

delight



Pr.Code
18695

Motion sensor
Mozgásérzékelő
Pohybový senzor
Pohybový senzor
Senzor de mișcare

USER MANUAL

EN

HU

CZ

SK

RO

EN

Motion sensor - 18695

Dear Customer! Thank you for purchasing our product, we hope you will use it with satisfaction for a long time!

Product description:

This motion sensor unit provides comfortable and safe traffic even in the dark, with the help of which you can easily automate both your outdoor and indoor lights. As a result of the automation, the lamp only lights up when you really need it, so you can save a significant amount of energy. The lamp turns on automatically when there is movement, and turns off after the set time. It is not necessary to reach the light switch in the dark, the sensor already detects movement from a distance. It can be adjusted according to the device's needs, so it is possible to adjust the length of the switching time, and the ambient light measurement. Thanks to the recessed design, it is almost imperceptible and can be built into furniture, plasterboard ceilings or even plasterboard walls.

- Discreet appearance
- It can be installed on the ceiling and on the wall
- Adjustable lighting duration and ambient light measurement
- IP20 protection

Detection angle:	360°
Detection range:	6 meters
Lighting duration:	10 s - 7 minute
Power source:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Max. power:	Traditional light source: 800 W Energy-saving light source: 400 W
Ambient light detection:	10 - 2000 Lux
Protection:	IP20 (indoor)

Size:	60 x Ø50 mm
Material:	Plastic

Signs in the user guide



This symbol warns of the risk of injury.



This sign warns of the risk of injury from the use of electricity.



First use:

- Attention! The wiring and installation of the product should be carried out by a specialist, always follow the electrical safety regulations and rules of the country in question. The connection to the electrical network must always be performed by a professional! De-energize the circuit before connecting!
- When installing the device, pay attention to the markings on the device.
- The inscription „UP“ indicates the upper part of the device.
- Use a cable with a cross-section suitable for the load!
- Never exceed the maximum load capacity!
- The manufacturer and distributor shall take no responsibility for damages and injuries resulting from improper installation!

Be careful when installing the device! When choosing the right place, please keep the following points in mind:

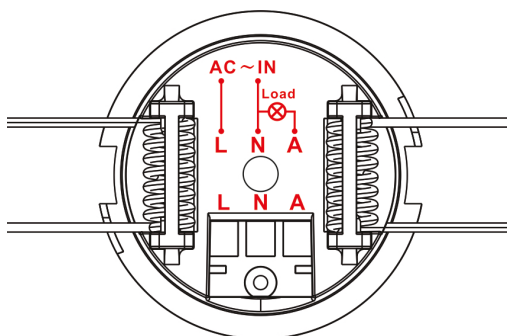
- 220 - 240V AC 50/60 Hz network preparation is required for the correct operation of the device.
- The device can only be placed in an environment that meets the IP protection classification.
- Ensure proper insulation of cable connections.
- Place the device in such a way that the cabling does not cause any water or condensation to get into the device
- Do not point the device's sensor at highly reflective surfaces or mirrors.
- Do not install in the immediate vicinity of heat sources. (near heating, cooling units, hobs, ovens)
- Do not direct the sensor towards objects that can be moved by the wind (curtains, plants, tree leaves), as this may lead to unreasonable switching.

Installation:

- Drill a regular hole with a diameter of 40 mm in the plasterboard ceiling, wall, furniture. We recommend using a circle cutter compatible with this surface. Thread the de-energized cables through it.

Electrical wiring:

- Unscrew the cable cover and remove the transparent cover.
- Using a screwdriver, loosen the screws of the terminal block and connect the wires to the correct place, then tighten the screws.



Input:

L – phase (live wire)

N – Neutral thread (0)

Remark: Neutral wires have a common connector

Output:

N – Neutral thread (0)

A – Consumer, lamp phase thread (live wire)

- Check for correct wiring!
- Place the cable cover back on the device and fix it with the screw!
- Remove the prism cover from the front of the device, turn the frame counterclockwise!

- Set the appropriate functions, we recommend the following for testing:

○ TIME – Switching time to minimum

○ LUX – Ambient light measuring to maximum

- Place the prism cover back, then apply voltage to the device and test!
- Ensure correct operation, then de-energize the device and only then insert the device into the pre-cut, prepared hole. Secure it using the spring wings! The device is ready to use!

WARNINGS

General advice:

Danger of suffocation! Please keep the packaging of the device away from children, as it may lead to suffocation. The device can only be used by adults, the storage location must be chosen in such a way that children cannot accidentally access it. Children must not play with the device.

The device may only be used for its intended purpose! The device may only be used by persons who have read and understood this user manual and are able to operate the device accordingly! Persons with reduced mental, physical or sensory abilities may not use the device! Children must not use the device! Do not use the device if it has previously been dropped or bumped against something and it is visibly damaged! Safety devices must be used as intended, their modification or elimination is strictly prohibited! Do not operate it to connect a consumer with a higher power than specified.

