywania: 12 m maks. (<24 °C)

### 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 rozbieramy.

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 błędego działania wyrobu.

### Zasada działania czujnika

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

### Zasięg (czułość) – maksymalnie 12 m

Pojęciem zasięgu jest rozumiany obszar ograniczony kątem detekcji oraz minimalną i maksymalną odlegością wykrywania od czujnika. Zasięg można regulować przez obracanie głowicy czujnika.

### Ustawienie czasu (opóźnienia wyłączenia) – TIME 10 sek. (±3 sek.) do 15 min (±2 min)

Po wykryciu ostatniego ruchu dojdzie do odliczania ustawionego 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.

EMOS spol. s.r.o. oświadcza, że wyrob G1125 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

 Zgodnie z przepisami Ustawy o ZEEI zabroniono jest umieszczanie łącznic z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem prześledzonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbycie 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. Obecność w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych ma potencjalny (szkodliwy) wpływ dla środowiska i zdrowie ludzi.

## HU | PIR mozgásérzékelő G1125, fekete

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

### Jellemzők:

Tápellátás: 220–240 V~, 50–60 Hz  
Maximális terhelés: 1 200 W  
Jelzési időtartam: min 10 ± 3 s  
Jelzési időtartam: max 15 ± 2 perc  
Érzékelési szög: 180°  
Fényérzékenység: <3 LUX ~ 2 000 LUX (állítható)

Érzékelési tartomány: max. 12 m (<24 °C)  
Működési hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között  
Relatív páratartalom: <93%  
Telepítési magasság: 1,8–2,5 m  
Érzékelő mozgási sebesség: 0,6–1,5 m/s  
Fogyasztás: 0,65 W (készénléti 0,63 W)  
Ház: IP44

### Megjegyzés

Használata előtt vizsgálja meg a terméket; ha bármely része sérült, ne használja! Összeszerelés előtt ellenőrizze, hogy a hálózati áram ki van-e kapsolva!

Ha a készülék hibás, ne próbálja megjavítani vagy szétszerelni!

Az elektromágneses mező interferenciája, a mozgó személy/tárgy és a környezet 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 megtorlódul, az érzékelő egy kihívójelet 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 15 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.

### 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 eltérőek lehetnek.

Az EMOS spol. s.r.o. kijelenti, hogy az G1125 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinak. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

## SI | PIR tipalo gibanja G1125, črno

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

### Technični parametri:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz	Obratovalna temperatura: -20 °C do +40 °C
Maksimalna obremenitev: 1 200 W	Relativna vlažnost okolja: <93 %
Čas vklopa: min 10 ± 3 s	Višina namestitve: 1,8–2,5 m
Čas vklopa: max 15 ± 2 min	Zaznavna hitrost gibanja: 0,6–1,5 m/s
Kot zaznave: 180°	Poraba: 0,65 W
Svetlobna občutljivost: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavlivo)	(v stanju pripravljenosti 0,63 W)
Doseg zaznavanja: 12 m maks. (<24 °C)	Razred zaščite: IP44

### Opozorilo

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

Pred namestitvijo preverite, ali je električni dovod izključen.

V primeru ovirki naprave ne popravljajte niti ne razstavljajte.

Zaradi motenja elektromagnetnega polja, pri majhni temperaturni razliki premikajočega se objekta in okolice, oslepitev (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 omejeno s kotom zaznave in minimalno ter maksimalno razdaljo dosega od tipala. Doseg je možno spremeniti z obrnjenijo glave tipala.

### Nastavitev časa (zakasnitve izklopa) – TIME 10 s (±3 s) do 15 min (±2 min)

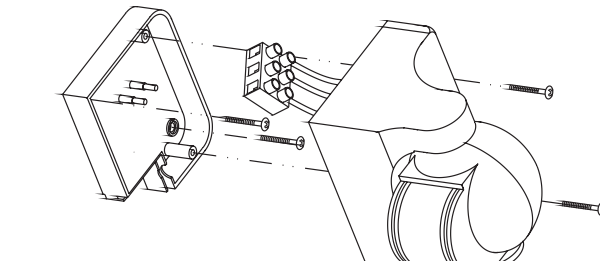
Po zaznavi zadnjega gibanja pride do odstevanja nastavljenega časa. Pri preizkusu funkcionalnosti svetujemo nastavitev na minimum.

### Nastavitev mraka (svetlobna občutljivost) – Lux (3–2 000 lx)

Pri preizkusu funkcionalnosti svetujemo nastavitev na maksimum.

Navedeni podatki so približni, lahko se razlikujejo zaradi položaja in višine namestitve.

