

HU | Mikrohullámú mozgásérzékelő G1180, fehér

Az G1180 egy olyan mozgásérzékelő, amely rádiófrekvenciás elektromágneses hullámokat (5,8 GHz) bocsát ki; ha a készülék a meghatározott tartományon belül akár a legkisebb mozgást észleli, kigyullad a jelzőfény. Az érzékelő az előre beállított területen belül képes akár ajtón, kirakatban vagy vékonyabb falakon keresztül is érzékelni a mozgást.

Jellemzők:

Tápellátás: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maximális terhelés: 1 200 W
Jelzési időtartam: 10 ± 3 s | 12 ± 1 perc
Érzékelési szög: 360°
Fényérzékenység: <3 LUX ~ 2 000 LUX (állítható)

Érzékelési tartomány: max. 16 m (<24 °C)
Működési hőmérséklet: -20 °C és +40 °C között
Relatív páratartalom: <93%
Telepítési magasság: 1,5–3,5 m
Fogyasztás: 0,81 W (készleti 0,79 W)
Ház: IP20

Telepítés és bekötés:

Az érzékelőt olyan helyre telepítse, ahol annak teljesítményét nem befolyásolja közvetlen meleg légáramlat (pl. fűtőtest fölött), közvetlen napfény vagy más zavaró tényezők!

- Válasszon egy megfelelő helyet, lehetőleg a megfigyelt kívánt területtel szemközt, 3,5 méter magasságig!
- Kapcsolja le a hálózati áramot, kösse be a vezetékeket a mellékelt bekötési ábra szerint, majd csatlakoztassa az érzékelőt a csatlakozó dobozhoz!
- A kapcsoló segtségével állítsa be az érzékelőn a kívánt paramétereit!

Az érzékelési tartomány beállítása (érzékenység)

Az „érzékelési tartomány” egy hozzávetőlegesen körcikkely alakú területet jelöl a földön, amely, ha az érzékelőt 2,5 méter magasságába helyezi, az érzékelési zónának felel meg. A kapcsolót egészben balra állítsa ez a tartomány a minimum hatótávolság (kb. 1 m), egészen jobbra állítsa pedig a maximum hatótávolság lesz (kb. 8 m).

Idő beállítása (kikapcsolás késleltetése)

A jelzőfény kívánt üzemiideje (váltigítás időtartama) 10 másodperctől (+/- 3 s) egészen 12 percig (+/- 60 s) folyamatosan módosítható. A fenti időtartam alatt bármilyen érzékelést mozgás új érzelési ciklust indít. Az érzékelési zóna beállításakor, és annak tesztelésekor javasoljuk, hogy a lehető legrövidebb időt állítsa be.

Szürkületi beállítás (fényérzékenység)

A kívánt fényérzékenység kb. 3 LUX és 2 000 LUX (+/- 5%) tartományban folyamatosan állítható. A telepítést követően tesztelje a készülék összes funkcióját, és ellenőrizze a beállításokat! A telepítést kizárálag megfelelően képzett szakember végezheti.

Az EMOS spol. s.r.o. kijelenti, hogy az G1180 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinél. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI | Mikrovalovno tipalo gibanja G1180, belo

Tipalo G1180 je aktivno tipalo gibanja, ki oddaja visokofrekvenčne elektromagnetske valove (5,8 GHz), pri zaznavi tudi najmanjšega gibanja v danem dosegu, vključi lúc. Tipalo zazna gibanje tudi skozi vrata, steklene izložbe ali tanke stene na nastavljenem območju.

Technični parametri:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz

Doseg zaznavanja: maks. 16 m (nastavljivo)

Maksimalna obremenitev: 1 200 W

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

Čas vkljopa: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min.

Relativna vlažnost okolja: <93 %

Kot zaznave: 360°

Višina namestitev: 1,5–3,5 m

Svetlobna občutljivost: <3 LUX ~ 2 000 LUX

(nastavljivo)

Razred zaščite: IP20

Namestitev in priključitev:

Tipalo namestite na ustrezeni mesto, kjer njegovo delovanje ne bo oviral neposredni pretok toplega zraka, npr. ne v bližini grelnega telesa, sončnega sevanja ali drugih motečih vplivov.

