



GB G1190 (MX25) microwave motion sensor, white

The MX25 sensor is an active motion sensor which transmits radio-frequency electromagnetic waves (5.8 GHz); a light is switched on when a slightest motion within the specified range is detected. The sensor can even detect motion through a door, glass shop windows, or thin walls within a pre-set area.

Specifications:

Power supply:	220–240 V~, 50–60 Hz	Operating temperature:	-20 °C to +40 °C
Maximum load:	1200 W	Relative humidity:	< 93 %
Switching time:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Installation height:	1.5 m – 3.5 m
Detection angle:	360°	Power consumption:	0.9 W (stand by 0.1 W)
Light sensitivity:	< 3 LUX ~ 2000 LUX (adjustable)	Enclosure:	IP20
Detection range:	max. 16 m (adjustable)		

Installation and connection:

Install the sensor in a suitable place where its performance will not be affected by direct hot air flow (e.g. from a heater), direct sunshine or other disturbing factors.

- Select a suitable location, preferably across the monitored area, up to 3.5 m in height.
- Switch off the main power supply, connect the wires according to the diagram and then connect the sensor to the junction box.
- Use the switch to set the desired parameters of the sensor.

Setting the detection range (sensitivity)

The "detection range" means an approximate circular diameter on the ground which, if installing the sensor at a height of 2.5 m, will result in the detection zone. Setting the range to the left stop provides the minimum reach (approx. 1 m), the right stop provides the maximum range (approx. 8 m).

Setting time (switch-off delay)

The desired operating time (lighting) of a light can be continuously adjusted within the range of 10 seconds +/- 3 seconds to 12 minutes +/- 60 seconds. Every motion during this period will trigger a new cycle. When adjusting the detection zone and testing the function, it is recommended to set the shortest time.

Twilight setting (light sensitivity)

You can adjust the desired light sensitivity continuously within the range of approx. 3 LUX to 2 000 LUX +/- 5 %.

When you complete the installation, test all functions and check correct settings. The installation may only be performed by an appropriately qualified person.

CZ Mikrovlnný pohybový senzor G1190 (MX25), bílý

Senzor MX25 je aktívny pohybový senzor, ktorý vysíla vysokofrekvenčné elektromagnetické vlny (5,8 GHz), pri zaznamenaní najmenšieho pohybu v danom dosahu, spne svetlo. Senzor zaznamená pohyb i skrz dvere, sklenené výlohy či tenké zdi v nastavenej oblasti.

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:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Instalační výška:	1,5 m–3,5 m
Detekční úhel:	360°	Spotřeba:	0.9 W (v pohotovostním stavu 0,1 W)
Citlivost na světlo:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavitelné)	Krytí:	IP20
Detekční dosah:	max. 16 m (nastavitelné)		

Instalace a zapojení:

Čidlo instalujte na vhodné místo, kde jeho činnost nebude ovlivněna přímým prouděním teplého vzduchu např. od topidla, slunečním zářením a jinými rušivými vlivy.

- Vyberte vhodné místo, nejlépe však napříč hladou plochou do výšky max. 3,5 m.
- Vypněte hlavní prívod elektrické energie, připojte vodiče dle schématu a poté připevněte čidlo do instalacní krabice.
- Nastavte požadované parametry čidla parametry pomocí přepínače.

Nastavení dosahu (citlivosti)

Pod pojmem dosah je miňaný približný kruhový průměr na zemi, který při montáži do výšky 2,5 m vyplýne jako oblast záchrany. Nastavení dosahu na levý doraz znamená minimální dosah (cca 1 m), pravý doraz znamená maximální dosah (cca 8 m).

Nastavení času (zpoždění vypnutí)

Požadovanou dobu provozu (svícení) svítidla lze plynule nastavovat v rozmezí od cca 3 LUX do 2 000 LUX +/- 5 %. Požadovanou světelnou citlivost je možno nastavovat v rozmezí od cca 3 LUX do 2 000 LUX +/- 5 %.