EMOS spol. s.r.o. izjavlja, da sta G1125 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.



### Ustavljanie

L – prevodov fazowy  
N – prevodov zerowy

### Beállítás

L – fázis  
N – nullvezető

### Nastavitev

L – fazni vodnik  
N – sredinski vodnik

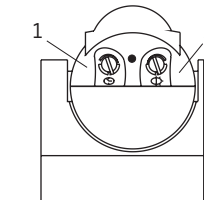
max.: 1 200 W  
600 W



1 Czas włączenia  
2 Czułość na światło

1 Jelzési időtartam  
2 Fényérzékenység

1 Čas vklopa  
2 Svetlobna občutljivost



**RS|HR|BA|ME | PIR senzor pokreta G1125, crni**

Infracrveni osjetnik pokreta služi za automatsko uključivanje osvjetljivanja (kako vanjskog, tako i unutarnjeg). 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 uključenosti: min. 10 s ± 3 s

Vrijeme uključenosti: max. 15 min. ± 2 min.

Kut otkrivanja: 180°

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

Domet otkrivanja: maks. 12 m (&lt;24 °C)

**Upozorenje**

Prije uporabe proizvod prekontrolirajte: nemojte ga rabići 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, zasljepljenosti (npr. snažnim svjetlosnim izvorom) može doći do nepravilnog funkcioniranja proizvoda.

**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 postavljeni vrijeme.

**Domet (osjetljivost) – maksimalno 12 m**

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

**Postavljanje vrijemena uključenosti (odgadanje isključenja) – TIME (od 10 s ± 3 s do 15 min. ± 2 min.)**

Odbrojavanje postavljenog vrijemena započinje nakon posljednjeg pomicanja koje osjetnik otkrije. Pri ispitivanju funkcioniрања se preporučava postaviti najkrće vrijeme.

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

Pri ispitivanju funkcioniрањa se preporučava postaviti na maksimum.

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

EMOS spol. s.r.o. izjavljuje da su uređaj G1125 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 G1125, schwarz**

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

Schaltzeit: max. 15 min. ± 2 min.

Detektionswinkel: 180°

Lichtempfindlichkeit: &lt;3 LUX ~ 2 000 LUX

(einstellbar)

Detektionsreichweite: 12 m max. (&lt;24 °C)

**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 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 Senkopfes geändert werden.

**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 aufgeföhrten Angaben sind informativ, sie können nach Position und Montagehöhe differieren.

EMOS spol. s.r.o. erklärt, dass G1125 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 G1125, чорний**

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

**Технічні параметри**

Живлення: 220–240 В~, 50–60 Гц

Максимальне навантаження: 1 200 Вт

Час вимикання: мін 10 ± 3 с

Час вимикання: макс 15 ± 2 хв

Кут виявлення: 180°

Світлоочутливість: &lt;3 LUX ~ 2 000 LUX

(можливість налаштування)

Досяжність детекції: 12 м макс. (&lt;24 °C)

**Попередження**

Перед використанням, виріб перевірте, якщо будь-яка частина пошкоджена, ним не користуйтеся.  
Перед установкою переконайтесь, 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 околіцею, 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 ввімкнення „Увімкнути голосом“ 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 вимкнення) – час 10 ± 3 (секунд) до 15 хв (± 2 хв)**

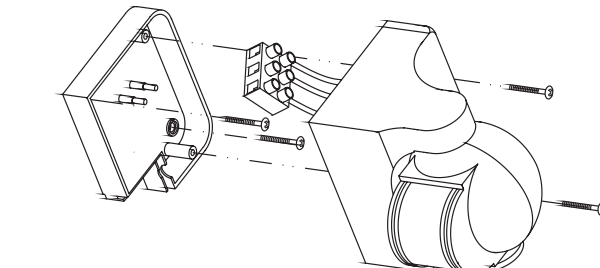
Після виявлення останнього руху почне відрахуватися встановлений час. Під час тестування функції рекомендується пристрій налаштувати на мінімум.

**Налаштування в сутінках (світлоочутливості) – LUX (3–2 000 lx)**

Під час тестування функції рекомендується налаштувати на максимум.

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

EMOS spol. s.r.o. повідомляє, що G1125 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристроем можливо користуватися в ЄС.

Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.
**Postavljanje**L – radni vodič  
N – srednji vodič**Einstellen**L – Arbeitsleiter  
N – Mittenleiter**Налаштування**L – робочий провідник  
N – середній провідник

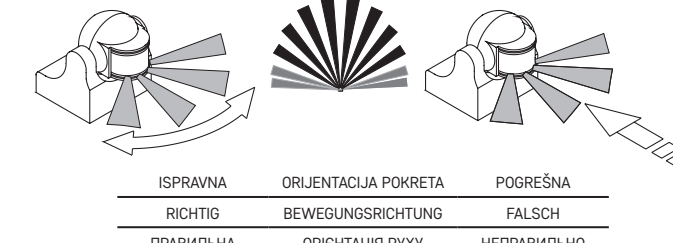
L (RED) (BLUE) (BROWN)

RED BLUE BROWN

CRVENA PLAVA BRAON

ROT BLAU BRAUN

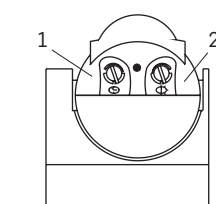
ЧЕРВОНИЙ СИНИЙ КОРИЧНЕВИЙ

max.: 1 200 W  
600 W

- Vrijeme uključenosti
- Osjetljivost na svjetlost

- Schaltzeit
- Lichtempfindlichkeit

- Час вимикання
- Світлоочутливість



## RO|MD | PIR senzor de mișcare G1125, negru

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

### Parametrii tehnici:

Alimentarea: 220–240 V~, 50–60 Hz

Sarcina maximă: 1 200 W

Timpul conectării: min 10 ± 3 s

Timpul conectării: max 15 ± 2 min

Unghiul de detecție: 180°

Sensibilitatea la lumină: <3 LUX ~ 2 000 LUX  
(reglabilă)

Raza de detecție: 12 m max. (<24 °C)

### Atenționare

Înainte de utilizare verificăți produsul, nu-l folosiți în caz de orice deteriorare constatătă.

Înaintea montajului asigurați-vă că este întreruptă alimentarea cu curent electric.

În caz de defecțiune nu reparați nici nu dezasamblați dispozitivul.

Sub influența interfeței cîmpului electromagnetic, la diferențe mici de temperatură ale obiectului în mișcare și mediul, rădiatii (de ex. de la sursă de lumină puternică) poate interveni funcționarea incorectă 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 notiunea 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 15 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.

EMOS spol. s.r.o. declară, că G1125 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 judeos jutiklis G1125, juodas

Infraraudonųjų spinduliuų judeos jutikliai naudojami automatiškai jungti šviesą patalpose ir lauke. Jutiklis reaguoja į aptikimo zonoje judančių asmenų šilumą. Kam nors patekus į aptikimo zoną automatiškai nustatytam laiko tarpu iungiamas prijungtas prietaisas.

### Spesifikacijos:

Maitinimas: 220–240 V~, 50–60 Hz

Didžiausia apkrova: 1 200 W

Išsiungimo laikas: min. 10 ± 3 s

Išsiungimo laikas: max. 15 ± 2 min.

Aptikimo kampas: 180°

Jautrumas šviesai: <3–2 000 liukus  
(regluiuojama)

Aptikimo atstumas: maks. 12 m (<24 °C)

### Pastaba

Prieš naudojimą apžiūrėkite prietaisą; nenaudokite prietaiso, jeigu kuri nors dalis pažeista. Prieš montuodami įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas.

Prietaisui sugedus neméginkite patys jo taisityti arba ardyti.

Prietaisais gal viektai netinkamai dėl elektromagnetinio lauko keliamų trikdžių, nedidelio skirtumo tarp judančio objekto ir aplinkos temperatūros arba ryškios šviesos (pvz., stiprios šviesos šaltinio).

### Jutiklio veikimo aprašymas

PIR jutiklis priima aptikimo zonoje esančių objektų skleidžiamas infraraudonujų spinduliuų bangas. Aptikimo zonoje esančiam objektui pajudėjus jutiklis užfiksuoja spinduliuotės pokyčius ir nustatytam laikui aktyvuoją šviesos išjungimo 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 (išsiungimo delsa) – LAIKAS nuo 10 s (±3 s) iki 15 min (±2 min)**  
Užfiksavus paskutinį judejus pradedamas atbulinis pasirinkto laiko skaičiavimas. Tikrinant, kaip prietaisas veikia, rekomenduojama nustatyti minimalią vertę.

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

Tikrinant, kaip prietaisas veikia, rekomenduojama nustatyti maksimalią vertę.

Teikiami duomenys yra aptykstai ir priklauso nuo vietos bei montavimo auksčio.