Use a chemical-free, soft, dry cloth to clean the device. Before cleaning, the device must be de-energized. Make sure that no liquid gets inside the device by accident.

Danger of electric shock:

Never change settings with wet hands or in a wet environment! Touching the device, including its cable, with wet hands is strictly prohibited! The device must only be connected to alternating current with the correct voltage.

If you experience any damage, do not use the device, contact a specialist service! During use, take care of the integrity of the network cable, avoid edges and objects that may cause damage to the surface of the cable.



Waste management (Electronic device)

The product and packaging are made from valuable, recyclable materials. Recycling materials reduces the amount of waste and protects the environment. (Valid in the European Union and all other European states that participate in selective collection) According to directives 2012/19/EU, electrical waste and appliances cannot be thrown away as household waste. Old appliances must be collected in order to maximize the recycling of raw materials, thus reducing their impact on people's health and the environment. The crossed-out bin symbol is on all products for which separate collection is mandatory. Consumers should check with their local authorities for more information.

Mozgásérzékelő - 18695

Kedves Vásárló! Köszönjük, hogy termékünket választotta, reméljük sokáig örömet leli használatában.

Termékleírás

Sötétben is kényelmes és biztonságos közlekedést biztosít ez a mozgásérzékelő egység, amely segítségével egyszerűen automatizálhatja beltéri lámpáit. Az automatizálás következtében a lámpa csak akkor világít, amikor valóban szüksége van rá, így jelentős mennyiségi energiát takaríthat meg. A lámpa mozgás hatására automatikusan felkapcsol, a beállított idő után pedig le. Nem szükséges sötétben eljutnia a villanykapcsolóig, az érzékelő már távolról érzékel a mozgást. A készülék, az Ön igényeinek megfelelően beállítható, így lehetőség van állítani a kapcsolási idő hosszán, illetve a környezeti fénymérésen. A súlyesztető kialakításnak köszönhetően szinte észrevehetetlen, beépítető bútorokba, gipszkarton mennyezetekbe vagy akár gipszkarton falakra is.

- Diskrét megjelenés
- Mennyezetre és oldalfalra is szerelhető
- Állítható világítási időtartam és környezeti fénymérés
- IP20 védelem

Érzékelési szög:	360°
Érzékelési távolság:	maximum 6 méter
Világítási időtartam:	10 mp - 7 perc
Energiaforrás:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Max. terhelhetőség:	Hagyományos fényforrás: 800 W Energiatakarékos fényforrás: 400 W
Környezeti fényérzékelés:	10 - 2000 Lux
Védelem:	IP20 (beltéri)
Méret:	60 x Ø50 mm
Anyag:	Műanyag

Jelmagyarázat



Ez a jel sérülésveszélyre figyelmeztet.



Ez a jel az elektromos áram használatából adódó sérülésveszélyre figyelmeztet.



Beüzemelés:

- Figyelem! A termék bekötése és telepítése szakember bevonásával történjen, minden kövessék az adott ország elektromos biztonsági előírásait és szabályait. A villamos hálózatba történő bekötést minden esetben szakember végezze! Bekötés előtt feszültségmentesítse az áramköröt!
- Az eszköz telepítése során tartsa szem előtt az eszközön található jelzéseket.

- Használjon a terhelésnek megfelelő keresztmetszettel rendelkező kábelt!
- Soha ne lépje túl a maximális terhelhetőséget!
- A gyártó és forgalmazó a szakszerűtlen telepítésből származó károkért és sérülésekért felelősséget nem vállal!

A készülék felszerelésénél legyen körültekintő! A megfelelő hely kiválasztásánál kérjük, tartsa szem előtt az alábbi szempontokat:

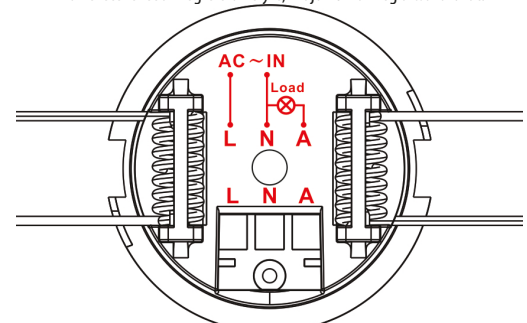
- A készülék helyes működéséhez 220-240V AC 50/60 Hz hálózati előkészítésre van szükség.
- A készülék csak az IP védelmi besorolásának megfelelő környezetbe helyezhető el.
- Gondoskodjon a kábelcsatlakozások megfelelő szigeteléséről.
- A készüléket úgy helyezze el, hogy a kábelezés ne vezesse be az esetleges vizet, páralecsapódást a készülékbe.
- A készülék érzékelőjét ne irányitsa erősen tükröződő felületekre, tükköre.
- Ne szerezje fel hőforrások közvetlen közelébe. (fűtő, hűtőegységek, főzőlapok, sütők közelébe)
- Ne irányitsa az érzékelőt olyan tárgyak felé, amit a szél mozgatni képes (függöny, növény, fák lombja), mert indokolatlan kapcsolásokhoz vezethet.

