

GB | PIR motion sensor G1120, white

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	Operating temperature: -20 °C to +40 °C
Maximum load: 1 200 W	Relative humidity: <93 %
Switching time: min 10 ± 5 s 7 ± 2 min	Installation height: 1.8–2.5 m
Detection angle: 180°	Detection motion speed: 0.6–1.5 m/s
Light sensitivity: <3 LUX ~ 2 000 LUX (adjustable)	Power consumption: 0.45 W (stand by 0.1 W)
Detection range: max. 12 m (<24 °C)	Enclosure: IP44

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 (±5 s) to 7 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 G1120 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 G1120, bílé

Infračervené pohybové čidlo slouží k automatickému spínání svítidel v prostoru (venkovním i vnitřním). Čidlo reaguje na teplo pohybujících se osob v detekčním poli. Po narušení detekčního pole se automaticky zapne připojené zařízení na nastavenou dobu.

Technické parametry:

Napájení: 220–240 V~, 50–60 Hz	Provozní teplota: -20 °C až +40 °C
Maximální zátěž: 1 200 W	Relativní vlhkost prostředí: <93 %
Doba sepnutí: min 10 ± 5 s 7 ± 2 min	Instalační výška: 1.8–2.5 m
Detectní úhel: 180°	Detectní pohybová rychlosť: 0.6–1.5 m/s
Citlivost na světlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavitelné)	Spotřeba: 0.45 W (v pohotovostním stavu 0,1 W)
Detectní dosah: 12 m max. (<24 °C)	Krytí: IP44

Upozornění

Před použitím výrobek zkонтrolujte, je-li jakákoli část poškozená, nepoužívejte jej.

Před montáží se ujistěte, že je elektrický přívod odpojený.

V případě poruchy zařízení neopracujte ani nerozberajte.

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

Princip činnosti senzoru

PIR senzor přijímá infračervené vlny vysílané objekty v oblasti dosahu. Při pohybu objektu v oblasti senzoru zaznamená změnu a iniciouje spinaci povl. „Zapnout světlo“ na nastavenou dobu.

Dosah (citlivost) – maximálně 12 m

Pojmem dosah je mírněna oblast vytyčena detekčním úhlem a minimální a maximální dosažitelnou vzdáleností od senzoru. Dosah lze měnit otočením hlavy senzoru.

Nastavení času (zpoždění vypnutí) – TIME 10 s (±5 s) až 7 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 G1120 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 G1120, biele

Infračervené pohybové čidlo slúži k automatickému spínaniu svietidiel v priestore (vonkajšom i vnitornom). 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	Prevádzková teplota: -20 °C až +40 °C
Maximálna zátiež: 1 200 W	Relativná vlhkosť prostredia: <93 %
Doba zopnutia: min 10 ± 5 s 7 ± 2 min	Instalačná výška: 1.8–2.5 m
Detectný úhel: 180°	Detectná pohybová rýchlosť: 0.6–1.5 m/s
Citlivosť na svetlo: <3 LUX ~ 2 000 LUX (nastaviteľné)	Spotreba: 0.45 W (v pohotovostnom stave 0,1 W)
Detectný dosah: 12 m max. (<24 °C)	Krytie: IP44

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 neopracujte ani nerozberajte.

Vplyvom rušenia elektromagnetického pola, pri malom teplotnom rozdielnom rozdielu 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 objektmi v oblasti dosahu. Pri pohybe objektu v oblasti dosahu senzor zaznamená zmeneu a iniciauje spinaci povel "Zapnút svetlo" na nastavenú dobu.

Dosah (citlivosť) – maximálne 12 m

Pojmom dosah je myšľaná oblasť vytyčená detekčným úhlem a minimálnou a maximálnou dosiahnutelnou vzdialenosťou od senzoru. Dosah možno meniť otočením hlavy senzora.