EMOS spol. s.r.o. deklaruoją, kad G1125 atitinka pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitinkties deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

## LV | PIR kustības sensors G1125, melns

Infrasarkanje kustību sensori tiek izmantoti automātiskai apgaismojuma iestēgšanai gan iekštelpās, gan ārā. Sensors reagē uz cilvēku, kas atrodas detektēšanas zonā, ķermēja siltumu. Ienākot detektēšanas zonā, pievienotā ierīce automātiski iestēdzas uz noteikto laiku periodu.

### Parametri:

Barošana: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maksimāla slodze: 1 200 W

Iestēšanas laiks: min. 10 s ± 3 s

Iestēšanas laiks: max. 15 min ± 2 min

Detektora leņķis: 180°

Gaisma jutība: <3 LUX ~ 2 000 LUX  
(reglējama)

Protectie: IP44

Detektora diapazons: maks. 12 m (<24 °C)

Darbības temperatūra: -20 °C līdz +40 °C

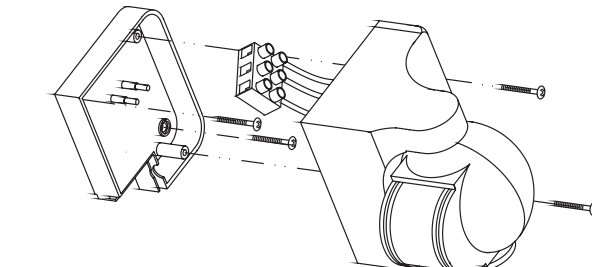
Relatīvais mitrums: <93 %

Uzstādīšanas augstums: 1,8–2,5 m

Detektora kustības ātrums: 0,6–1,5 m/s

Strāvas patēriņš: 0,65 W (statiski 0,63 W)

Korpusa aizsardzība: IP44



### Reglarea

L – conductor de lucru  
N – conductorul mijlociu

### Reguliavimas

L – fazinis laidas  
N – neutralus laidas

### Regulēšana

L – aktīvs vads  
N – neitrāls vads

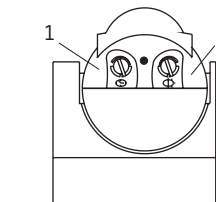
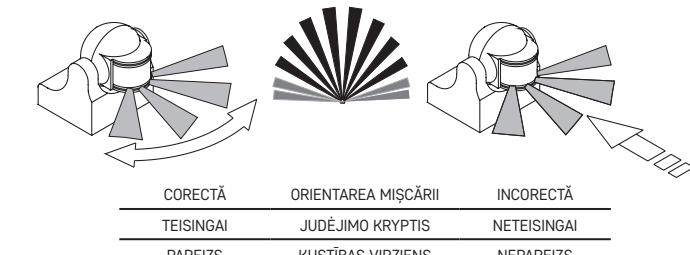
max.: 1 200 W  
600 W

max.: 1 200 W  
600 W

- 1 Timpul conectării
- 2 Sensibilitatea la lumină

- 1 Išsiungimo laikas
- 2 Jautrumas šviesai

- 1 Iestēšanas laiks
- 2 Gaisma jutība



## EE | PIR liikumisandur G1125, must

Infrapunaandureid kasutatakse siseruumides või õuealal valgustuse automaatseks sisse-väljalülitamiseks. Andur reageerib tuvastusulatuses liikuvate inimete kehasoojusele. Tuvastusulatusse tundimisel lülitub ühendatud seade automaatselt eelnevalt määratud perioodiks sisse.

### Kirjeldus:

Toide: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maksimaalne koormus: 1 200 W

Lülitusae: min 10 ± 3 s

Lülitusae: max 15 ± 2 min

Tuvastusnurk: 180°

Valgustundlikkus: <3 luksi -> 2 000 luksi (reguleeritav)

### Märkus:

kontrollige toodet enne kasutamist; ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud.

Enne kokkupanekut veenduge, et võrgutoide oleks välja lülitatud.

Seadme rikkal korral ärge seda ise parandada ega lahti võtta üritage.

Elektromagnetilised häired, väike temperatuuriuvale liikuv objekt ja ümbruse vahel või pimestamine (nt tugeva valgusalalika poolt) võivad põhjustada toote talitlushäireid.

### Anduri funktsioonide kirjeldus

PIR-andur vastu tuvastusalal olevate objektide infrapunalaineid. Kui objekt tuvastusalal liigub, siis tuvastab andur muutuse ja käivitab valitud ajaks valguse sisselülitamise käskluse.

### Tuvastusulatus (tundlikkus) – kuni 12 m

Tuvastusulatus on ala, mille määratleb tuvastusnurk ning minimaalne ja maksimaalne tuvastuskaugus andurist. Ulatust saab anduri pead pööratees muuta.