Felszerelés:

- Fűrjon egy 40 mm átmérőjű szabályos lyukat a gipszkarton mennyezetbe, falba, bútorba. Javasoljuk, használjon ehhez a felülettel kompatibilis körkivágót. Fűrje ki rajta a feszültségtelenített kábeleket.

Elektromos bekötés:

- Csavarja ki a kábfedél csavarját és távolítsa el az átlátszó fedeleit.
- Csavarhúzó segítségével lazítsa meg a sorkapocs csavarjait és kösse be a vezetékeket a megfelelő helyre, majd húzza meg a csavarokat.



Input:

- L – Fázis (Elő vezeték)
N – Nulla szál (0)

Output:

- N – Nulla szál (0)
A – Fogyasztó, lámpa fázisvezetéke (elő vezeték)

Megjegyzés: Nulla vezetékek közös csatlakozóval rendelkeznek.

- Ellenőrizze a helyes bekötést!
- Helyezze vissza a kábfedelet a készülékre és rögzítse a csavar segítségével!
- A készülék előlisi részéről távolítsa el a prizmafedelet, tekerje az óramutató járásával ellentétes irányba a keretet!

- Állítsa be a megfelelő funkciókat, teszteléshez javasoljuk az alábbiakat:
 - TIME - Kapcsolási idő: minimumra
 - LUX – Környezeti fénymérés: Maximumra
- Helyezze vissza a prizma fedeleit, majd helyezze feszültség alá a készüléket és tesztelje!
- Győződjön meg a helyes működésről, majd feszültségtelenítse az eszközt és csak ezután helyezze be a készüléket az előre kivágott, előkészített lyukba. Rögzítse a rugós szárnyak segítségével! Az eszköz használatra kész!

FIGYELMEZTETÉSEK

Általános tanácsok:

Fulladásveszély! Kérjük, a készülék csomagolását tartsa távol gyermekektől, mert fulladáshoz vezethet. A készüléket kizárolgatva felnőttek használhatják, a tárolás helyét úgy kell megválasztani, hogy gyermeknek véletlenül sem férhetnek hozzá. A készülékkel gyermeket nem játszhatnak.

A készüléket csak rendeltetésszerűen szabad használni! A készüléket csak olyan személyek használhatják, akik ezt a használati útmutatót elolvasták, megértették és ennek megfelelően tudják üzemeltetni a készüléket! Csökkent szellemi, fizikai vagy érzékelő képességgel rendelkező személyek nem használhatják a készüléket! Gyermeket nem használhatják a készüléket!

Ne használja a készüléket, ha korábban elejtette vagy odaütötte valamibe és szemmel láthatón károsodott az! A biztonsági berendezéseket kötelező rendeltetésszerűen használni, azokat módosítani vagy kiiktatni szigorúan tilos!

Ne üzemeltesse az előírnál nagyobb teljesítményű fogyasztó kapcsolására.

A készülék tisztításához vegyszermentes, puha, száraz törlőkendőt használjon. Tisztítás előtt a készüléket feszültségmentesítő kell. Ügyeljen arra, hogy a készülék belsejébe véletlenül se jusson semmilyen folyadék.

Áramütésveszély:

Soha ne módosítsa a beállításokat nedves, vizes kézzel vagy nedves környezetben! A készülék megérintése, beleérte a kábelét is nedves kézzel szigorúan tilos! A készülék csak a megfelelő feszültséggel rendelkező váltórámhoz szabad csatlakoztatni.

Ha bármilyen sérülést tapasztal, a készüléket tilos használni, forduljon szakszervizhez! A használat során ügyeljen a hálózati kábel épsegére, kerülje az olyan éleket, tárgyat, amelyek sérülést okozhatnak a kábel felületén.

A készülék megfelelő kidobása (Elektromos készülék)

(Érvényes az Európai unióban és minden egyéb európai államban, akik selektív gyűjtésben részt vesznek) A 2012/19/EU irányelv szerint az elektromos hulladékokat és készülékeket nem lehet háztartási hulladékok közé kidobni. A régi készülékeket gyűjtőbe kell helyezni, hogy maximalizálni, lehessen az alapanyagok újrahasznosítását így csökkentve az emberek egészségére és a környezetre kifejtett hatásukat. Az áthatúzott szeméttárról szimbólum minden önmű termékben szerepel, amelyekre a külön gyűjtés kötelező. A fogyasztók a helyi hatóságoktól érdeklődjenek további információról.