Nastavenie času (oneskorené vypnutie) – TIME 10 s (±5 s) až 7 min (±2 min)

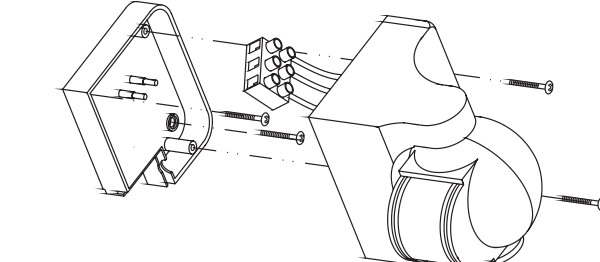
Po zaznamenaní posledného pohybu dojde k odpočítávaniu nastaveného času. Pri funkčnej skúške je odporúčane nastavenie na minimum.

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

Pri funkčnej skúške je odporúčané nastavenie na maximum.

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

EMOS spol. s r.o. prehlašuje, že G1120 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.



Adjustment

L – live wire
N – neutral wire

Nastavení
L – pracovný vodič
N – stredný vodič

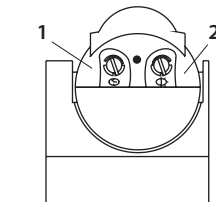
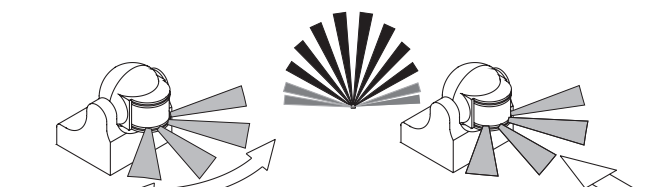
Nastavenie
L – pracovný vodič
N – stredný vodič

max.: 1 200 W
300 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 G1120, biały

Czujnik ruchu na podczerwień służący 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 ustalony czas.

Parametry techniczne:

Zasilanie: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maksymalna obciążenie: 1 200 W

Czas włączania: min 10 ± 5 sek. | 7 ± 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 włączone.

W przypadku awarii urządzenia nie naprawiamy, ani nie rozbiieramy.

Pod wpływem zakłóceń przez pole elektromagnetyczne, przy małej różnicy temperatury poruszającego się obiektu i jego otoczenia, olśnienia (na przykład przez silne źródło światła) może dojść do błędного 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

Pod 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 włączenia) – TIME 10 sek. (±5 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.

EMOS spol. s.r.o. oświadcza, że wyrob G1120 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>.

HU | PIR mozgásérzékelő G1120, 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 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 ± 5 s | 7 ± 2 perc

Érzékelési szög: 180°

Fényérzékenység: <3 LUX ~ 2 000 LUX (állítható)

Érzékelési tartomány: max. 12 m (<24 °C)

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 mezo 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 megmodzul, 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 érzékelőfél elfordításával változtatható.

Idő beállítása (kikapcsolás késleltetése) – 10 s (±5 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.

Szürkületi 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 G1120 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 G1120, belo

Infrardeče tipalo gibanja je namenjeno za samodejen vklop 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.

Technični parametri:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz

Maksimalna obremenitev: 1 200 W

Čas vklapa: min 10 ± 5 s | 7 ± 2 min

Kot zaznave: 180°

Czułość na światło: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regu-

lowana)

Zasięg wykrywania: 12 m maks. (<24 °C)

Stopień ochrony: IP44

Obratovalna temperatura: -20 °C do +40 °C

Relativna vlažnost okolja: <93 %

Višina namestitve: 1,8–2,5 m

Zaznavna hitrost gibanja: 0,6–1,5 m/s

Poraba: 0,45 W (v stanju pripravljenosti 0,1 W)

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 okvare naprave ne popravljajte niti ne razstavljajte.

Zaradi motenja elektromagnetnega polja, pri majhnih temperaturnih razlikah premikajočega se objekta in okolice, oslepivite (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 „Vkllop 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 obrnito glavo tipala.

Nastavitev časa (zakasnitev izklopa) – TIME 10 s (±5 s) do 7 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 G1120 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>.