Po instalaci otestujte všechny funkce a ujistěte se o správném nastavení. Instalaci může provádět pouze osoba s příslušnou kvalifikací.

SK Mikrovlnný pohybový senzor G1190 (MX25), biely

Senzor MX25 je aktívny pohybový senzor, ktorý vysielá vysokofrekvenčné elektromagnetické vlny (5,8 GHz), pri zaznamenaní najmenšieho pohybu v danom dosahu, zopne svetlo. Senzor zaznamená pohyb aj cez dvere, sklenené výklydy a tenké steny v nastavenej oblasti.

Technické parametre:

Napájanie:	220–240 V~, 50–60 Hz	Prevádzková teplota:	-20 °C až +40 °C
Maximálna záťaž:	1 200 W	Relatívna vlhkosť prostredia:	< 93 %
Doba zopnutia:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Instalačná výška:	1,5 m–3,5 m
Detektčný uhol:	360°	Spotreba:	0,9 W
Citlivosť na svetlo:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (nastaviteľné)	(v pohotovostnom stave 0,1 W)	
Detektčný dosah:	max. 16 m (nastaviteľné)	Krytie:	IP20

Inštalačia a zapojenie:

Čidlo inštalujte na vhodné miesto, kde jeho činnosť nebude ovplyvnená priamym prúdením teplého vzduchu napr. od využívacieho telesa, slnečného žiarenia a ďalšími rušivými vplyvmi.

- Vyberte vhodné miesto, najlepšie však napriek stráženému plochu do výšky max. 3,5 m.
- Vypnite hlavný prívod elektrickej energie, pripojte vodiče podľa schémy a potom pripojené čidlo do inštaláčnej krabice.
- Nastavte požadované parametre čidla pomocou prepínača.

Nastavenie dosahu (citlivosti)

Pod pojmom dosah je myšliený približný kruhový priemer na zemi, ktorý pri montáži do výšky 2,5 m vyplýne ako oblast záchrany. Nastavenie dosahu na ľavý doraz znamená minimálny dosah (cca 1 m), pravý doraz znamená maximálny dosah (cca 8 m).

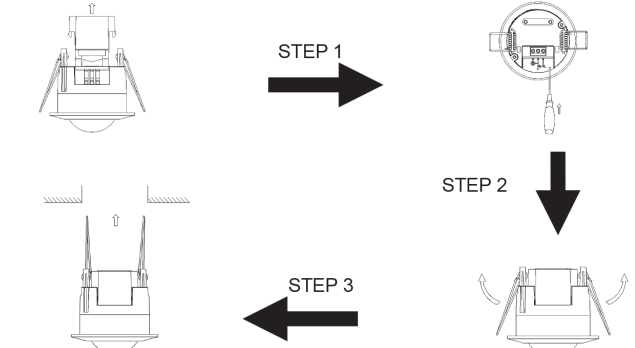
Nastavenie času (oneskorené vypnutie)

Požadovanú dobu prevádzky (svietenia) svietidla možno plynule nastavovať v rozmedzí od 10 sekund +/- 3 sekundy do maximálne 12 minút +/- 60 sekund. Každým pohybom pred uplynutím tejto doby bude spustený cyklus. Pri nastavovaní oblasti záchrany (snímania) a vykonávanie funkčného skúšobu sa doporučuje nastaviť najkratšiu dobu.

Nastavenie stmievania (svetelná citlivosť)

Požadovanú svetelnú citlosť je možné nastaviť plynulo v rozmedzí od cca 3 LUX do 2 000 LUX +/- 5 %.

Po inštalácii otestujte všetky funkcie a uistite sa o správnom nastavení. Inštaláciu môže vykonávať iba osoba s príslušnou kvalifikáciou.