Pohybový senzor - 18695

Vážený zákazníku! Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt. Doufáme, že dluhodobě bude uspokojovat vaše potřeby!

Popis produktu

Tento pohybový senzor pomoci kterého můžete snadno automatizovat vnější i vnitřní osvětlení. Vám zajišťuje pohodlný a bezpečný pohyb ve tmě. Díky automatizaci se lampa rozsvítí jen tehdy, když ji skutečně potřebujete, takže můžete ušetřit značné množství energie. Lampa se automaticky zapne při pohybu a po uplynutí nastaveného času se vypne. Ve tmě není třeba sahat na vypínač, snímač již z dálky detekuje pohyb. Zařízení lze nastavit podle vašich potřeb, takže lze přizpůsobit délku doby spinání a měření okolního osvětlení. Díky zauštenému designu je téměř nepostráhnutelný a dá se zabudovat do nábytku, sádrokartonových podhledů nebo i sádrokartonových stěn.

- Diskrétní vzhled
- Může být instalován na strop a na boční stěnu
- Nastavitelné trvání osvětlení, měření okolního světla
- Třída ochrany IP20

Úhel detekce:	360°
Vzdálenost detekce:	Max. 6 metrů
Doba svícení:	10 sek - 7 minut
Zdroj energie:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Max. zatížení:	Klasický světelný zdroj : 800 W
	Energeticky úsporný světelný zdroj : 400 W
Detekce okolního světla:	10 - 2000 Lux

Třída ochrany:	IP20 (interiér)
Rozměr:	60 x Ø50 mm
Materiál:	Plast

Symboly v návodu k použití



Tento symbol varuje před rizikem zranění.



Tento symbol varuje před rizikem zranění při použití elektriny.

Instalace:

- Pozor! Zapojení a instalaci výrobku by měl provést odborník, vždy dodržujte elektrické bezpečnostní předpisy a pravidla dané země. Zapojení do elektrické sítě musí vždy provést odborník! Před připojením odpojte obvod od napětí!
- Při instalaci zařízení věnujte pozornost označením na zadní straně zařízení.
- Věnujte pozornost instalaci v souladu s krytím IP!
- Použijte kabel s vhodným průřezem!
- Nepřekračujte maximálně zatížení!

- Výrobce a distributor nepřebírá žádnou odpovědnost za škody a zranění způsobeno nesprávnou instalací!

Při instalaci zařízení budte opatrní! Při výběru správného místa mějte na paměti následující body:

- Pro správnou činnost zařízení je nutná příprava sítě 220 - 240 V AC / 50-60 Hz.
- Zařízení lze umístit pouze do prostředí, které splňuje třídu ochrany IP.
- Zajistěte správnou izolaci kabelových spojů.
- Zařízení umístěte tak, aby kabeláž nevnášela do zařízení žádnou vodu nebo kondenzaci.
- Nemířte snímačem zařízení na vysoce reflexní povrchy nebo zrcadla.
- Neinstalujte ve bezprostřední blízkosti zdrojů tepla. (blízkosti topení, chladicích jednotek, varných desek, trubek)
- Nesmírujte snímač na předměty, které může vítr posouvat (záclony, rostliny, listy stromů), protože to může vést k nerozumnému přepínání

Montáž:

- Do sádrokartonového stropu, stěny, nábytku vyvrtejte pravidelný otvor o průměru 40 mm. Doporučujeme použít kruhovou frézu kompatibilní s tímto povchem. Provlečte přes ni kably bez napětí.

Elektrické zapojení:

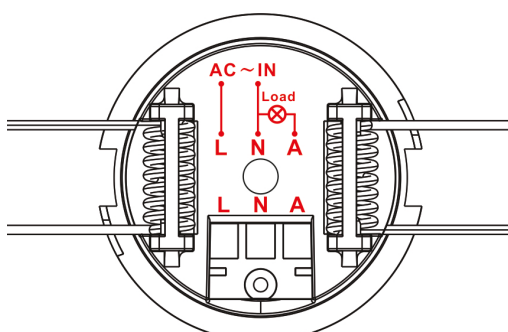
- Odšroubujte kryt kabelu a odstraňte průhledný kryt.
- Pomocí šroubováku uvolněte šrouby svorkovnice a připojte vodiče na správné místo, poté šrouby utáhněte.

Input:

L – Fáze (Živý řidič)
N – Nulové vlákno (0)

Output:

N – Nulové vlákno (0)
A Spotřebič, fázový vodič lampy (živý vodič)



Poznámka: Nulové vodiče mají společnou svorku.

- Zkontrolujte správné zapojení
- Nasadte kryt kabelu zpět na zařízení a připevněte jej šroubem!
- Odstraňte kryt hranolu z přední strany zařízení, otočte rámem proti směru hodinových ručiček!
- Nastavte vhodné funkce, pro testování doporučujeme následující

● TIME – Doba spínání: na minimum

● LUX – Měření okolního světla: Na maximum

- Umístěte na místo přizmu, zařízení uveděte pod proud a otestujte!
- Ujistěte se o správném provozu, zařízení odpojte od zdroje napětí, až nyní jej vložte na vyvrtané místo. Připevněte jej pomocí pružinových křídel! Zařízení je doprovázeno k provozu!