GARANCIJSKA IZJAVA

- Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
- Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecov.
- 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 apartat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vracilo plačanega zneska.
- 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.
 - Ce ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
 - Proizvajalec zagotavlja proti placi popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklipne 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 zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščeni delavnici (EMOS Sl, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupecje odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrenj 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:

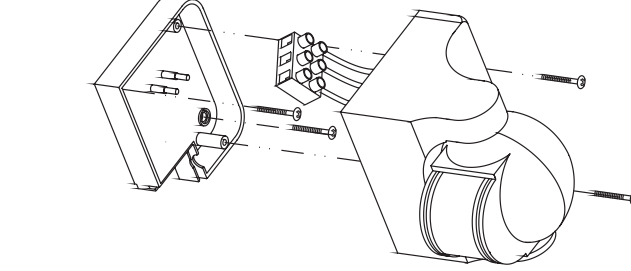
PIR tipalo gibanja G1120, belo

TIP:

G1120

DATUM IZROČITVE BLAGA:

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



Ustavianie

L – przewód fazowy

N – przewód zerowy

L (RED)
N (BLUE)
L (BROWN)

RED	BLUE	BROWN
CZERWONY	NIEBIESKI	BRĄZOWY
KIMENET	KÉK	BARNA
RDEČA	MODRA	RJAVA

Beállítás

L – fázis

N – nullvezető

Nastavitev

L – fazni vodnik

N – sredinski vodnik

max.: 1 200 W
300 W

LOAD

IN~

1 Czas włączania

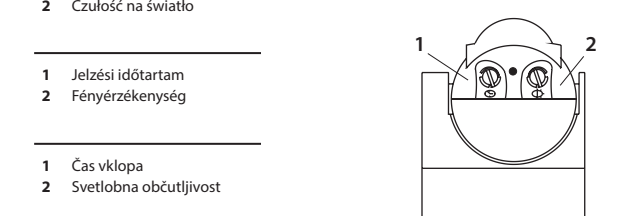
2 Czułość na światło

1 Jelzési időtartam

2 Fényérzékenység

1 Čas vklopa

2 Svetlobna občutljivost



RS|HR|BA|ME | PIR senzor pokreta G1120, bijeli

Infrarveni 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 postavljeno vrijeme.

Tehničke značajke:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maks. opterećenje: 1 200 W

Vrijeme uključenosti:
smin. 10 s ± 5 s | 7 min. ± 2 min.

Kut otkrivanja: 180°

Osetljivost 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: IP44

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, zaslijepjenosti (npr. snažnim svjetlosnim izvorom) može doći do nepravilnog funkcioniranja proizvoda.

Princip rada osjetnika

PIR osjetnik prima infrarvene 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.

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 ± 5 s do 7 min. ± 2 min.)

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

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

Pri ispitivanju funkcioniranja se preporučava postaviti na maksimum.

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

EMOS spol. s.r.o. izjavljuje da su uređaj G1120 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 G1120, 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 ± 5 s | 7 ± 2 min

Detectionswinkel: 180°

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

Detectionsreichweite: 12 m max. (<24 °C)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +40 °C

Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: <93 %

Installationshöhe: 1,8–2,5 m

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

Verbrauch: 0,45 W
(im Bereitschaftszustand 0,1 W)

Schutzart: IP44

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 Entfernung vom Sensor verstanden. Die Reichweite kann durch Drehen des Sensorkopfes geändert werden.

Einstellen der Zeit (Ausschaltverzögerung) – TIME 10 s (±5 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 aufgeföhrten Angaben sind informativ, sie können nach Position und Montagehöhe differieren.

EMOS spol. s.r.o. erklärt, dass G1120 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 G1120, білий

Інфрачоровий 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 вимкнеться налаштований час підключеній пристрій.

Технічні параметри

Живлення: 220–240 В~, 50–60 Гц

Максимальне навантаження: 1 200 Вт

Час вимикання: мін 10 ± 5 с | 7 ± 2 хв

Кут виявлення: 180°

Світлоочутливість: <3 LUX ~ 2 000 LUX

(можливість налаштування)

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

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

Відносна вологість навколошного

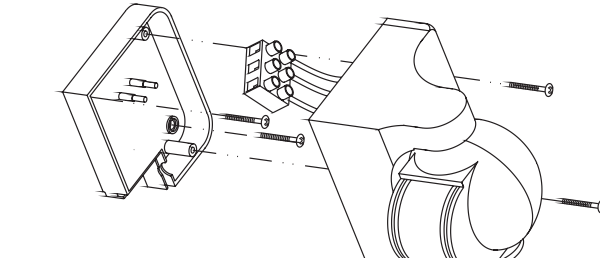
середовища: <93 %

Висота установки: 1,8–2,5 м

Детекція швидкості руху: 0,6–1,5 м/с

Витрати: 0,45 Вт (у режимі очікування 0,1 Вт)

Ізоляційне покриття: IP44

**Попередження**

Перед використанням, виріб переверте, 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 околицею, відблиском (напр. сильним джерелом світла) може привести виріб

до неправильної функції у роботі.