- Izberite primerno mesto, najbolje pa prečno na nadzorovanu površino do višine največ 3,5 m.
- Izklučite glavni dovod električne energije, vodnike priključite, kot je prikazano na shemi in nato tipajo pritridle v instalacijsko dozo.
- Nastavite želene parametre tipala s pomočjo stikala.

Nastavitev dosega (občutljivosti)

Z izrazom doseg se razume približni krožni premer na tleh, ki pri namestitvi v višino 2,5 m ustvari območje zaznave. Nastavitev dosega do levega konca pomeni minimalen doseg (cca 1 m), desni konec pomeni maksimalen doseg (cca 8 m).

Nastavitev časa (zakasnitev izklopa)

Želen čas obratovanja (svetenja) luči je možno tekoče nastavljati v razponu od 10 sekund +/-3 sekund do največ 12 minut +/-60 sekund. Z vsakim gibom pred pretekom tega časa se ciklus vkljopi. Pri nastavjanju območja zaznave in izvajanjem preizkusov funkcionalnosti svetujemo nastaviti najkrajši čas.

Nastavitev zaznavanja mračka (svetlobna občutljivost)

Želeno svetlobno občutljivost je možno nastaviti tekoče v razponu od cca 3 LUX do 2 000 LUX +/-5 %. Po namestitev preizkusite vse funkcije in preverite, ali je nastavitev pravilna. Namestitev lahko izvaja le ustrezno usposobljena oseba.

EMOS spol. s.r.o. izjavlja, da sta G1180 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosti 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 meseca.
- 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.
- Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
- Ce aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novogarancija ali vračilo 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 užajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravnava obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitev.

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 povroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahteveka. Priložen mora biti potrenji 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:

Mikrovalovno tipalo gibanja G1180, belo

TIP:

G1180

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

RS|HR|BA|ME | Mikrovalni osjetnik pokreta G1180, bijeli

Osjetnik G1180 je aktivni osjetnik pokreta koji oddaje visokofrekvenčne elektromagnetske valove (5,8 GHz) a kada otkrije v najmanjšem presegu svjetlo. Osjetnik otkriva pokret kroz vrata, staklene izložbe ili tanke zidove u zadanim području.

Technične značajke:

Napajanje: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maks. opterecenje: 1 200 W
Vrijeme uključenosti: 10 s ± 3 s | 12 ± 1 min.
Kut otkrivanja: 360°
Osjetljivost na svjetlost: <3 lx ~ 2 000 lx (podesivo)

Domet otkrivanja: maks. 16 m (podesivo)
Radna temperatura: od -20 °C do +40 °C
Relativna vlažnost okolice: <93 %
Montažna visina: 1,5–3,5 m
Potrošnja: 0,81 W (u stanju pripravnosti 0,79 W)
Stupanj zaštite: IP20

Montiranje i povezivanje:

Osjetnik postavite na odgovarajuće mjesto na kom njegov rad neće biti pod utjecajem izravnog toka vrućeg zraka (npr. iz grljivih tijela), sunčevog zračenja i drugih ometajućih utjecaja.

- Odaberite primerno mjesto, najbolje pa prečno na nadzorovanu površinu do višine največ 3,5 m.
- Izklučite glavni dovod električne energije, vodnike priključite, pričekajte vodiče prema shemi i nakon toga pričvrstite osjetnik u montažnu kutiju.
- Postavite željene parametre osjetnika pomoću preklopke.

Postavljanje dometa (osjetljivosti)

Pod pojmom domet se podrazumijeva približno kružni promjer na zemlji koji pri montaži osjetnika na visinu od 2,5 m čini oblast otkrivanja. Postavljanjem dometa na lijevi krajnji položaj postavlja se minimalni domet (oko 1 m), a u desni krajnji položaj - maksimalni domet (oko 8 m).