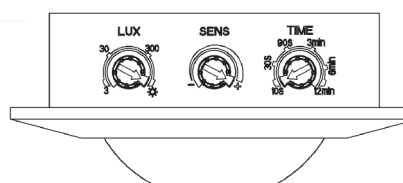


max.: 1200 W
300 W

Adjustment
L - live wire
N - neutral wire

Nastavení
L - pracovní vodič
N - střední vodič

Nastavení
L - pracovný vodič
N - stredný vodič





PL Mikrofalowy czujnik ruchu G1190 (MX25), biały

Czujnik MX25 jest aktywnym czujnikiem ruchu, który wysyła fale elektromagnetyczne o wysokiej częstotliwości (5,8 GHz), a przy wykryciu najbliższego ruchu w kontrolowanej strefie, włącza światło. Czujnik wykrywa ruch również przez drzwi, szklane wystawy albo cienkie ściany w wybranej strefie.

Parametry techniczne:

Zasilanie:	220–240 V~, 50–60 Hz	Temperatura pracy:	-20 °C do +40 °C
Maksymalne obciążenie:	1 200 W	Wilgotność względna środowiska:	< 93 %
Czas włączenia:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Wysokość instalowania:	1,5 m–3,5 m
Kąt detekcji:	360°	Zużycie energii:	0,9 W
Czułość na światło:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (regulowana)	Stopień ochrony:	(w trybie gotowości 0,1 W) IP20
Zasięg wykrywania:	maks. 16 m (regulowana)		

Instalacja i połączenie:

Czujnik należy zamontować w wybranym miejscu, gdzie na jego działanie nie będzie wpływać bezpośredni przechwytywanego powietrza na przykład od grzejnika, promieniowania słonecznego oraz inne zakłócenia.

- Wybieramy odpowiednie miejsce, najlepiej jednak prostopadle do kontrolowanej powierzchni i na wysokości maks. 3,5 m.
- Wyłączamy główne doprowadzenie energii elektrycznej, przewody podłączamy zgodnie ze schematem, a następnie przyjmujemy czujnik do puszki instalacyjnej.
- Wymagane parametry czujnika ustawiamy za pomocą pokrętła.

Ustawienie zasięgu (czułości)

Po ustawieniu zasięgu jest rozumiany obszar na ziemi o kształcie zbliżonym do koła, który przy montażu na wysokości do 2,5 m stanie się strefą działania czujnika. Ustawienie pokrętła do regulacji zasięgu w lewo do oporu oznacza minimalny zasięg (około 1 m), w prawo do oporu oznacza zasięg maksymalny (około 8 m).

Ustawienie czasu (opóźnienia wyłączenia)

Wymagany czas pracy (świecenia) lampy można płynnie regulować w granicach od 10 sekund +/-3 sekund do maksymalnie 12 minut +/-60 sekund. Każdy ruch przed upływem tego czasu spowoduje uruchomienie cyklu. Przy ustawianiu strefy działania i wykonywaniu prób funkcjonalnych zaleca się ustawienie najkrótszego czasu.

Ustawienie wyłącznika zmierzchowego (czułość na napięcie oświetlenia)

Wymaganą czułość na napięcie oświetlenia można ustawać płynnie w granicach od około 3 LUX do 2 000 LUX +/-5 %. Po instalacji sprawdzamy wszystkie funkcje i poprawność dokonanych ustawień. Instalację może wykonać tylko osoba posiadająca niezbędne kwalifikacje.

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

HU G1190 (MX25) mikrohullámú mozgásérzékelő, fehér

Az MX25 egy olyan mozgásérzékelő, amely rádiófrekvenciás elektromágneses hullámokat (5,8 GHz) bocsát ki; ha a készülék a meghatározott tartományon belül akár a legkisebb mozgást észleli, kigylladt a jelzőfény. Az érzékelőt az előre beállított területen belül képes akár ajtón, kirakatüvegen vagy vékonyabb falakon keresztül is érzékelni a mozgást.