### Seadistusaeg (väljalülitumise viivitus) 10 s (±3 s) kuni 15 min (±2 min)

Pärast viimase liikumise tuvastamist algab valitud aja pöörloendus. Katsatmiseks soovitatatakse kasutada minimaalset väärust.

### Hämara seadistus (valgustundlikkus) – 3–2 000 luksi

Katsatmiseks soovitatatakse kasutada minimaalset väärust.

Estatud andmed on ligikaudsed ja võivad sõltuvalt asukohast ja paigalduskõrgusest erineda.

EMOS spol. s.r.o. kinnitab, et toode koodiga G1125 on kooskõlas direktiivi nõuete ja muude säteteega. Seda seadet tohib ELi riikides vabalt kasutada. Vastavusdeklaratsioon on osa kasutusjuhidist ja see on leitav ka kodulehel <http://www.emos.eu/download>.

## BG | PIR датчик за движение G1125, черен

Инфрачеврените датчици за движение се използват за автоматично превключване на светлините в зони на закрито и на открито. Датчицът реагира на топлината на лицата, движещи се в зоната на засичане. При навлизане в полето на засичане съврзаното устройство автоматично се включва за определен период от време.

### Технически характеристики:

Захранване: 220–240 V~, 50–60 Hz

Максимално натоварване: 1 200 W

Време за превключване: мин 10 ± 3 сек

Время за превключване: макс 15 ± 2 мин

Тъгъл на чувствителност: 180°

Настройка на прага на осветленост:

<3 LUX ~ 2 000 LUX (регулируема)  
Обхват на засичане: макс. 12 м (<24 °C)

### Забележка:

Огледайте уреда преди употреба; ако някая част е повредена, не използвайте уреда.

Преди слглобяването се уверете, че електроизхранването е изключено.

В случай на повреда на устройството не се опитвайте да го ремонтирате или разглобявате.

Смущение от електромагнитно поле, ниска температурна разлика между движещия се обект и заобикалящата го среда, както и ярък блясък (напр. от източник на силна светлина) може да доведат до повреда на уреда.

### Описание на функцията на датчика

PIR датчицът приема инфрачеврени вълни, излучвани от обектите в обхвата на засичане. Когато даден обект се двине в обхвата на засичане, датчицът засича промяната и стартира задействаща команда "Включи осветлението" за избрания период от време.

### Обхват на засичане (чувствителност) – до 12 м

"Обхватът на засичане" е зона, определена от тъгъла на засичане и минималното и максималното разстояние на засичане от датчика. Обхватът може да се променя чрез завъртане на главата на датчика.

### Настройване на време (забавяне при изключване) – ВРЕМЕ 10 сек (±3 сек)

до 15 мин (±2 мин)

След като последното движение бъде отворено, обратното броене на избраното време стартира. За изprobване на характеристиките се препоръчва настройка на минималната стойност.

## Настройка за регулиране на силата на светлинния поток (светлочувствителност) – LUX (3–2 000 lx)

За изprobване на характеристиките се препоръчва настройка на максималната стойност. Предоставените данни са приблизителни и могат да варират според местоположението и височината на монтиране на датчика.

EMOS spol. s.r.o. декларира, че G1125 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използва свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уебсайт <http://www.emos.eu/download>.

## FR|BE | DéTECTEUR de mouvement PIR G1125, noir

Ce détecteur de mouvement à infrarouges est utilisé pour allumer automatiquement des lampes (aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur). Le capteur réagit à la chaleur dégagée par les personnes qui se déplacent dans le champ de détection. En cas de violation du champ de détection, le dispositif se réactive automatiquement et reste ensuite activé durant la période ayant été paramétrée.

### Paramètres techniques :

Alimentation : 220–240 V~, 50–60 Hz

Charge maximale : 1 200 W

Duree d'enclenchement : min 10 ± 3 s

Duree d'enclenchement : max 15 ± 2 min

Angle de détection : 180°

Sensibilité à la lumière : <3 LUX ~ 2 000 LUX  
(peut être modifiée)

Portée de la détection : 12 m max. (<24 °C)

### Avertissement

Contrôler l'appareil avant de l'utiliser. Si une de ses parties devait être endommagée, il conviendra de ne plus utiliser le dispositif.

Avant de procéder au montage, vérifier que l'alimentation électrique a été coupée.

Si le dispositif est en défaut, ne pas essayer de le réparer ni de le démonter.

Des perturbations du champ électromagnétique, une faible différence de température entre l'atmosphère et l'objet en mouvement, un éblouissement (par exemple suite à la présence d'une puissance source de lumière), tout cela peut faire que le produit ne fonctionne pas correctement.