Postavljanje vremena uključenosti (odgađanje isključenja)

Željeno vrijeme uključenosti (osvetljavanja) svjetla može se postavljati kontinuirano u rasponu od 10 sekundi ± 3 sekundi, do maksimalno 12 minute ± 60 sekundi. Svakim pokretom unutar ovog vremena započinje novi ciklus. Pri postavljanju oblasti otkrivanja i ispitivanju funkciranja se preporučava postaviti najkratše vrijeme.

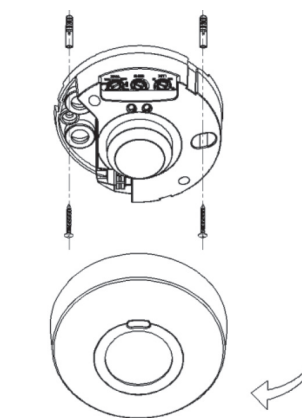
Postavljanje svjetlosne osjetljivosti

Željenu svjetlosnu osjetljivost možete postavljati kontinuirano u rasponu od oko 3 lx do 2 000 lx ± 5 %.

Nakon montiranja testirajte sve funkcije i uvjerite se je li sve valjano postavljeno. Montiranje može vršiti samo osoba odgovarajuće kvalifikacije.

EMOS spol. s.r.o. izjavljuje da su uredaj G1180 sukladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uredaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o sukladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

max.: 1200 W
300 W

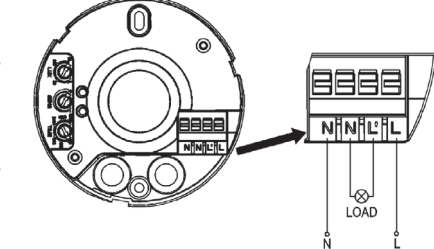


Beállítás

L – fázis
N – nullvezető

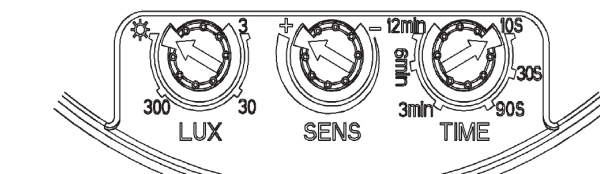
Nastavitev

L – fazni vodnik
N – sredinski vodnik



Postavljanje

L – radni vodič
N – srednji vodič



DE | Mikrowellenbewegungssensor G1180, weiss

Der Sensor G1180 ist ein aktiver Bewegungssensor. Er sendet elektromagnetische Hochfrequenzwellen (5,8 GHz) und schaltet bei Wahrnehmung einer kleinsten Bewegung ein Licht. Der Sensor nimmt eine Bewegung auch durch eine Tür, Schaufensterscheibe oder dünne Wand im eingestellten Bereich wahr.

Technische Parameter:

Speisung: 220–240 V~, 50–60 Hz
Höchstbelastung: 1 200 W
Schaltzeit: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min. (einstellbar)
Detektionswinkel: 360°
Lichtempfindlichkeit: <3 LUX ~ 2 000 LUX (einstellbar)
Detektionsreichweite: 16 m max. (einstellbar)

Betriebstemperatur: -20 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung: <93 %
Installationshöhe: 1,5–3,5 m
Verbrauch: 0,81 W (im Betriebszustand 0,79 W)
Schutzart: IP20

Installation und Anschluss:

Den Sensor an einer geeigneten Stelle anbringen, wo seine Tätigkeit nicht durch direkte Warmluftströmung z.B. von einer Heizung, von Sonnenstrahlen und anderen störenden Einflüssen beeinflusst wird.

- Einen geeigneten Ort, am besten quer zur überwachten Fläche in Höhe max. 3,5 m auswählen.
- Die Hauptzuleitung der elektrischen Energie ausschalten, die Leiter nach Schema anschließen und dann den Sensor in einer Installationsdose befestigen.
- Die gewünschten Parameter des Sensors mittels Schalter einstellen.