UPOZORNĚNÍ

Obecné rady:

Nebezpečí udusiení! Obal zařízení uchovávejte mimo dosah dětí, protože může vést k udusiení. Zařízení mohou používat pouze dospělí, místo uložení musí být zvoleno tak, aby se k němu děti náhodou nedostaly. Děti si se zařízením nesmí hrát.

Přístroj se smí používat pouze k určenému účelu! Zařízení mohou používat pouze osoby, které si přečetly tento návod k použití a porozuměly mu a podle toho jsou schopny zařízení obsluhovat! Osoby se sníženými duševními, fyzickými nebo smyslovými schopnostmi nesmí přístroj používat! Děti nesmí přístroj používat!

Zařízení nepoužívejte, pokud dříve spadlo nebo na něco narazilo a je viditelně poškozeno! Bezpečnostní zařízení se musí používat podle určení, je přísně zakázáno je upravovat nebo odstraňovat! Neprovozujte jej k připojení spotřebiče s vyšším výkonem, než je uvedeno.

K čištění zařízení použijte měkký, suchý hadík bez chemikálií. Před čištěním musí být zařízení vypnuto. Dbejte na to, aby se do zařízení náhodně nedostala žádná tekutina.



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem:

Nikdy neměňte nastavení mokréma, vlhkýma rukama nebo ve vlhkém prostředí! Dotýkat se zařízení včetně jeho kabelu mokréma rukama je přísně zakázáno! Zařízení smí být připojeno pouze na střídavý proud se správným napětím.

Pokud zjistíte jakékoli poškození, přístroj nepoužívejte, obrátěte se na odborný servis! Během používání dbejte na integritu síťového kabelu, vyhýbejte se hránám a předmětům, které mohou poškodit povrch kabelu.

Správna likvidácia zariadenia (elektrického zariadenia)

Výrobok a obal sú vyrobené z hodnotných, recyklovateľných materiálov. Recyklácia materiálov znižuje množstvo odpadu a chráni životné prostredie. (Platné v Európskej únii a vo všetkých ostatných európskych krajinách zapojených do separovaného zberu) Podľa smernice 2012/19/EU sa elektrická a elektronická zariadenia nesmú likvidovať s ostatným domovým odpadom. Staré spotřebiče by sa mali zbierať, aby sa maximalizovala recyklácia surovin, čím sa zníží ich vplyv na ľudské zdravie a životné prostredie. Symbol prečiarknutého kontajnera na kolieskach sa zobrazuje na všetkých produktoch, ktoré je potrebné zbierať oddelene. Spotrebitalia by mali kontaktovať svoje miestne úrady, aby získali ďalšie informácie.

Pohybový senzor - 18695

SK

Vážený zákazník! Ďakujeme, že ste si vybrali nás produkt. Dúfame, že dlhodobo bude uspokojovať vaše potreby!

Popis produktu:

Tento pohybový senzor pomocou ktorého môžete ľahko automatizovať vonkajšie aj vnútorné osvetlenie, Vám zaistuje pohodlný a bezpečný pohyb v tme. Vďaka automatizácii sa lampa rozsvieti iba vtedy, keď ju skutočne potrebujete, takže môžete ušetriť značné množstvo energie. Lampa sa automaticky zapne pri pohybe a po uplynutí nastaveného času sa vypne. V tme nie je potrebné sihať na vypínač, snímač už z diaľky deteguje pohyb. Zariadenie je možné nastaviť podľa vašich potrieb, takže je možné prispôsobiť dĺžku doby spínania a meranie okolitého osvetlenia. Vďaka zapustenému dizajnu je takmer nepostrehnuteľný a dá sa zabudovať do nábytku, sadrokartónových podlahov alebo aj sadrokartónových stien.

- Diskrétny vzhľad
- Môže byť inštalovaný na strop a na bočnú stenu
- Nastaviteľné trvanie osvetlenia, meranie okolitého svetla
- Trieda ochrany IP20

Uhол detekcie:	360°
Vzdialenosť detekcie:	Max. 6 metrov
Doba svietenia:	10 sek - 7 minút
Zdroj energie:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Max. zaťaženie:	Klasický svetelný zdroj: 800 W Energický úsporný svetelný zdroj: 400 W
Detekcia okolitého svetla:	10 - 2000 Lux
Trieda ochrany:	IP20 (interiér)
Rozmer:	60 x Ø50 mm
Materiál:	Plast

Symboly v návode na použitie



Tento symbol varuje pred rizikom zranenia.