### Principe de fonctionnement du capteur

Le capteur PIR réceptionne les ondes infrarouges émises par les objets qui se trouvent dans sa zone de portée. Lorsqu'un objet se déplace dans sa zone de portée, le capteur enregistre ce changement et initialise l'ordre "Allumer la lumière" durant la période ayant été préalablement paramétrée.

### Portée (sensibilité) – au maximum 12 m

Par le terme "Portée", nous entendons une zone délimitée par l'angle de détection et la distance minimale et maximale pouvant être atteinte par le capteur. Il est possible de modifier la portée en faisant pivoter la tête du capteur.

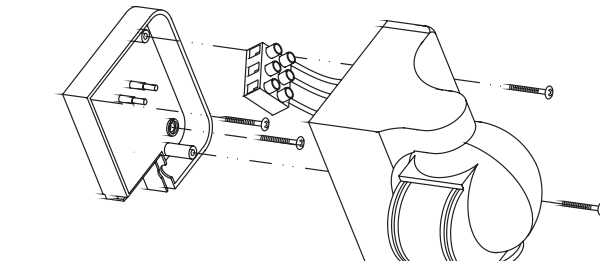
### Réglage du temps (temporisation de l'extinction) – TIME 10 s (±3 s) à 15 min (±2 min)

Le décompte du temps ayant été paramétré commencera après enregistrement du dernier mouvement. Lors de l'essai fonctionnel, il est recommandé de régler le temps à sa valeur minimale.

### Réglage du crépuscule (sensibilité à la lumière) – LUX (3–2 000 lx)

Lors de l'essai fonctionnel, il est recommandé de régler ce paramètre à sa valeur maximale. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif, elles pourront varier en fonction de la position et de la hauteur de montage.

La société EMOS spol. s.r.o. déclare et atteste que le dispositif G1125 est conforme aux exigences fondamentales et aux autres dispositions pertinentes de la directive. Cet équipement/ce dispositif peut être librement utilisé sur le territoire de l'UE. La déclaration de conformité est disponible sur le site <http://www.emos.eu/download>.



### Reguleerimine

L – voolu all olev juhe  
N – neutraalne juhe

### Регулиране

L – фазов проводник  
N – нулев проводник

### Réglages

L – câble de phase  
N – neutre

L (RED) (BLUE) (BROWN)

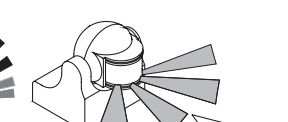
RED	BLUE	BROWN
PUNANE	SININE	ÕIGE
ЧЕРВЕН	СИН	КАФЯВ
ROUGE	BLEU	BRUN

max.: 1 200 W  
600 W

1 Aja lätlamine  
2 Valgustundlikkus

1 Время на превключване  
2 Светлочувствителност

1 Période d'enclenchement  
2 Sensibilité à la lumière



PAREIZS

KUSTĪBAS VIRZIENS

NEPAREIZNS

ПРАВИЛНО

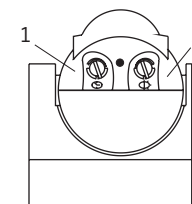
ОТКРИВАНЕ НА ДВИЖЕНИЕ

НЕПРАВИЛНО

BONNE

ORIENTATION DU MOUVEMENT

MAUVAISE



## IT | Sensore di movimento PIR G1125, nero

Il sensore di movimento a infrarossi serve alla commutazione automatica delle luci negli ambienti (esterni e interni). Il sensore reagisce al calore delle persone che si muovono nel campo di rilevamento. Quando il campo di rilevamento viene interrotto, il dispositivo collegato viene automaticamente acceso per il tempo stabilito.

### Parametri tecnici:

Alimentazione: 220–240 V~, 50–60 Hz  
Carico massimo: 1 200 W  
Tempo di commutazione: min 10 ± 3 s  
Tempo di commutazione: max 15 ± 2 min  
Angolo di rilevamento: 180°  
Sensibilità alla luce: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regolabile)  
Campo di rilevamento: 12 m max. (<24 °C)

### Avvertenza

Controllare il prodotto prima dell'uso; se qualche parte è danneggiata, non utilizzarla.  
Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata prima dell'installazione.

In caso di malfunzionamento, non riparare o smontare il dispositivo.

Il prodotto potrebbe non funzionare correttamente in caso di interferenze del campo elettromagnetico, piccole differenze di temperatura tra l'oggetto in movimento e l'ambiente, abbagliamento (ad esempio da una forte fonte di luce).