Einstellen der Reichweite (Empfindlichkeit)

Unter Reichweite wird der annähernde Kreis auf der Erde, der bei Anbringen in 2,5 m Höhe Erfassungsbereich ist. Einstellen der Reichweite auf linke Begrenzung bedeutet Mindestreichweite (ca. 1 m), rechte Begrenzung bedeutet maximale Reichweite (ca. 8 m).

Zeiteinstellung (Ausschaltverzögerung)

Die gewünschte Betriebszeit [Leuchten] der Lampe kann fließend von 10 Sekunden +/- 3 Sekunden bis maximal 12 Minuten +/- 60 Sekunden eingestellt werden. Mit jeder Bewegung vor Ablauf dieser Zeit wird der Zyklus gestartet. Beim Einstellen des Erfassungsbereichs und den Funktionsprüfungen wird das Einstellen der kürzesten Zeit empfohlen.

Dämmungseinstellung (Lichtempfindlichkeit)

Die gewünschte Lichtempfindlichkeit kann fließend von ca. 3 LUX bis 2 000 LUX +/- 5 % eingestellt werden.

Nach der Installation alle Funktionen testen und die richtige Einstellung überprüfen. Die Installation darf nur eine Person mit zugehöriger Qualifikation vornehmen.

EMOS spol. s.r.o. erklärt, dass G1180 mit den Grundanforderungen und den weiteren da-zugehörigen 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 | Мікрохвильовий сенсор руху G1180, білий

Сенсор G1180 – являється активним сенсором руху, який посилає високочастотні електромагнітні хвилі (5,8 ГГц), під час виявлення найменшого руху в межах зазначеного діапазону, ввімкнеться світло. Сенсор виявляє рух і через двері, скляні вітрини або через тонкі стіни в налаштованій області.

Технічні параметри

Живлення: 220–240 В~, 50–60 Гц
Максимальне навантаження: 1 200 Вт
Час вмикання: 10 ± 3 с | 12 ± 1 хв
Кут виявлення: 360°
Світолчутивість: <3 LUX ~ 2 000 LUX (можливість налаштування)
Достяжність детекції: макс. 6 м (р)

Робоча температура: від -20 °C до +40 °C
Відносна вологість навколошнього середовища: <93 %
Висота установки: 1,5–3,5 м
Витрати: 0,81 Вт (у режимі очікування 0,79 Вт)
Ізоляційне покриття: IP20

Установка і підключення:

Встановіть датчик у відповідному місці, де на нього під час роботи не буде впливати прямий потік гарячого повітря, наприклад від установок опалення, сонячного проміння та інших впливів, які передають.

- Виберіть відповідне місце, саме краще те місце, котре докола охороняється, до макс. висоти 3,5 м.
- Вимкніть основне джерело електричного струму, підключіть проводи згідно зі схемою, а потім прикрепіть датчик до коробки.
- Налаштуйте необхідні параметри, параметри датчика, за допомогою перемикача.

Налаштування досягу (чутливості)

Слово досяжність означає приблизний круговий діаметр на наземлі, котрий під час установки на висоті 2,5 м покаже область виявлення. Установка діапазону лівої крайньої позиції означає мінімальну досягнення (блізько 1 м), діапазон правої крайньої позиції означає максимальну досягнення (блізько 8 метрів).

RO/MD | Senzor de mișcare cu microunde G1180, alb

Senzorul G1180 este un senzor de mișcare activ, care emite unde electromagnetice de înaltă frecvență (5,8 GHz), la înregistrarea unei mișcări căt de mică pe raza dată aparinde lumina. Senzorul înregistrează mișcarea și prin ușă, vitrină de sticlă ori pereți subțiri în zona stabilită.

