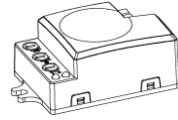


HU

## Köszönjük, hogy ST701E-s termékünket választotta!

Ez a mikrohullámú mozgásérzékelő kényelmes, biztonságos, energiatakarékos és praktikus. Csak szükség esetén kapcsolja be a világító berendezést, ezáltal pénzt takarít meg. A szenzor széles érzékelési szöggel rendelkezik, mozgás hatására szabályozza a lámpatestek áramellátását. Lehetséges, hogy a készülék ajtón, üvegfelületen, vagy vékonyabb falon keresztül is érzékeli a mozgást.



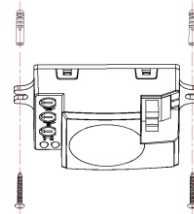
### TULAJDONSÁGAI:

Üzemi feszültség: 220V/AC-240V/AC  
 Frekvencia: 50Hz  
 Fényérzékenység: 5-2000 LUX (állítható)  
 Szabályozás tartomány: min:6sec±2sec  
 Max:12min±1min  
 Max terhelés: 500W (izzólámpa)  
 150W (energiatakarékos)  
 Szerelési magasság: 1.5m~3.5m  
 Mozgásérzékelés sebessége: 0.6~1.5m/s

Érzékelési szög: 360°  
 Energiafogyasztás: 0.9 W (használat alatt)  
 Érzékelési távolság: 1-8m (radiusz)  
 Kimenő teljesítmény: <10mW  
 Működési frekvencia: 5,8GHz

### FUNKCIÓI:

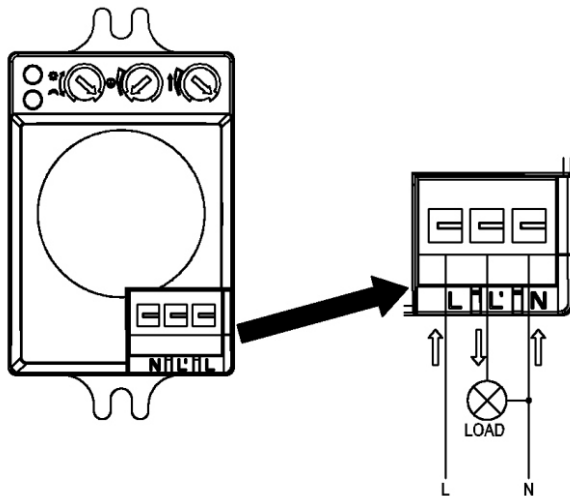
- Érzékelési terület: A beépítési magasságtól függően, 1-8 m sugarú körben.
- Nappali és éjszakai fény felismerése: Lehetőség van a készülék fényérzékenységének beállítására. A nappali és éjszakai működéshez
- állítsa a készüléket "SUN" (max) pozícióba. Ekkor a mozgásérzékelő állandóan működik. "MOON" pozícióban a készülék csak akkor kapcsol be, ha a fényerő kisebb, mint 5 LUX (éjszaka). (Beállítási segédlet a TESZT pontban);
- Kapcsolási késleltetés: Amikor a készülék a második jelet kapja az első után, újraszámolja a késleltetés idejét a második jeltől kezdve.(set time).
- Kapcsolási késleltetés beállítása: Igény szerint 6sec±2sec - max. 12min±1min.
- Állítható érzékenység minimum állásban 2 m, maximum állásban 16m.



### ÜZEMBE HELYEZÉS

- Üzembe helyezés előtt áramtalanítsa a hálózatot!
- Csavarok segítségével rögzítse a készüléket a rögzítő lyukakon keresztül a kívánt helyre;
- Csatlakoztassa az elektromos vezetékeket a mellékelt bekötési rajz alapján;
- Helyezze vissza a mozgásérzékelő fedelét.
- A rögzítő fülek segítségével rögzítse a kívánt helyre.

### BEKÖTÉSI RAJZ



### TESZT:

- Állítsa a "LUX" gombot maximumra (☀️), a "TIME" gombot minimumra; kapcsolja be az áramot, majd várjon.
- 6 másodperccel az első után mozduljon meg, ekkor a világítás felkapcsolódik, majd 6 másodperc múlva elalszik;
- Állítsa a " LUX" értéket minimumra (óra járásával ellentétes irányba), ekkor az érzékelő csak éjszaka működik. Ha ekkor az érzékelő fedél előtt közvetlenül elhúzzunk egy nem átlátszó tárgyat a lámpa felkapcsolódik, majd 6 másodperc múlva elalszik.

**FIGYELEM!** Ha nappal teszteli, állítsa a "LUX" értéket maximumra, ☀️ állásba, különben az érzékelő nem fog működni!  
**FIGYELEM:**

- Csak szakember szerelheti!
- Az érzékelő közelében működő berendezések okozhatják a szenzor aktiválódását!
- Ne helyezzük üzembe a készüléket légkondicionáló, vagy központi fűtés közvetlen közelében;
- Az Ön biztonsága érdekében ne szerelje szét a készüléket!
- A készüléket 5Amperes biztonsági berendezéssel(kismegszakító) ellátott áramkörre csatlakoztassa!

### Néhány probléma és megoldása

- az áramellátás nem megfelelő
- A. Ellenőrizze a feszültséget és az áramkört
- B. A jelzőlámpa nem világít
- C. Ellenőrizze a fényérzékenységi beállításokat!
- gyenge az érzékelés
- A. Ellenőrizze nincs-e az érzékelő előtt akadály, ami zavarhatja a hatósugarát!
- B. Ellenőrizze a környezeti hőmérsékletet!
- C. Ellenőrizze, hogy a hatótávolságon belül van-e mozgó személy vagy tárgy!
- D. Ellenőrizze a készülék magasságát!
- E. Ellenőrizze a beállításokat!
- A szenzor nem kapcsol le automatikusan:
- A. Folyamatosan jelet érzékel a szenzor.
- B. A kapcsolási késleltetés hosszú időtartamúra van állítva.
- C. Zavarja valami a szenzor beállításait(pl.Elektromágnesesség)
- D. Nagy hőmérsékletváltozás van a szenzor közelében.

RO

**Mozgásérzékelő (HU)**  
**Senzor de mișcare (RO)**  
**Snímač pohybu (SK)**500W/150W  
(ST701E)