Tento symbol varuje pred rizikom zranenia pri použíti elektriny.

Inštalácia:

- Pozor! Zapojenie a inštaláciu výrobku by mal vykonať odborník, vždy dodržiavajte elektrické bezpečnostné predpisy a pravidlá danej krajiny. Zapojenie do elektrickej siete musí vždy vykonať odborník! Pred pripojením odpojte obvod od napäťia!
- Pri inštalácii zariadenia venujte pozornosť označeniam na zadnej strane zariadenia.
- Venujte pozornosť inštalácii v súlade s krytím IP!
- Použite kábel s vhodným prierezom! Neprekračujte maximálne zaťaženie!
- Výrobca a distribútor nepreberá žiadnu zodpovednosť za škody a zranenia spôsobené nesprávou inštaláciou!

Pri inštalácii zariadenia budte opatrní! Pri výbere správneho miesta majte na pamäti nasledujúce body:

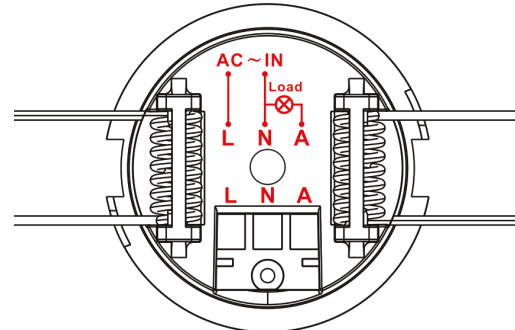
- Pre správnu činnosť zariadenia je potrebná príprava siete 220 - 240V AC 50/60 Hz.
- Zariadenie je možné umiestniť len do prostredia, ktoré splňa triedu ochrany IP.
- Zabezpečte správnu izoláciu káblových spojov.
- Zariadenie umiestnite tak, aby kabeláž nevnášala do zariadenia žiadnu vodu alebo kondenzáciu.
- Nemierte snímačom zariadenia na vysoko reflexné povrchy alebo zrkadlá.
- Neinštalujte v bezprostrednej blízkosti zdrojov tepla. (v blízkosti kúrenia, chladiacich jednotiek, varných dosiek, rúr)
- Nesmerujte snímač na predmety, ktoré môžu vektor posúvať (záclony, rastliny, listystromov), pretože to môže viesť k nerozumnému prepínaniu

Montáz:

- Do sadrokartónového stropu, steny, nábytku vyvŕťte pravidelný otvor s priemerom 40 mm. Odporúčame použiť kruhovú frézu kompatibilnú s týmto povrchom. Prevlečte cez ňu káble bez napäťia.

Elektrické zapojenie:

- Odskrutkujte kryt kábla a odstráňte priečeladný kryt.
- Pomocou skrutkovača uvoľnite skrutky svorkovnice a pripojte vodiče na správne miesto, potom skrutky utiahnite.



Input:

- L – Fáza (Živý vodič)
N – Nulové vládko (0)

Output:

- N – Nulové vládko (0)
A – Spotrebič, fázový vodič lampy (živý vodič)

Poznámka: Nulové vodiče majú spoločnú svorku.

- Skontrolujte správne zapojenie
- Nasadte kryt kábla späť na zariadenie a pripojte ho skrutkou!
- Odstráňte kryt hranola z prednej strany zariadenia, otočte rámom proti smeru hodinových ručičiek!
- Nastavte vhodné funkcie, na testovanie odporúčame nasledovné:
 - TIME - Čas spínania: na minimum
 - LUX - Meranie okolitého svetla: Na maximum
- Umiestnite na miesto prizmu, zariadenie uvedte pod prúd a otestujte!
- Ubezpečte sa o správnej prevádzke, zariadenie odpojte od zdroja napäťia, až teraz ho vložte na vyvýtané miesto. Pripojené ho pomocou pružinových krídel! Zariadenie je pripremené na prevádzku!

UPZORNENIE

Všeobecné rady:

Nebezpečenstvo udusenia! Obal zariadenia uchovávajte mimo dosahu detí, pretože môže viesť k uduseniu. Zariadenie môžu používať iba dospelí, miesto uloženia musí byť zvolené tak, aby sa k nemu deti náhodou nedostali. Deti sa so zariadením nesmú hrať.

Priístroj sa smie používať len na určený účel! Zariadenie môžu používať iba osoby, ktorí si prečítali tento návod na použitie a porozumeli mu a podľa toho sú schopné zariadenie obsluhovať! Osoby so zniženými duševnými, fyzickými alebo zmyslovými schopnostami nesmú prístroj používať! Deti nesmú prístroj používať! Zariadenie nepoužívajte, ak predtým spadol alebo na niečo narazilo a je viditeľne poškodené! Bezpečnostné zariadenia sa musia používať podľa určenia, je príseň zakázané ich upravovať alebo odstraňovať! Neprevádzkujte ho na pripojenie spotrebiča s výšinom výkonom, ako je uvedené.