Jellemzők:

Tápellátás:	220–240 V~, 50–60 Hz	Érzékelési tartomány:	max. 16 m (állítható)
Maximális terhelés:	1200 W	Működési hőmérséklet:	-20°C és +40 °C között
Jelzési időtartam:	10 ± 3 s 12 ± 1 perc	Relatív páratartalom:	< 93%
Érzékelési szög:	360°	Telepítési magasság:	1,5 m – 3,5 m
Fényérzékenység:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX	Fogysztás:	0,9 W (készénlő 0,1 W)
		Ház:	IP20

Telepítés és beállítás:

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 megfigyelni kívánt területtel szemközt, 3,5 méter magasságig!
- Kapcsolja a háztartási áramot, kösse be a vezetékeket a mellékelt beállítéssel ábra szerint, majd csatlakoztassa az érzékelőt a csatlakozó dobozhou!
- A kapcsoláson állítsa be az érzékelőn a kívánt paramétereit!

Az érzékelési tartomány beállítása (érzékenység)

Az érzékelési tartomány egy hozzávalólegesen köríckellel alakú terület jelöl a földön, amely, ha az érzékelőt 2,5 méter magasságba helyezi, az érzékelési zónának felel meg. A kapcsolót egészen balra állítva ez a tartomány a minimum hatótávolság (kb. 1 m), egészen jobbra állítva pedig a maximum hatótávolság lesz (kb. 8 m).

Idő beállítása (kikapcsolás késleltetése)

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

Szürkületi beállítás (fényérzékenység)

A kívánt fénymérzékenység kb. 3 LUX és 2000 LUX (+/- 5%) tartományban folyamatosan állítható. A telepítést követően tesztelje a készülék összes funkcióját, és ellenőrizze a beállításokat! A telepítést kizárálag megfelelően készülő szakember végezheti.

SI Mikrovalovno tipalo gibanja G1190 (MX25), belo

Tipalo MX25 je aktivno tipalo gibanja, ki oddaja visokofrekvenčne elektromagnetne valove (5,8 GHz), pri zaznavi tudi najmanjšega gibanja v danem dosegu, vklaplju luč. Tipalo zazna gibanje tudi skozi vrata, steklene izložbe ali tanke stene na nastavljenem območju.

Tehnični parametri:

Napajanje:	220–240 V~, 50–60 Hz	Obratovalna temperatura:	-20 °C do +40 °C
Maksimalno obremenitev:	1 200 W	Relativna vlažnost okolja:	< 93 %
Cas vklapa:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Višina namestitve:	1,5 m–3,5 m
Kot zazname:	360°	Poraba:	0,9 W
Svetlobna občutljivost:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (nastavljivo)	Razred zaščite:	(vstanjuje pripravljenosti 0,1 W) IP20
Doseg zaznavanja:	maks. 16 m (nastavljivo)		

Namestitev in priključitev:

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

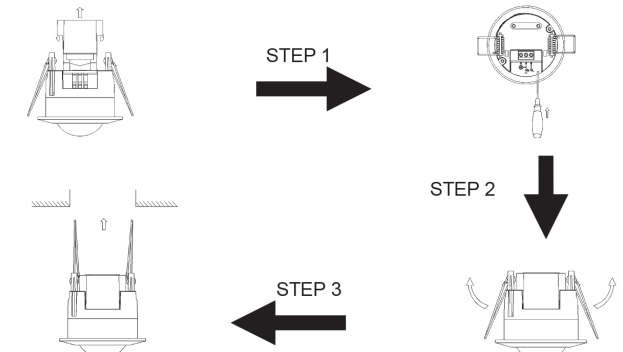
- Izberite primočerno mesto, najbolje pa prečno na nadzorovan površino do višine največ 3,5 m.
- Izklučite glavni dovod električne energije, vodnike priključite, kot je prikazano na shemah in nato tipalo pritrditve v instalacijsko dobo.
- Nastavite želeno parametre tipala s pomočjo stikala.

Nastavitev dosega (občutljivosti)

Z izrazom doseg se razume približni krčni 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 (svetjenja) luči je možno tekoče nastavljati v razponu od cca 3 LUX do 2 000 LUX +/-5 %. Po namestitvi preizkusite vse funkcije in preverite, ali je nastavitev pravilna. Namestitev lahko izvaja le ustrezeno usposobljena oseba.

