

TELEPÍTÉSI ÉS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ SZABADON ÁLLÓ PASSZÍV INFRAVÖRÖS (PIR) ÉRZÉKELŐHÖZ TÍPUSSZÁM: RS8B

Köszönjük, hogy az általunk gyártott passzív infravörös érzékelőt választotta! Az érzékelő ellenőrzött IP44 szintű védelemmel rendelkezik és kültéri használatra alkalmas. Kérjük, a telepítés előtt olvassa el, majd őrizze meg ezt a használati útmutatót.

FONTOS FIGYELMEZTETÉS: Soha ne alakítsa át az RS8B érzékelőt, a készüléknek nincsenek a felhasználó által javítható elemei. Nem használható alkonykapcsolóval. Az I.E.C. elektromos szerelési előírásainak megfelelően telepítse (Ø 0,75~1,50 mm-es merev kábellel). AZ RS8B TELEPÍTÉSÉT SZAKKÉPZETT VILLANSZERELŐNEK KELL VÉGEZNIÉ.

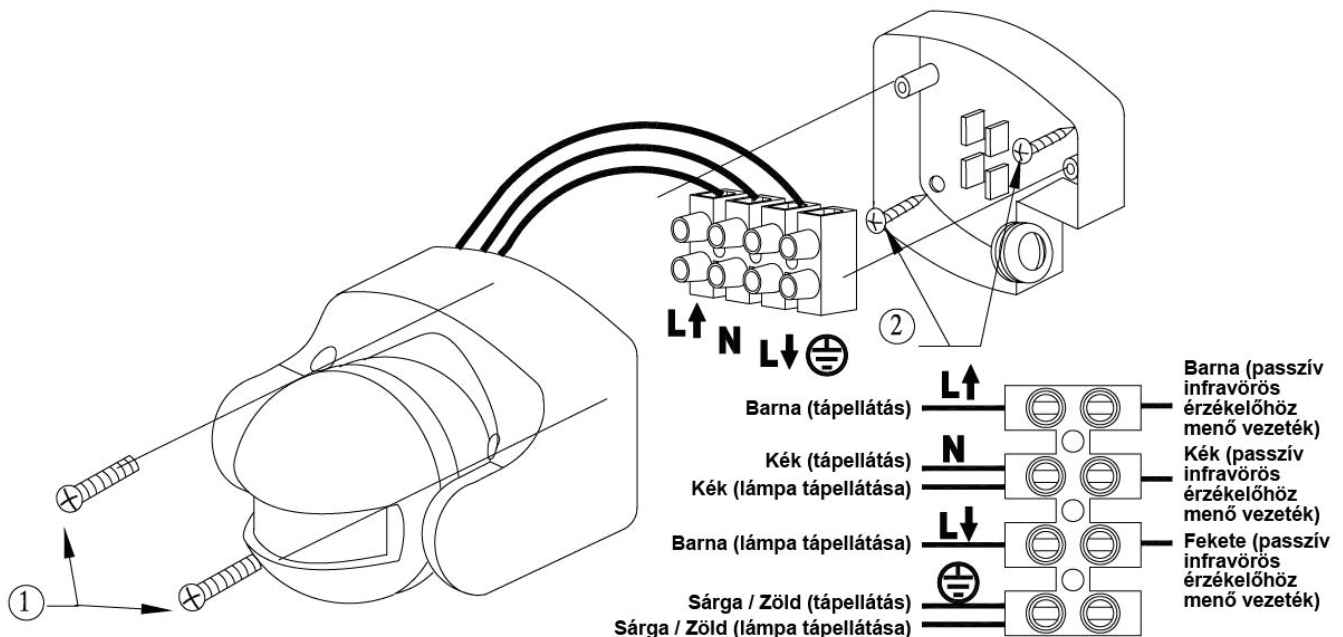
Kérjük, ügyeljen a következőkre:

1. Az elektromos szerelési munkák megkezdése előtt ellenőrizze, hogy főkapcsolóval és a megfelelő biztosíték eltávolításával áramtalanította-e a hálózati kábelt.
2. Biztosíték méretezése: 6,3 A/250 VAC, Ø 5,2 x 20 mm.