Na čistenie zariadenia používajte mäkkú, suchú handričku bez chemikálií. Pred čistením musí byť zariadenie vypnuté. Dbajte na to, aby sa do zariadenia náhodne nedostala žiadna tekutina.

 **Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom:**
Nikdy nemeňte nastavenia mokrými, vlhkými rukami alebo vo vlhkom

prostredí! Dotýkať sa zariadenia vrátane jeho kábla mokrými rukami je príseň zakázané! Zariadenie smie byť pripojené len na striedavý prúd so správnym napäťím. Ak zistíte akékoľvek poškodenie, prístroj nepoužívajte, obráťte sa na odborný servis! Počas používania dbajte na integritu sietového kabla, vyhýbajte sa hránam a predmetom, ktoré môžu poškodiť povrch kabla.

Správna likvidácia zariadenia (elektrického zariadenia)

(Platné v Európskej únii a vo všetkých ostatných európskych krajinách zapojených do separovaného zberu) Podľa smernice 2012/19/EU sa elektrické a elektronické zariadenia nesmú likvidovať s ostatným domovým odpadom. Staré spotrebiče by sa mali zbierať, aby sa maximalizovala recyklácia surovín, čím sa zníži ich vplyv na ľudské zdravie a životné prostredie. Symbol prečiarknutého kontajnera na kolieskach sa zobrazuje na všetkých produktoch, ktoré je potrebné zbierať oddeleno. Spotrebitalia by mali kontaktovať svoje miestne úrady, aby získali ďalšie informácie.

Senzor de mișcare - 18695

RO

Stimulate client! Vă mulțumim pentru achiziționarea produsului nostru, sperăm că îl veți folosi cu satisfacție pentru o lungă perioadă de timp!

Descrierea produsului:

Pentru o deplasare confortabilă și sigură pe întuneric, această unitate de detectare a mișcării facilitează automatizarea lumenilor interioare. Automatizarea înseamnă că lumina se aprinde doar atunci când aveți nevoie de ea, economisind o cantitate considerabilă de energie. Lampa se va aprinde automat atunci când este detectată mișcare și se va stinge după timpul setat. Nu este nevoie să căutați întrerupătorul de lumină în întuneric, senzorul detectează mișcarea de la distanță. Dispozitivul poate fi reglat în funcție de nevoie dvs., astfel încât puteți ajusta durata timpului de comutare sau măsurarea luminiță ambientale. Datorită designului său încăstrat, este aproape invizibil și poate fi încorporat în mobilier, tavan din gips-carton sau chiar pereti din gips-carton.

- Aspect discret
- Poate fi montat pe tavan sau pe perete lateral
- Durată de iluminare reglabilă și măsurare a luminiță ambientale
- Protecție IP20

Unghiul de detecție:	360°
Distanța de detecție:	Max. 6 metri
Durata iluminării:	10 mp - 7 minute
Sursa de energie:	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Capacitate maximă de încărcare:	Sursă de lumină tradițională: 800 W Sursă de lumină cu economie de energie: 400 W
Detectarea luminiță ambientale:	Detectarea luminiță ambientale: 10 - 2000 Lux
Protectie:	IP20 (interior)

Dimensiune:	60 x Ø50 mm
Material:	Plastic

Semnele din ghid

	Acest semn avertizează asupra riscului de rănire.
	Acest simbol avertizează asupra riscului de rănire ca urmare a utilizării energiei electrice.

Punerea în funcție:

- Atenție! Produsul trebuie să fie conectat și instalat de un electrician calificat, respectând întotdeauna reglementările și normele de siguranță electrică din țara în care este utilizat produsul. Conectarea la rețeaua electrică trebuie să fie întotdeauna efectuată de un profesionist! Deconectați circuitul înainte de conectare! La instalarea dispozitivului, respectați marcajele de pe dispozitiv.
 - Folosiți un cablu cu secțiunea transversală potrivită pentru sarcină!
 - Nu depășiți niciodată capacitatea maximă de încărcare!
 - Producătorul și distribuitorul nu sunt răspunzători pentru orice daune sau vătămări rezultante în urma unei instalări necorespunzătoare!
- Aveți grijă la instalarea dispozitivului! Atunci când alegeți o locație adecvată, vă rugăm să țineți cont de următoarele considerente:**
- Pentru a funcționa corectă este necesară o sursă de alimentare de 220-240V AC/50/60 Hz.
 - paratul trebuie să fie instalat numai într-un mediu cu un grad de protecție IP.
 - Asigurați-vă că conexiunile de cablu sunt izolate corespunzător.