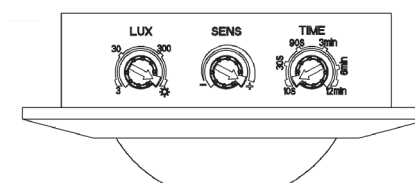
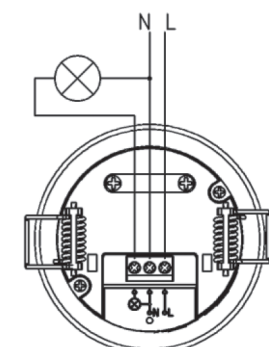


max.: 1200 W
300 W

Ustavitev
L – prevod fazový
N – prevod zerový

Beállítás
L – fázis
N – nullvezető

Nastavitev
L – fazni vodnik
N – sredinski vodnik



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 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.
- Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vracično plačanega zneska.
- Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrostovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritev proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
- Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
- Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemeljskem območju Republike Slovenije.
- Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in prikllopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
- Naravna obrava 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., Ob Savinji 3, 3313 Polzela) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahteveka. Priložen mora biti potrenjen 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

TIP: G1190 (MX25)

DATUM IZROČITVE BLAGA:

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



RS|HR|BA Mikrovalni osjetnik pokreta G1190 (MX25), bijeli

Osjetnik MX25 je aktivni osjetnik pokreta koji odašila visokofrekvencijske elektromagnetske valove (5,8 GHz) a kada otkrije i najmanji pokret unutar svog dometa uključuje svjetlo. Osjetnik otkriva pokret i kroz vrata, staklene izloge ili tanke zidove u zadnom području.

Tehničke značajke:

Napajanje:	220–240 V~, 50–60 Hz	Radna temperatura:	od -20 °C do +40 °C
Maks. opterećenje:	1 200 W	Relativna vlažnost okoline:	< 93 %
Vrijeme uključenosti:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Montažna visina:	1,5 m–3,5 m
Kut otkrivanja:	360°	Potrošnja:	0,9 W
Osjetljivost na svjetlost:	< 3 lx–2 000 lx (podesivo)	(u stanju pripravnosti 0,1 W)	
Rasporn otkrivanja:	maks. 16 m (podesivo)	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 grünih tijela), sunčevog zračenja i drugih ometajućih utjecaja.

- Odaberite odgovarajuće mjesto, najbolje popreko prijevođaču čuvane površine, do visine maks. 3,5 m.
- Isključite glavni dovod električne energije, prikopčajte vodiče prema shemi i nakon toga pričvrstite osjetnik u montažnu kutiju.
- Postavite željene parametre osjetnika pomoću preklopke.

Postavljanje dometa (osjetljivosti)

Pod 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 vrijemena uključenosti (odgađanje isključenja)

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

DE Mikrowellenbewegungssensor G1190 (MX25)

Der Sensor MX25 ist ein aktiver Bewegungssensor. Er sendet elektromagnetische Hochfrequenzwellen (5,8 GHz) und schaltet bei Wahrnehmung einer kleinen 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	Betriebstemperatur:	-20°C bis +40°C
Höchstbelastung:	1 200 W	Relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung:	< 93 %
Schaltzeit:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Installationshöhe:	1,5 m–3,5 m
Detektionswinkel:	360°	Verbrauch:	0,9 W
Lichtempfindlichkeit:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (einstellbar)	(im Betriebszustand 0,1 W)	
Detectionsreichweite:	max. 16 m (einstellbar)	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.

Dämmerungseinstellung (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.

UA Mikovalni osjetnik pokreta G1190 (MX25), bijeli

Sensor MX25 – jevačiščni senzor pokreta, ki posila visokocestotne elektromagnetske valove (5,8 GHz), podczas detekcji najmniejszego ruchu w zakresie zaznaczonym na diagramie, włącz się światło. Senzor włączający ruch zewnętrzny, przez drzwi, sklepy, okna lub przez cienkie ściany w obszarze instalacji.