■ AZ EGYSÉG ELHELYEZÉSE

Amikor a felszerelés helyét választja ki, vegye figyelembe a következőket:

1. Az érzékelőt úgy tervezték, hogy a földtől 2,5 m-es magasságban elhelyezve nyújt optimális teljesítményt.
2. Ne helyezze fák vagy bokrok közelébe, mert ez téves érzékelést okozhat nedves, szeles időben.
3. Ne helyezze hőforrás, pl. füst- vagy hőelvezetők közelébe, mert ez téves érzékelést okozhat.
4. Az egység ne kerüljön erős fényforrás hatókörébe, mert nem fog működni, ha a Lux-szabályzási szintet éjjeli pozícióra állítja (D pozíció).
5. Ne helyezze erős elektromágneses zavarforrás közelébe, mert ez téves érzékelést okozhat.
6. Az érzékelő leginkább az érzékelési területen történő keresztirányú mozgásra érzékeny, nem pedig az egységtől távolodó vagy közeledő mozgásra. A készüléket ezért a mozgási területeket keresztezve helyezze el.



■ AZ EGYSÉG FELSZERELÉSE (a fenti ábra alapján)

Az elektromos szerelési munkák megkezdése előtt ellenőrizze, hogy főkapcsolóval és a megfelelő biztosíték eltávolításával áramtalanította-e a hálózati kábeleket.

1. Hajtsa ki a csavarokat (1), vegye le a hátlapot és a sorkapcsot.
2. Rögzítse a hátlapot a mellékelt csavarral (2) a kiválasztott felületre.
3. A tápvezetékeket és a lámpa vezetékeket kösse a sorkapocsba (lásd a vonatkozó szimbólumokat); a vezetékeket a gumi-tömszelencén át vezesse.
4. Szerelje vissza a sorkapcsot és hajtsa be a csavarokat (1).

A felszerelés után beállíthatja az érzékelési területet és a passzív infravörös érzékelő üzemmódját.

■ ELLENŐRZÉS:

Ha az RS8B áram alatt van, az **RS8B** érzékelő kb. 30 másodperces (1 percnél rövidebb) „WARM-UP” melegedési

periódusba lép, majd magától automata módra („AUTO MODE”) vált. Automata módban elvégezheti az ellenőrzést, ha a LUX-szabályzót nappali pozícióba (*) állítja, az időszabályzót (TIME) pedig minimumra (-). Ha az **RS8B** érzékelő érvényes jelet kap (pl. emberi test mozgása által) az érzékelési területről, a lámpa/lámpák áramellátása bekapcsol egy előre beállított időtartamra. Az érzékelő előtti területen lassan végigsétálva meg tudja határozni az érzékelési területet.

Az ellenőrzés végeztével állítsa a LUX GOMBOT éjjeli pozícióba, hogy az RS8B csak éjszaka működjön, az időszabályzó gombot pedig a bekapcsolás kívánt időpontjára.

A FÉNYERŐ BEÁLLÍTÁSA:

A fényerőt szabályzó modul beépített érzékelővel (CdS fotocella) rendelkezik, amely érzékelő a nappali fényt és a sötétséget.

(*) pozíció azt jelzi, hogy a passzív infravörös érzékelő éjjel-nappal kiváltja a lámpa/lámpák bekapcsolását.

(D) pozíció azt jelzi, hogy a passzív infravörös érzékelő csak éjjel váltja ki a lámpa/lámpák bekapcsolását.

A Lux gombbal tudja beállítani a kívánt működést.

VILÁGÍTÁSI IDŐTARTAM BEÁLLÍTÁSA:

A világítási időtartam azt az időszakot jelöli, amelyre az **RS8B** aktiválódása esetén bekapcsolja a lámpákat. A világítás időtartama (10±5) másodperctől (4±1) percre állítható. A TIME (idő) gomb forgatása (+)-tól (-) felé csökkenti a világítási időtartamot.

Megjegyzés: Azt követően, hogy a lámpa/lámpák az infravörös érzékelésnek köszönhetően bekapcsolt(ak), minden további érzékelt mozgás újraindítja a világítási időtartamot.

■ MŰSZAKI ADATOK

FESZÜLTÉS: 230 VAC 50 Hz

BIZTOSÍTÉK MÉRETEZÉSE: 6,3 A/250 VAC, Ø 5 x 20 mm.

TELJESÍTMÉNY: Maximum 5A/230V~ izzólámpák esetén

ÉRZÉKELÉSI SZÖG: Kb. 180°

ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG: Max. 12 méter

VILÁGÍTÁSI IDŐTARTAM: (10±5) másodperctől (4±1) percre állítható

A FÉNYERŐ BEÁLLÍTÁSA: Nappali fény vagy éjszaka, állítható

VÍZÁLLÓSÁG: IP44

A termékre a vásárlás napjától számított 12 hónap garanciát vállalunk.
Kérjük őrizze meg a számlát/blokkot, mert csak azzal tudja igazolni a garanciát.
A szakszerűtlen szerelés miatt bekövetkező károkért felelősséget nem vállalunk.
A technikai változtatások jogát, előzetes értesítés nélkül is fenntartjuk.
Meghibásodás esetén, forduljon szervíz partnereinkhez.