Принцип дії сенсору

PIR сенсор отримує інфрачорові хвилі, що передаються об'єктами в області чутливості. При рухомості об'єкта в полі виявлення сенсор виявляє зміну та подає команду вимкнення "Увімкнути 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 вимкнення) – час 10 ± 5 (секунд) до 7 хв (± 2 хв)

Після виявлення останнього руху почне відраховуватися 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 орієнтуючі, вони можуть відрізнятися в залежності від місця розташування і висоти установки.

EMOS spol. s.r.o. повідомляє, що G1120 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристрієм 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

max.: 1 200 W

300 W

LOAD

IN~

N

L

RED	BLUE	BROWN
CRVENA	PLAVA	BRAON
ROT	BLAU	BRUNN

ЧЕРВОНИЙ СИНИЙ КОРИЧНЕВИЙ

ISPRAVNA

RICHTIG

ПРАВИЛЬНА

1 Schaltzeit

2 Lichtempfindlichkeit

1 Час вимикання

2 Світлоочутливість

1 vrijeme uključenosti

2 Osetljivost na svjetlost

1 Schaltzeit

2 Lichtempfindlichkeit

1 vrijeme uključenosti

2 Osetljivost na svjetlost

1 vrijeme uključenosti

RO|MD | PIR senzor de mișcare G1120, alb

Senzorul infraroșu de mișcare servește la apărinderea 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: min. 10 ± 5 s | 7 ± 2 min
Unghiul de detecție: 180°
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
Consum: 0,45 W (în stare de aşteptare 0,1 W)
Protectie: IP44

Atenționare

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

În caz de defecțiune nu reparati-nici nu dezasamblați dispozitivul.

Sub influența interfeței 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 „Aprise 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 (±5 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.

EMOS spol. s.r.o. declară, că G1120 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 judeisio jutiklis G1120, baltais

Infraraudomųjų spindulinių judeisio jutikliai naudojami automatiškai įjungti šviesą patalpose ir lauke. Jutiklis reaguoja į aptikimo zonoje judančius asmenų šilumą. Kam nors patekus į aptikimo zoną automatiškai nustatytam laiko tarpu įjungiamas prijungtas prietaisas.

Specifikacijos:

Maitinimas: 220–240 V~, 50–60 Hz
Didžiausias apkrova: 1 200 W
Išsiųjimo laikas: min. 10 ± 5 s | 7 ± 2 min.
Aptikimo kampas: 180°
Jautrumas šviesai: <3–2 000 luxus (reguliuojama)
Aptikimo atstumas: maks. 12 m (<24 °C)

Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +40 °C
Santykinis 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)
Korpelas: IP44

Pastaba

Prieš naudojimą apžiūrėkite prietaisą; nenaudokite prietaiso, jeigu kuri nors dalis pažeista. Prieš montuodami įsitikinkite, kad maitinimas atjungtas. Prietaisui sugedus nemeginkite patys jo taistoti 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 šaltiniai).

Jutiklio veikimo aprašymas

PIR jutiklis priima aptikimo zonoje esančių objektu skleidžiamas infraraudonųjų spinduliu bangas. Aptikimo zonoje esančiam objektui pajudėjus jutiklis užfiksuoja spinduliuotės pokyčius ir nustatytam laikui aktyvuojua 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 delsa) – LAIKAS nuo 10 s (±5 s) iki 7 min (±2 min)

Užfiksavus paskutinių judejų pradedamas atbulinis pasirinkto laiko skaiciavimas. Tinkrinant, kaip prietaisais veikia, rekomenduojama nustatyti minimalią vertę.

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

Tinkrinant, kaip prietaisais veikia, rekomenduojama nustatyti maksimalią vertę.

Teikiame duomenys yra apytiksliai ir priklauso nuo vietas bei montavimo aukščio.