Tehnički parametri:

Jiviljenja:	220–240 V~, 50–60 Hz	Vidnosna vlagost nавколошнога середовища:	od -20 °C do +40 °C
Maks. opterećenje:	1 200 W	Maximalna vlagost:	< 93 %
Vrijeme uključenosti:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Montažna visina:	1,5 m–3,5 m
Kut otkrivanja:	360°	Potrošnja:	0,9 W
Osjetljivost na svjetlost:	< 3 lx–2 000 lx (podesivo)	(u stanju pripravnosti 0,1 W)	
Rasporn otkrivanja:	maks. 16 m (podesivo)	Stupanj zaštite:	IP20

Uстановка i povezivanje:

Uстановите 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 перешкоджують.

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

Налаштування досягн (чутливості)

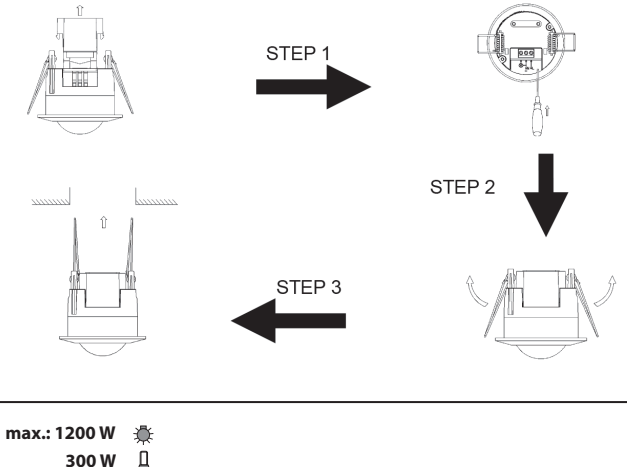
Слово досягн – означає приблизний круговий діаметр на землі, котрий під час установки на висоті 2,5 м покаже область виявлення. Установка діапазону лівої крайньої позиції означає мінімальне досягнення (блізько 1 м), діапазон правої крайньої позиції означає максимальне досягнення (блізько 8 метрів).

Налаштування часу (вимикання із затримкою)

Необхідний час роботи (освітлення) світильники можливо плавно регулювати в межах від 10 секунд +/- 3 секунд, до максимальних 12 хвилин +/- 60 секунд. Кожним рухом до закінчення цього часу, почнеться цикл. При регулюванні зон виявлення та здійснення функціонального тестування рекомендується налаштувати що найкоротший час.

Налаштування при сутенінні (чутливість світла)

Необхідну чутливість світла можливо плавно налаштувати в межах від 3 LUX до 2 000 LUX +/- 5 %. Після установки проведіть тест усіх функцій та переконайтесь про правильне налаштування. Установку може здійснювати тільки особа з відповідною кваліфікацією



max.: 1200 W
300 W

Postavljanje

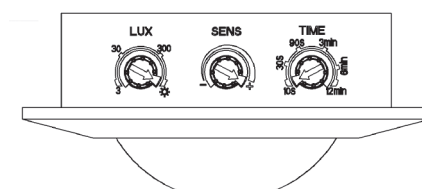
L – radni vodič
N – srednji vodič

Einstellen

L – Arbeitsleiter
N – Mittenleiter

Налаштування

L – робочий провідник
N – середній провідник





RO Senzor de mișcare cu microunde G1190 (MX25), alb

Senzorul MX25 este un senzor de mișcare activ, care emite unde electromagnetice de înălțată frecvență (5,8 GHz), la înregistrarea unei mișcări căt de mici pe raza dată aprinde lumina. Senzorul înregistrează mișcarea și prin usă, întrînlă oră pereți subțiri în zona stabilită.

Parametrii tehnici:

Alimentare:	220–240 V~, 50–60 Hz	Temperatura de funcționare: -20 °C la +40 °C
Sarcina maximă:	1 200 W	Umiditatea relativă a mediului: < 93 %
Timpul conectării:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Înălțimea de instalare: 1,5 m–3,5 m
Unghiul de detecție:	360°	Consumul: 0,9 W
Sensibilitatea la lumină: (reglabilă)	< 3 LUX ~ 2 000 LUX	(în stare de aşteptare 0,1 W)
Raza de detectie:	max. 16 m (reglabilă)	Protecție: 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 calorifere, radiatori solare ori alte influențe perturbatoare.