Parametrii tehnici:

Alimentarea: 220–240 V~, 50–60 Hz
Sarcina maximă: 1 200 W
Timpul conectării: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min.
Unghiul de detecție: 360°
Sensibilitatea la lumină: <3 LUX ~ 2 000 LUX (reglabilă)

Raza de detecție: max. 16 m (reglabilă)
Temperatura de funcționare: -20 °C la +40 °C
Umiditatea relativă a mediului: <93 %
Înălțimea de instalare: 1,5–3,5 m
Consumul: 0,81 W (în stare de aşteptare 0,79 W)
Protectie: IP20

Instalarea și conectarea:

Instalați senzorul la loc potrivit, unde activitatea lui nu va fi influențată de fluxul direct de aer cald de ex. de la calorifer, radiații solare ori alte influențe perturbatoare.

- Alegeți locul potrivit, de preferat de-a curmezișul zonei supraveghetării la înălțimea max. de 3,5 m.
- Deconectați alimentarea cu energie electrică, conectați conductoare conform schemei și apoi fixați senzorul în cutia de instalare.
- Reglați parametrii solicitati ai senzorului cu ajutorul comutatorului.

Reglarea razei de acțiune (sensibilității)

Sub notiunea de rază de acțiune se înțelege diametrul circular aproximativ pe pământ, care rezultă din montajul la înălțimea de 2,5 m ca zonă de detecție. Setarea razei de acțiune la limita stângă înseamnă rază minimă (cca 1 m), limita dreaptă înseamnă rază de acțiune maximă (cca 8 m).

Reglarea timpului (întărzierea stingerii)

Perioada solicitată de funcționare (luminare) a lămpii se poate regla treptat în intervalul de la 10 secunde +/- 3 secunde la maxim 12 minute +/- 60 secunde. Cu fiecare mișcare înainte de expirarea acestei perioade va fi activat alt ciclu. La setarea zonei de deținere și efectuarea testului funcționării se recomandă reglarea unei perioade căt mai scurte.

Reglarea la întunecare (sensibilitate la lumină)

Sensibilitatea solicitată la lumină se poate regla treptat în intervalul de la cca 3 LUX la 2 000 LUX +/- 5 %. După instalare verificăți toate funcțiile și asigurați-vă că reglarea este corectă. Instalarea poate fi executată doar de o persoană având calcificare corespunzătoare.

EMOS spol. s.r.o. declară, că G1180 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 | Mikrobangų judegos jutiklis G1180, baltas

G1180 judegos jutiklis – tai radio dažnio elektromagnetines bangas (5,8 GHz) siūlyiantis aktyvus judegos jutiklis, kuris įjungia švesą nustatytais plotės užfiksavus nors menkiausią judegį. Jutiklis judegi galia aptiki netgi per duris, stiklines vitrinas arba plonas sienas tam tikrame plotė.

Specifikacijos:

Maitinimas: 220–240 V~, 50–60 Hz
Didžiausia apkrova: 1 200 W
Išsiųjimo laikas: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min.
Aptikimo kampas: 360°
Jautrumas švesai: <3–2 000 liukų (reguliuoja)

Aptikimo atstumas: maks. 16 m (reguliuoja)
Darbinė temperatūra: nuo -20 °C iki +40 °C
Santykis drėgnumas: <93 %
Montavimo aukštis: 1,5–3,5 m
Energijos suvarojimas: 0,81 W (statinis 0,79 W)
Korpelas: IP20

Montavimas ir prijungimas:

Jutiklis montuokite tokiuo vietoje, kur jo veikimui įtakos neturės tiesioginis karšto oro srautas (pvz., iš šildytuvo), tiesioginiai Saulės spinduliu arba kitokie nepalankūs veiksnių.

- Montavimui pageidautina rinktis vieta priešais stebimą zoną, iki 3,5 m aukštyste.
- Išjunkite maitinimą, pagal schemą prijunkite laidus ir prijunkite jutikliui prie paskirstymo dėžutės.
- Jungiklius nustatykite pageidaujamus jutiklio parametrus.

Aptikimo atstumo (jautrumo) nustatymas

"Aptikimo atstumas" – tai apytikslis apskritimo, kurio ribose 2,5 m aukštyste sumontuotas jutiklis fiksuoja judeges, skersmuo. Nustačius iki kairės galinės padėties aptikimo atstumas yra mažiausias (maždaug 1 m), o iki dešinės galinės padėties – didžiausias (maždaug 8 m).