EMOS spol. s.r.o. deklaruoja, kad G1120 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 G1120, balts

Infrasarkanie kustību sensori tiek izmantoti automātiskai apgaismojuma ieslēgšanai gan iekštelpās, gan ārā. Sensors reagē uz cilvēku, kas atrodas detektēšanas zonā, kērmeņa siltumu. Ienākot detektēšanas zonā, pievienotā ierīce automātiski ieslēdzas uz noteikto laiku periodu.

Parametri:

Barošana: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maksimālā slodze: 1 200 W
Ieslēgšanas laiks: min. 10 ± 5 s | 7 ± 2 min
Detektora leņķis: 180°
Gaismas jutība: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regulējama)
Detektora diapazons: maks. 12 m (<24 °C)

Piezīme

Pirms lietošanas pārbaudiet izstrādājumu; neizmantojiet to, ja ir bojāta kāda detalja. Pirms salīkšanas pārbaucieties, ka ir atvienota barošana.

Izstrādājuma defekta gadījumā neveiciet remontdarbus un neizjauciet ierīci pašrocīgi. Elektromagnētiskā lauka traucējumi, 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, sensori detektē izmaiņas un ierosina aktivizēšanas komandu „ieslēgt gaismu” izvēlētajā laika periodā.

„Detektēšanas diapazonas (jutība) – līdz 12 m

Detektēšanas diapazoni ir teritorija, kuru nosaka detektēšanas leņķis un izvēlētais minimālais un maksimālais attālums no sensora. Diapazonu var izmaiņit, pagriezot sensora galvīnu.

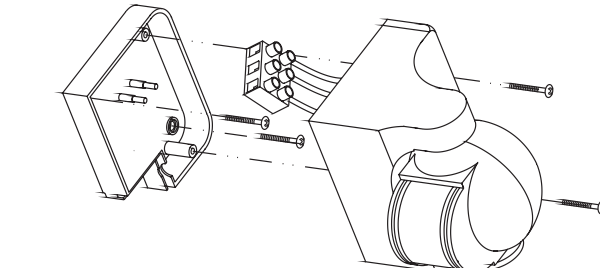
Laika iestatīšana (ieslēgšanas aizkavē) – TIME 10 s (±5 s) līdz 7 min (±2 min)

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

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

Darbības pārbaudei iestatiet maksimālo vērtību. Sniegtie dati ir aptuveni un var atšķirties atkarībā no atrašanās vietas un uzstādīšanas augstuma.

EMOS spol. s.r.o. apliecinā, ka G1120 atbilst Direktivas pamatprasībām un pārējiem atbilstošajiem noteikumiem. Ierīci var brīvi lietot ES. Atbilstības deklarāciju ir pieejama <http://www.emos.eu/download>.

**Reglare**

L – conductor de lucru
N – conductorul mijlociu

Reguliavimas

L – fazinis laidas
N – neutralus laidas

Regulēšana

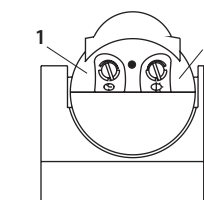
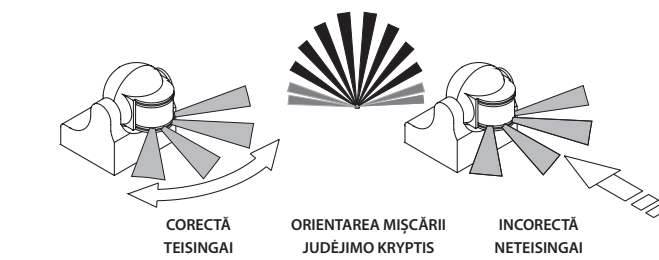
L – aktīvs vads
N – neitrāls vads

max.: 1 200 W
300 W

1 Timpul conectării
2 Sensibilitatea la lumină

1 Išsiųjimo laikas
2 Jautrumas šviesai

1 Ieslēgšanas laiks
2 Gaismas jutība



EE | PIR liikumisandur G1120, valge

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

Kirjeldus:

Toide: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maksimaalne koormus: 1 200 W
Lülitusaeg: min 10 ± 5 s | 7 ± 2 min
Tuvastusnurk: 180°
Valgustundlikkus: <3 luksi -> 2 000 luksi (reguleeritav)
Tuvastusulatus: max 12 m (<24 °C)