1. Alegeti locul potrivit, de preferat de-a curmeșui zonei supravegheata la înălțimea max. de 3,5 m.
2. Deconectați alimentarea cu energie electrică, conectați conductorii conform schemei și apoi fixați senzorul în cutia de instalare.
3. Reglați parametrii solicitati ai senzorului cu ajutorul comutatorului.

Reglarea razei de acțiune (sensibilității)

Sub noțiunea de rază de acțiune se înțelege diametrul circular aproximativ pe pământ, care rezultă din montajul la înălțimea de 2,5 m ca rază 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 (intărzierea 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 dețeție și efectuarea testului funcționării se recomandă reglarea unei perioade căt mai scurte.

Reglarea la întunecare (sensibilitatea la lumină)

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

LT G1190 (MX25) mikrobangų judešio jutiklis, baltais

MX25 judešio jutiklis – tai radio dažnio elektromagnetines bangas (5,8 GHz) siunčiantis aktyvus judešio jutiklis, kuris įjungia šviestą nustatytais plotais užfiksavus nors menkiausią judešį. Jutiklis judešio gali aptiki netgi per duris, stiklines vitrinais arba plonais sienas tam tikrame pločė.

Specifikacijos:

Maitinimas:	220–240 V~, 50–60 Hz	Darbinių temperatūra: nuo -20 °C iki +40 °C
Didžiausias apkrovos:	1200 W	Santykinis drėgnumas: < 93 %
Išsiųjimo laikas:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Montavimo aukštis: 1,5–3,5 m
Aptikimo kampas:	360°	Energijos suvartojimas: 0,9 W (statinis 0,1 W)
Jautrumas šviestai:	< 3–2000 liukus (reguliuojama)	Korpusas: IP20
Aptikimo atstumas:	maks. 16 m (reguliuojama)	

Montavimas ir prijungimas:

Jutikli montuokite tokioje vietoje, kur jo veikimui įtakos neturės tiesioginis karšto oro srautas (pvz., iš šildytuvo), tiesioginiai saulės spinduliai arba kitokie nepalankūs veiksniai.

1. Montavimui pageidautināti rinkties vietā priešais stebimą zoną, iki 3,5 m aukštyste.
2. Išjunkite maitinimą, pagal schemą prijunkite laidus ir prijunkite jutikli prie paskirstymo dėžutės.
3. Jungikliu nustatykite pageidaujamus jutiklio parametrus.

Aptikimo atstumo (jautrumo) nustatymas

„Aptikimo atstumas“ – tai aptikilis apskritimo, kurio ribose 2,5 m aukštyste sumontuotas jutiklis fiksuos judešius, 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 šviestimo trukmė galima nustatyti nuo 10 sekundžių +/- 3 sekundės iki 12 minučių +/- 60 sekundžių. Kiekvienas judešys, atliktas šviestimo metu, aktyvuos naują ciklą. Reguliuojant aptikimo atstumą ir bandant prietaiso veikimą rekomenduojama nustatyti pači trumpiausią šviestimo trukmę.

Prieblandos nustatymas (jautrumas šviestai)

Jautruma šviestai galima nustatyti ribose nuo maždaug 3 liukų iki 2000 liukų +/- 5 %. Baigę montuoti prietaisą išbandykite visas funkcijas ir patirkrinkite, ar nustatymai teisingi. Montavimo darbus gali atlikti tik tinkamą kvalifikaciją turintis asmuo.

LV G1190 (MX25) mikroviļņu kustību sensors, balts

MX25 sensors ir aktīvas kustības sensors, kas pārraida radio frekvences elektromagnētiskos vilņus (5,8 GHz); kad tiek detektēta kaut mazākā kustība noteiktajā diapazonā, tiek ielēgta gaismā. Sensors var atpazīt kustību iepriekš uzstādītajā teritorijā pat caur durvīm, stikla logiem vai plānām sienām.