Laiko nustatymas (išsiųjimo delsa)

Pageidaujama švetimo trukmę galima nustatyti nuo 10 sekundžių +/- 3 sekundės iki 12 minučių +/- 60 sekundžių. Kiekviename judegyje, atliktas švetimo metu, aktyvius naujų ciklų. Reguliuojant aptikimo atstumą ir bandant prietaiso veikimą rekomenduojama nustatyti pačią trumpiausią švetimo trukmę.

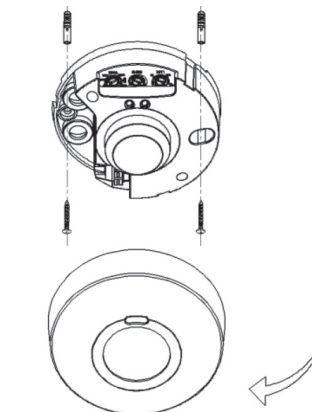
Prieblados nustatymas (jautrumas šviesai)

Jautrumu šviesai galima nustatyti ribose nuo maždaug 3 liukų iki 2 000 liukų +/- 5 %.

Baigę montuoti prietaisą išbandykite visas funkcijas ir patirkrinkite, ar nustatymai teisingi. Montavimo darbus gali atlėkti tik tinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

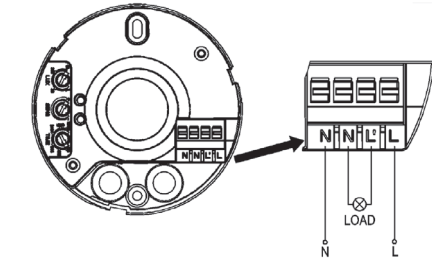
EMOS spol. s.r.o. declară, că G1180 attinge pagrindinius Direktyvos reikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisą galima laisvai naudoti ES. Atitinkies deklaraciją galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.

max.: 1200 W
300 W



Einstellen

L – Arbeitsleiter
N – Mittenleiter

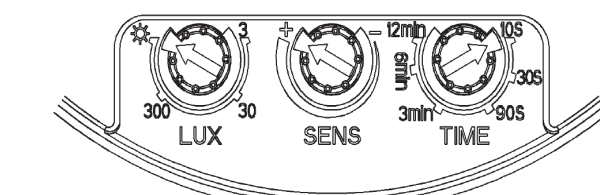


Reglarea

L – conductor de lucru
N – conductorul mijlociu

Reguliuojimas

L – fazinis laidas
N – neutralus laidas



IT | Sensore di movimento a microonde G1180, bianco

Il sensore G1180 è un sensore di movimento attivo che trasmette onde elettromagnetiche ad alta frequenza (5,8 GHz); quando viene rilevato un movimento minimo all'interno di un determinato raggio di azione accende la luce. Il sensore rileva anche i movimenti attraverso porte, finestre di vetro o pareti sottili nell'area impostata.

Parametri tecnici:

Alimentazione: 220–240 V~, 50–60 Hz
Carico massimo: 1 200 W
Tempo di commutazione: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min
Angolo di rilevamento: 360°
Sensibilità alla luce: <3 LUX ~ 2 000 LUX (regolabile)

Campo di rilevamento: max. 16 m (regolabile)
Temperatura operativa: da -20 °C a +40 °C
Umidità relativa ambientale: <93 %
Altezza di installazione: 1,5–3,5 m
Consumo: 0,81 W (in modalità standby 0,79 W)
Isolamento: IP20

Installazione e collegamento:

Installare il sensore in una posizione adeguata in cui il suo funzionamento non sia influenzato dal flusso diretto dell'aria calda, ad esempio dal termostofone, dalla luce solare o da altri elementi di interferenza.