Toötõmperatuur: -20 kuni +40 °C
Suheliste niiskus: <93 %
Paigalduskõrgus: 1,8–2,5 m
Tuvastatava liikumise kiirus: 0,6–1,5 m/s
Energiatarbimine: 0,45 W (ooterežiimil 0,1 W)
Kaitseaste: IP44

Märkus:

kontrollige toodet enne kasutamist; ärge kasutage toodet, kui see on kahjustatud.
Enne kokkupanekut veenduge, et võrgutoide oleks välja lülitatud.

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

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

Anduri funktsioneeride kirjeldus

PIR-andur võtab 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 pöörloendus. Katsetamiseks soovitatatakse kasutada minimaalset värtust.

Hämaral seadistus (valgustundlikkus) – 3–2 000 luksi

Katsetamiseks soovitatatakse kasutada minimaalset värtust. Sisitud andmed on ligikaudsed ja võivad sõltuvalt asukohast ja paigalduskõrgusest erineda.

EMOS spol. s.r.o. kinnitab, et toode koodiga G1120 on kooskõlas direktiivi nõuete ja muude sääteteega. 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 G1120, бял

Инфрачеврени датчици за движение се използват за автоматично превключване на светлините в зони на закрито и на открито. Датчикът реагира на топлината на лицата, движещи се в зоната на засичане. При навлизане в полето на засичане свързаното 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 ± 5 сек | 7 ± 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)

Околна температура по време на работа:
от -20 °C до +40 °C

Относителна влажност: <93 %

Височина на монтиране: 1,8–2,5 м

Скорост на движение за засичане: 0,6–1,5 м/сек

Консумиран ток: 0,45 W

(0,1 W в режим на готовност)

Степен на защита: IP44

Забележка:

Огледайте уреда преди употреба; ако някоя част е повредена, не използвайте уреда. Преди слобяването 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 сила светлина) може да доведат до повреда на уреда.

Описание на функциите на датчика

PIR датчикът приема инфрачеврени вълни, излъчвани от обектите в обхвата на засичане. Когато даден обект се движи в обхвата на засичане, датчикът засича промяната и стартира задействаща команда "Включи осветление" за избрания период от време.

Обхват на засичане (чувствителност) – до 12 м

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

Настройване на време (забавяне при изключване) – ВРЕМЕ 10 сек (±5 сек) до 7 мин (±2 мин)

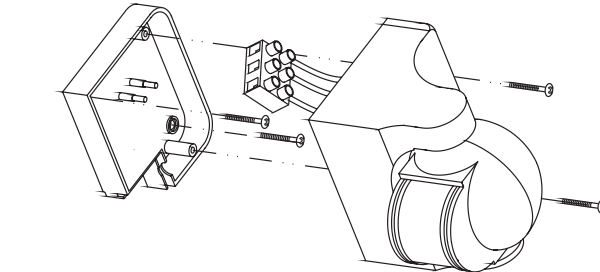
След като последното движение бъде открито, обратното броене на избраното време стартира. За избрание на характеристиките се препоръчва настройка на минималната стойност.

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 G1120 отговаря на основните изисквания и други разпоредби на Директива. Оборудването може да се използа свободно в рамките на ЕС. Декларацията за съответствие е част от това ръководство и може да бъде намерена също на уеб сайта <http://www.emos.eu/download>.



Reguleerimine

L – voolu all olev juhe
N – neutraalne juhe

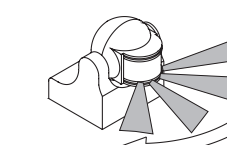
Регулиране

L – фазов проводник
N – нулев проводник

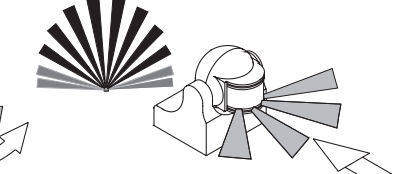
L (RED) (BLUE) (BROWN)

RED	BLUE	BROWN
PUNANE	SININE	ÖIGE
ЧЕРВЕН	СИН	КАФЯВ

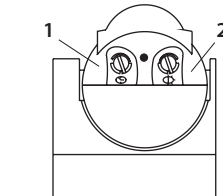
max.: 1 200 W
300 W



PAREIZS
ПРАВИЛНО



KUSTĪBAS VIRZIENS
ОТКРИВАНЕ НА ДВИЖЕНИЕ
НЕПРАВИЛНО



- Aja lülitamine
- Valgustundlikkus

- Vreme na pravlenie
- Valgustundlikkus

GB | Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

CZ | Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad. použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadů, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškozovat vaše zdraví.