Parametri:

Barošana:	220–240 V~, 50–60 Hz	Detektora diapazons:	maks. 16 m (regulējama)
Maksimālā slodze:	1200 W	Darbības temperatūra:	-20 °C līdz +40 °C
Ieslēgšanas laiks:	10 ± 3 s 12 ± 1 min	Relatīvais mitrums:	< 93 %
Detektora leņķis:	360°	Uzstādīšanas augstums:	1,5 m–3,5 m
Gaismas jutība:	< 3 LUX ~ 2 000 LUX (reglabilā)	Strāvas patēriņš:	0,9 W (statiski 0,1 W)
	(regulējama)	Korpusa aizsardzība:	IP20

Uzstādīšana un pieslēgšana:

Uzstādījet sensoru tam piemērotā vietā, kur tā darbību neietekmēs tieša karsta gaisa plūsma (piem., no sildītāja), tieši saules starai vai citi traučējoši faktori.

1. Izvēlieties piemērotu vietu, vēlams, preti uzraugāmajai teritorijai, 3,5 m augstumā.
2. Izslēdziet galveno strāvas padevi, savienojojet vadus saskaņā ar shēmu un tad pieslēdziet sensoru sadales kārbai.
3. Ar slēdzi iestatiet vēlamos sensora parametru.

Detektēšanas diapazona iestatīšana (jutība)

„Detektēšanas diapazona“ nozīmē aptuvena aplveida diametru uz zemes, kurš, uzstādot sensoru 2,5 m augstumā, būs detektēšanas zona. Iestatot diapazona kreiso rādiusu, tiek norādīts minimālais attālums (apm. 1 m), labo rādiusu – maksimālais attālums (apm. 8 m).

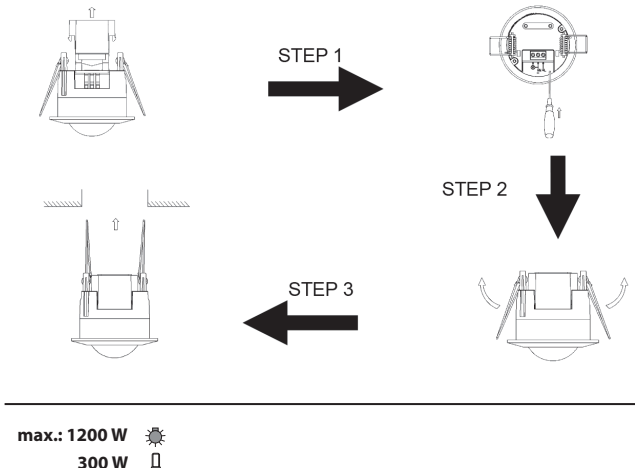
Laika iestatīšana (izslēgšanās aizkave)

Vēlamos gaismas darbības laiks (apgādījums) var tikt noregulēts diapazonā no 10 +/- 3 sekundēm līdz 12 minūtēm un +/- 60 sekundēm. Katrā kustība šā perioda laikā aktivizēs jaunu ciklu. Noregulējot detektēšanas zonu un pārbaudot funkciju, ieteicams iestatīt mazāko laiku.

Krēslas iestatīšana (gaismas jutība)

Jūs varat noregulēt vēlamo gaismas jutību diapazonā no 3 LUX līdz 2000 LUX +/- 5%.

Pabeidotuzstādīšanu, pārbaudiet visas funkcijas un pārbaudiet, vai iestatījumi ir pareizi. Uzstādīšanu atļauts veikt vienigai atbilstoši kvalificētām personām.



max.: 1200 W
300 W

Reglāra
L – conductor de lucru
N – conductorul mijlociu

Regulāvimas
L – fazinis laidas
N – neutralus laidas

Regulēšana
L – aktīvs vadis
N – neitrāls vadis