1. Scegliere una posizione adeguata, preferibilmente in mezzo all'area monitorata, ad un'altezza massima di 3,5 m.
2. Spegnere l'alimentazione principale, collegare i conduttori secondo lo schema, quindi fissare il sensore alla scatola di installazione.
3. Impostare i parametri del sensore desiderati utilizzando l'interruttore.

Impostazione del raggio d'azione (sensibilità)

Con il termine raggio d'azione si intende il diametro circolare approssimativo al suolo che, montato ad un'altezza di 2,5 m emergerà come area di rilevamento. L'impostazione del raggio d'azione sul fermo sinistro significa un raggio d'azione minimo (circa 1 m), il fermo destro significa il raggio d'azione massimo (circa 8 m).

Impostazione del tempo (ritardo dello spegnimento)

Il tempo di funzionamento (illuminazione) desiderato della luce può essere regolato in modo continuo da 10 secondi +/- 3 secondi fino a un massimo di 12 minuti +/- 60 secondi. Qualsiasi movimento prima della fine di questo lasso di tempo attiverà il ciclo. Per impostare l'area di rilevamento ed eseguire il test di funzionamento, si raccomanda di impostare durate inferiori.

Impostazione del tramonto (sensibilità luminosa)

La sensibilità luminosa desiderata può essere impostata in modo continuo da circa 3 LUX a 2.000 LUX +/- 5 %. Dopo l'installazione, testare tutte le funzioni e verificare la correttezza delle impostazioni. L'installazione deve essere eseguita solo da persone debitamente qualificate.

EMOS spol. s.r.o. dichiara che G1180 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 | Microgolf bewegingssensor G1180, wit

De G1180-sensor is een actieve bewegingssensor die hoogfrequente elektromagnetische golven (5,8 GHz) uitzendt, en wanneer de geringste beweging binnen een bepaald bereik wordt gedetecteerd, gaat het licht aan. De sensor detecteert ook beweging door deuren, glazen ramen of dunne muren in het ingestelde gebied.

Technische kenmerken:

Voeding: 220–240 V~, 50–60 Hz
Maximale schakelbelasting: 1 200 W
Schakeltijd: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min
Detectiehoek: 360°
Lichtgevoeligheid: <3 LUX ~ 2 000 LUX (instelbaar)
Dekking: IP20

Detectiebereik: max. 16 m (instelbaar)
Bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +40 °C
Relatieve vochtigheid: <93 %
Installatiehoogte: 1,5–3,5 m
Verbruik: 0,81 W (0,79 W in standby-modus)
Dekking: IP20

Installatie en aansluiting:

Installeer de sensor op een geschikte plaats waar de werking niet wordt beïnvloed door de directe stroom van warme lucht, bijv. van een verwarming, zonlicht en andere storende invloeden.

1. Kies een geschikte locatie, maar bij voorkeur dwars over het bewaakte gebied tot een maximale hoogte van 3,5 m.
2. Schakel de hoofdvoeding uit, sluit de draden aan volgens het schema en bevestig vervolgens de sensor in de installatiedoos.
3. Stel de gewenste sensorparameters in met de schakelaar.

Instellen van het bereik (gevoeligheid)

De term bereik wordt gebruikt om de cirkelvormige diameter op de grond aan te geven, die bij montage tot een hoogte van 2,5 m zal resulteren in een opnamegebied. Het bereik instellen op de linker stop betekent minimaal bereik (ongeveer 1 m), rechter stop betekent maximaal bereik (ongeveer 8 m).

Tijdstelling (uitschakelvertraging)

De gewenste bedrijfsduur (verlichtingsduur) van de verlichting kan continu worden ingesteld van 10 seconden +/- 3 seconden tot maximaal 12 minuten +/- 60 seconden. Bij elke beweging vóór het

verstricken van deze periode wordt de cyclus geactiveerd. Bij het instellen van het opnamegebied en het uitvoeren van de functietest wordt aanbevolen om de kortste tijd in te stellen.

Schemerinstelling (lichtgevoeligheid)

De gewenste lichtgevoeligheid kan continu worden ingesteld van ca. 3 LUX tot 2.000 LUX +/- 5 %. Test na de installatie alle functies en controleer of de instellingen juist zijn. De installatie mag uitsluitend door een bevoegd persoon worden uitgevoerd.