### Princípio di funzionamento del sensore

Il sensore PIR riceve le onde infrarosse emesse dagli oggetti che si trovano nel raggio d'azione. Quando un oggetto si sposta nel raggio di azione il sensore rileva il cambiamento e avvia il comando di commutazione "Accendi la luce" per il tempo impostato.

### Raggio di azione (sensibilità) – massimo 12 m

Con il termine raggio di azione si intende l'area definita dall'angolo di rilevamento e dalla distanza minima e massima raggiungibile dal sensore. Il raggio di azione può essere modificato ruotando la testa del sensore.

### Impostazione del tempo (ritardo dello spegnimento) – TIME 10 s (±3 s) fino a 15 min (±2 min)

Dopo la registrazione dell'ultimo movimento, il tempo impostato viene conteggiato alla rovescia. Per la prova di funzionamento si consiglia di impostarlo al minimo.

### Impostazione del tramonto (sensibilità luminosa) – LUX (3–2 000 lx)

Per la prova di funzionamento si raccomanda l'impostazione massima.

Le informazioni fornite sono approssimate e possono variare in base alla posizione e all'altezza dell'installazione.

EMOS spol. s.r.o. dichiara che G1125 è conforme ai requisiti essenziali e alle altre prescrizioni applicabili della direttiva. L'apparecchio può essere liberamente utilizzato nell'UE. La dichiarazione di conformità è consultabile sul sito web <http://www.emos.eu/download>.

## NL | PIR-bewegingssensor G1125, zwart

De infrarood bewegingssensor wordt gebruikt voor het automatisch schakelen van verlichting in de ruimte (binnen en buiten). De sensor reageert op de warmte van mensen die zich in het detectieveld bewegen. Wanneer het detectieveld wordt overschreden, wordt het aangesloten apparaat automatisch gedurende een ingestelde periode ingeschakeld.

### Technische kenmerken:

Voeding: 220–240 V~, 50–60 Hz	Detectiebereik: 12 m max. (<24 °C)
Maximale schakelbelasting: 1 200 W	Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
Schakeltijd: min 10 ± 3 s	Relatieve vochtigheid: <93 %
Schakeltijd: max 15 ± 2 min	Installatiehoogte: 1,8–2,5 m
Detectiehoek: 180°	Snelheid van bewegingsdetectie: 0,6–1,5 m/s
Lichtgevoeligheid: <3 LUX ~ 2 000 LUX (instelbaar)	Verbruik: 0,65 W (0,63 W in standby-modus)
	Dekking: IP44

### Waarschuwing

Controleer het product voor gebruik, als een onderdeel beschadigd is, gebruik het dan niet.  
Zorg ervoor dat de voeding is losgekoppeld voor de installatie.

Repareer of demonteren van apparatuur niet in geval van een storing.

Door interferentie van elektromagnetische velden, kleine temperatuurverschillen tussen het bewegende object en de omgeving, schittering (bijv. door een sterke lichtbron) kan het product onjuist functioneren.

### Werkingsprincipe van de sensor

De PIR-sensor ontvangt infrarood golven die worden uitgezonden door objecten binnen zijn bereik. Wanneer een object binnen het bereik beweegt, detecteert de sensor de verandering en start een schakelopdracht "Zet het licht aan" voor een ingestelde tijdsperiode.

### Bereik (gevoeligheid) – maximaal 12 m

De term bereik betekent het gebied gedefinieerd door de detectiehoek en de minimaal en maximaal haalbare afstand van de sensor. Het bereik kan gewijzigd worden door de sensorkop te draaien.

### Tijdstelling (uitschakelvertraging) – TIME 10 s (±3 s) tot 15 min (±2 min)

Nadat de laatste beweging is opgenomen, wordt de ingestelde tijd afggeteld. Tijdens de functionering wordt de minimuminstelling aanbevolen.

### Schemerinstelling (lichtgevoeligheid) – LUX (3–2 000 lx)

Tijdens de functionele test wordt de maximuminstelling aanbevolen.

De gegeven informatie is slechts een indicatie en kan variëren afhankelijk van de positie en montagehoogte.

EMOS spol. s.r.o. verklaart dat de G1125 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn. Het apparaat kan vrij worden gebruikt in de EU. De conformiteitsverklaring is te vinden op <http://www.emos.eu/download>.

## ES | Sensor de movimiento PIR G1125, negro

El sensor de movimiento infrarrojo sirve para encender las luces de manera automática en el espacio (interior y exterior). El sensor reacciona a la temperatura de las personas que se mueven en el campo de detección. Al registrarse una alteración en el campo de detección, el dispositivo conectado se enciende automáticamente por el tiempo configurado.