SK | Nevyhazujte elektrické spotřebiče ako netriedený komunálny odpad, použite zberné miesta triedeneho odpadu. Pre aktuálne informacie o zbernych miestach kontaktujte mestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotřebiče uložené na skládkach odpadov, nebezpečné látky môžu presakovávať do podzemnej vody a dostávať sa do potravínovej retieža a poškodzovať vaše zdravie.

PL | Zgodnie z przepisami Ustawy o ZEEIE zabronione jest umieszczenie żadnej i innym odpadami zużytego sprzętu oznaczonego symbolem przezłomego kosza. Użytkownik, chcąc pozbiec się sprzętu elektrycznego i elektronycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zberania zużytego sprzętu. Sprzęcie nie znajdujące się skrzynkami bezpieczeństwa, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

HU | Az elektromos készüléket nem 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 zárólagosan a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a taplálékkána és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

SI | Električnih naprav ne odlagajte med mesane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta locenih odpadkov. Za aktuale informacie o zbirnih mestih se obrnite na krajne urade. Če so električne naprave odlagajte na odaglajicih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalico, pridejo v prehransko virigo in skodijo vašemu zdravju.

RS/HR/BA/ME | Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktuale informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odloži na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i u lanci ishrane i osteti vaše zdravje.

DE | Die Elektroverbraucher nicht als unsortierte Komunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktueller Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemüthlichkeit verderben.

UA | Не викидіть електричні пристрії як несортировані комунальні відходи, користуйтесь місцями збору комунальних відходів. За актуальну інформацію про місця збору звертайтесь до установ з місцем проживання. Якщо електричні пристрії розміщені на місцях з відходами, то небезпеки речовин можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу пошкоджуючи ваше здоров'я.

RO/MD | Nu aruncați electricele la deșeuri comune rezortante, folosiți bazele de receptie a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de receptie contactați organele locale. Dacă consumatorii electrii sunt depozitați la stocuri de deșeuri comune, substanțele periculoase se pot infila în ape subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

LT | Nemeskite kartu su butinėmis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekoms skirtus sunirkimo punktus. Susisiekite su vietiniens valdžios institucijomis, kad šios subtelty informacija apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atlieku užkasiame vietose, kengsminges medžiagos gali patenkinti grūninius vandenis, ir tokii būdai pakanki žmonių sveikatai.

LV | Neizmetiet kopā ar sadzīves atkritumiem. Šīm nolūkam izmantojiet iepāus atkritumu šķirošanas un savākšanas punktus. Lai gūtu informāciju par sādieniem savākšanas punktiem, sazinieties ar vietējo pašvaldību. Ja elektroniskie ierīces tiek likvidētas izgāztuvē, bīstamas vielas var nonākt pazemes iedēņos un tākai arī barības kēde, kur tās var ietekmēt cilveka veselību.

EE | Ärge visake ära kaos olmejäätmetega. Kasutage spetsialseid sorteeritud jäätmete kogumispunkte. Teavat kogumispunktidest saatte kohalikult omavalitsust. Elektronikaseadmete prügimäele viskamisel vöövild ohtlikud ained pääseda põhjavega ja seejärel toiduhalesel mingutuda nii inimeste kui teravile.

BG | Не изхвърляйте електрически уреди с несортиран домакински отпадъци; предавайте ги в пунктите за събиране на сортирани отпадъци. Актуална информация относно пунктовете за събиране на сортирани отпадъци може да получите от компетентните местни органи. При изхвърляне на електрически уреди на сметницата е възможно в подпочвените води да попаднат опасни вещества, които след това да преминат в хранителната верига и да увредят здравето на хората.