EMOS spol. s.r.o. verklaart dat de G1180 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 de microondas G1180, blanco

El sensor G1180 es un sensor de movimiento activo, que emite ondas electromagnéticas de alta frecuencia (5,8 GHz). Al registrar el mínimo movimiento en la zona de alcance, activa la luz. El sensor registra los movimientos incluso a través de las puertas, escaparates de vidrio o paredes delgadas dentro de la zona seleccionada.

Ficha técnica:

Alimentación: 220–240 V~, 50–60 Hz
Carga máxima: 1 200 W
Tiempo de activación: 10 ± 3 s | 12 ± 1 min
Ángulo de detección: 360°
Sensibilidad lumínica: <3 LUX ~ 2 000 LUX (ajustable)
Alcance de detección: máximo 16 m (ajustable)

Temperatura de funcionamiento:
-20 °C hasta +40 °C
Humedad relativa del ambiente: <93 %
Altura de montaje: 1,5–3,5 m
Consumo: 0,81 W (en modo de espera 0,79 W)
Protección: IP20

Montaje y conexión:

Coloque el sensor en un lugar adecuado donde su funcionamiento no estará afectado por la corriente directa del aire caliente (por ejemplo del calefactor), radiación del sol y otras interacciones.

1. Seleccione la ubicación adecuada, idealmente en diagonal al espacio vigilado, hasta una altura máxima de 3,5 m.
2. Desconecte la fuente de alimentación principal, conecte los cables según el esquema y después fije el sensor dentro de la caja de montaje.
3. Configure los parámetros deseados del sensor con la ayuda del interruptor.

Configuración del alcance (sensibilidad)

Con el término alcance se entiende el área de diámetro circular en el suelo que, en el montaje en la altura de 2,5 m resulta ser la zona de detección. La configuración del alcance al tope a la izquierda representa el alcance mínimo (aprox. 1 m), al tope a la derecha representa el alcance máximo (aprox. 8 m).

Configuración del tiempo (retraso de la desactivación automática)

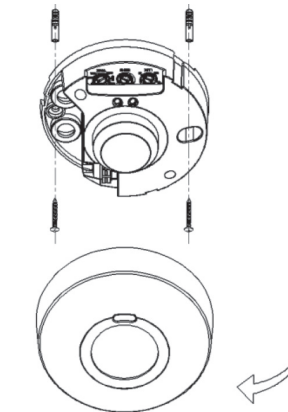
El tiempo de activación deseado (encendido) de la luz se puede configurar de manera gradual a partir de los 10 segundos +/- 3 segundos hasta un máximo de 12 minutos +/- 60 segundos. Antes de expirar este tiempo, cada movimiento activará el ciclo. Configurando la zona de detección y realizando la prueba de funcionamiento se recomienda seleccionar el tiempo más corto.

Configuración de atenuación (sensibilidad lumínica)

La sensibilidad lumínica deseada se puede configurar de manera gradual en el intervalo desde aprox. 3 LUX hasta 2 000 LUX +/- 5 %. Al acabar el montaje prueba todas las funciones y asegúrese que la configuración sea correcta. Solo una persona con una cualificación adecuada puede realizar la instalación.

EMOS spol. s.r.o. declara que G1180 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>.

max.: 1200 W
300 W

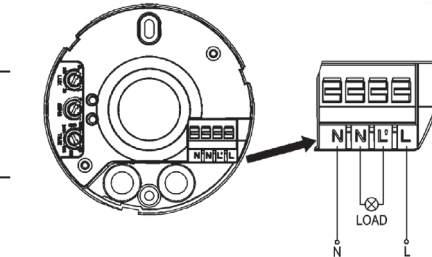


Impostazioni

L – conduttore operativo
N – conduttore centrale

Instelling

L – werkende geleider
N – middelste geleider



Configuración

L – cable de fase
N – cable neutro