### Ficha técnica:

Alimentación: 220–240 V~, 50–60 Hz	Temperatura de funcionamiento: -20 °C hasta +40 °C
Carga máxima: 1 200 W	Humedad relativa del ambiente: <93 %
Tiempo de activación: mínimo 10 ± 3 s	Altura de montaje: 1,8–2,5 m
Tiempo de activación: máximo 15 ± 2 min	Velocidad de detección de movimiento: 0,6–1,5 m/s
Ángulo de detección: 180°	Consumo: 0,65 W (en modo de espera 0,63 W)
Sensibilidad lumínica: <3 LUX ~ 2 000 LUX (ajustable)	Protección: IP44
Alcance de detección: máximo 12 m (<24 °C)	

### Advertencia

Antes de utilizarlo, revise el producto. Si alguna parte está dañada, no utilice el producto.

Antes del montaje, asegúrese que el producto está desconectado de la fuente de alimentación. En caso de avería no repare ni desmonte el producto por su cuenta.

Debido a las interferencias del campo electromagnético, en caso de una diferencia de temperatura pequeña entre el objeto en movimiento y el entorno o en caso de deslumbramiento (por ejemplo por una fuente luminosa fuerte), puede que el dispositivo no funcione correctamente.

### Principio de funcionamiento del sensor

El sensor PIR recibe las ondas infrarrojas que emiten los objetos en la zona de alcance. Cuando el objeto se mueve en la zona de alcance, el sensor registra el cambio y activa la orden de "Encender luz" por el tiempo seleccionado.

### Alcance (sensibilidad) – máximo 12 m

Con el término alcance se entiende la zona determinada por el ángulo de detección y la distancia de alcance mínima y máxima desde el sensor. El alcance se puede cambiar girando la cabeza del sensor.

### Configuración del tiempo (retraso de la desactivación automática) – TIME 10 s (±3 s) hasta 15 min (±2 min)

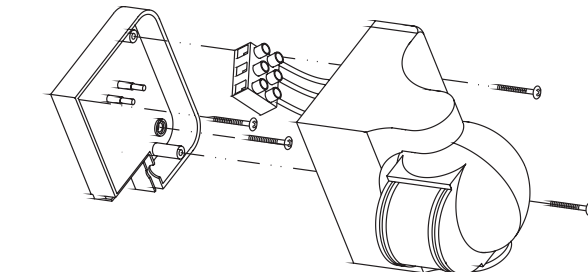
Al registrar el último movimiento empieza a contar el tiempo seleccionado. En la prueba de funcionamiento se recomienda seleccionar el mínimo.

### Configuración de atenuación (sensibilidad lumínica) – LUX (3–2 000 lx)

En la prueba de funcionamiento se recomienda seleccionar el máximo.

Los datos indicados son orientativos, pueden variar según la posición y altura de montaje.

EMOS spol. s.r.o. declara que G1125 cumple con los requisitos básicos y otras normativas correspondientes. El dispositivo se puede utilizar libremente en la UE. Puede encontrar la Declaración de Conformidad aquí: <http://www.emos.eu/download>.



### Impostazioni

L – conduttore operativo  
N – conduttore centrale

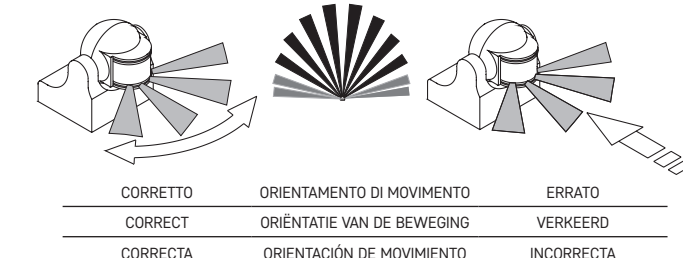
### Instelling

L – werkende geleider  
N – middelste geleider

### Configuración

L – cable de fase  
N – cable neutro

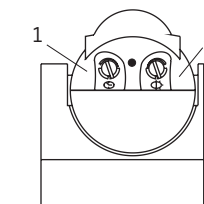
max.: 1 200 W  
600 W



1 Tempo di commutazione  
2 Sensibilità alla luce

1 Schakeltijd  
2 Lichtgevoeligheid

1 Tiempo de activación  
2 Sensibilidad lumínica



## GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI 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.
4. Za čas popravil se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
  - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
  - predelave brez odobritve proizvajalca
  - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. 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 zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI 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 G1125, črno

TIP:

G1125

DATUM IZROČITVE BLAGA:

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija  
tel: +386 8 205 17 21, e-mail: reklamacije@emos-si.si