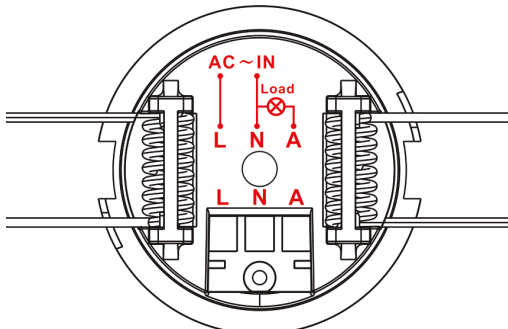
- Aparatul trebuie să fie instalat astfel încât cablajul să nu introducă apă sau condens în aparat..
- Nu instalați în apropierea surselor de căldură (încălzitoare, frigidere, plite, cuptoare)
- Nu orientați senzorul spre obiecte care pot fi mișcate de vânt (perdele, plante, frunzișul copacilor), deoarece acest lucru ar putea duce la o comutare nejustificată.

Echipament:

- Faceți o gaură regulată cu diametrul de 40 mm în tavani din gips-carton, perete, mobilier. Vă recomandăm să folosiți o freză circulară compatibilă cu suprafața. Treceți cablurile fără tensiune prin ea.

Conexiune electrică:

- Deșurubați șurubul de acoperire a cablului și îndepărtați capacul transparent.
- Cu ajutorul unei șurubelnițe, slăbiți șuruburile de pe capacul de capăt și conectați firele în poziția corectă, apoi strângeți șuruburile.



Intrare:

L - fază (firul sub tensiune)
N - Firul zero (0)

Iesire:

N - Fir zero (0)
A - Consumator, firul de fază al lămpii
(fir sub tensiune)

Notă: Firele zero au un conector comun.

- Verificați cablarea corectă!
- Puneți la loc capacul cablului și fixați-l cu șurubul!
- Scoateți capacul prismei din partea din față a aparatului, roțiți rama în sens invers acelor de ceasornic!
- Setați funcțiile corespunzătoare, vă recomandăm următoarele pentru testare:
 - TIME - Kapcsolási idő: minimumra
 - LUX – Környezeti fénymérés: Maximumra
- Puneți la loc capacul prismei, apoi alimentați unitatea și testați!
- Asigurați-vă că funcționează corect, apoi scoateți aparatul de sub tensiune și abia apoi introduceți aparatul în orificiul prevăzut și pregătit. Fixați-l cu ajutorul aripiorelor cu arc! Dispozitivul este gata de utilizare!

AVERTISMENTE

Sfaturi generale:

Risc de încălzire! Vă rugăm să păstrați ambalajul aparatului departe de copii, deoarece poate duce la sufocare. Aparatul trebuie utilizat numai de adulți, iar locul de depozitare trebuie ales astfel încât copiii să nu poată avea acces accidental la el. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul.

Aparatul trebuie utilizat numai în scopul pentru care a fost conceput! Numai persoanele care au citit și au înțeles acest manual de instrucțiuni și sunt capabile să utilizeze aparatul în mod corespunzător trebuie să folosească aparatul! Persoanele cu capacitați mentale, fizice sau senzoriale reduse nu trebuie să utilizeze aparatul! Copiii nu trebuie să utilizeze aparatul!

Nu utilizați aparatul dacă l-ați scăpat sau l-ați lovit de ceva și este vizibil deteriorat! Dispozitivele de siguranță trebuie utilizate în scopul pentru care au fost concepute și nu trebuie modificate sau dezactivate! Nu îl utilizați pentru a conecta sarcini cu o putere nominală mai mare decât cea specificată

Utilizați o cărpă moale, uscată și fără substanțe chimice pentru a curăța aparatul. Aparatul trebuie să fie scos de sub tensiune înainte de curățare. Asigurați-vă că niciun lichid nu pătrunde accidental în interiorul aparatului.



Risc de electrocutare:

Nu modificați niciodată setările cu mâinile umede, ude sau într-un mediu umed! Este strict interzisă atingerea dispozitivului, inclusiv a cablului, cu mâinile umede! Aparatul trebuie conectat numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ de tensiune corectă.

Dacă aparatul este deteriorat în vreun fel, nu îl utilizați și contactați un centru de service calificat. În timpul utilizării, asigurați-vă că cablul de alimentare nu este deteriorat și evitați orice margini ascuțite sau obiecte care ar putea deteriora suprafața cablului.

Dezafectarea aparatului uzat sau defectat

(Valabil în Uniunea Europeană și în toate celelalte țări europene

care participă la colectarea selectivă) Conform Directivei 2012/19 / UE, deșeurile periculoase și aparatele electrice nu se vor elimina împreună cu deșeurile menajere. Aparatele vechi trebuie colectate în recipiente separate pentru a înclesni reciclarea materiilor prime, reducând astfel impactul acestora asupra sănătății umane și a mediului. Simbolul tomberonului barat este atașat la toate produsele care necesită colectare selectivă. Informații suplimentare se obțin de la agențiile de mediu din teritoriul