

Tisztelt Ügyfelünk,

Köszönjük, hogy termékünket választotta.
Kérjük, olvassa el az alábbi utasításokat a termék használata előtt gondosan, és őrizze meg későbbi felhasználásra.

Használat előtt ellenőrizze, hogy a termék nem sérült-e!

Általános információk:

Infravörös fényvel működő mozgásérzékelő készülék, mely az ember test hőjére reagálva működésbe hozza a hozzákapcsolt eszközöket, pl. lámpá(ka)t.
A készülék egy infravörös érzékelőből és vezérlő elektronikából áll.



Műszaki adatok:

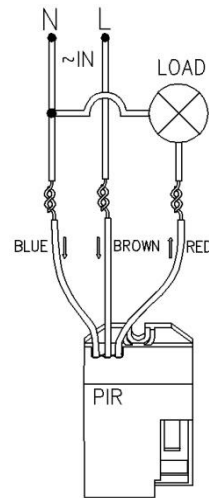
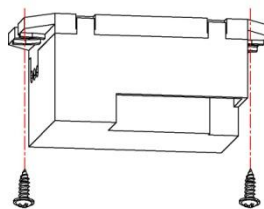
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Névleges feszültség: | 230 V - 250 V ~, 50Hz |
| 2. Maximális terhelhetőség: | 800 W 400 W |
| 3. IP-védettség: | IP20 |
| 4. Telepítési magasság: | 1.8 - 2.5 méter (falba süllyesztve)
2.2 - 4 méter (mennyezetben) |
| 5. Érzékelési tartomány: | 120° / 360° |
| 6. Érzékelési távolság: | 3 m / 6 m (átmérő), választható |
| 7. Fényérzékenység: | 10 lux / 2000 lux, választható |
| 8. Időzítés: | 5 mp / 30 mp / 1p / 3p / 5p / 8p
választható |

Működés:

1. A készülék nappal és éjszaka is működhet "nap" állásban. 10LUX-nál kisebb környezeti fényben is működik ha a „hold” állásban van beállítva.
2. SENS (érzékenység) választható: A használati helynek megfelelően állítható be. Az alacsony érzékenység érzékelési távolsága csak 3 m, a magas érzékenység pedig 6 m átmérő lehet.
3. TIME: (idő) . A minimális idő 5 másodperc, a maximális érték 8 perc. A kapcsolók segítségével választhat a kívánt időközül. Az időbeli késleltetés folyamatosan hozzáadódik, ha a beállított időn belül megkapja a következő jeleket, az idő számláló újraindul.

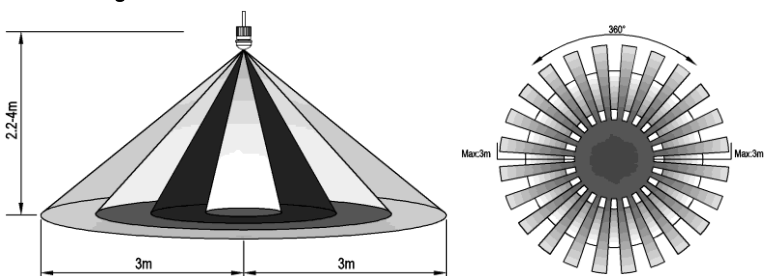
Telepítés :

1. Az érzékelőfejet csavarja szét, helyezze az előkészített furatba, majd csavarja vissza a fedelét.
2. Csatlakoztassa a tápellátást és a fogyasztót a csatlakozóvezeték-ábrának megfelelően.
3. Rögzítse a vezérlőelektronikát (PIR) a felületre a csavarokkal.
4. Bekapcsolhatja a tápellátást és tesztelheti.



'L' IN: bejövő fázis (BROWN / BARNA)
'N' IN: bejövő nulla (BLUE / KÉK)
LOAD: fogyasztó kapcsolt fázis (RED / PIROS)

Érzékelő diagram:



Teszt:

Csúsztassa a a LUX kapcsolót a SUN állásba (alulra)

A SENS kapcsolót a maximumra (alulra)

A TIME választókapcsolókból az 5"-est ON állásba (felülre)

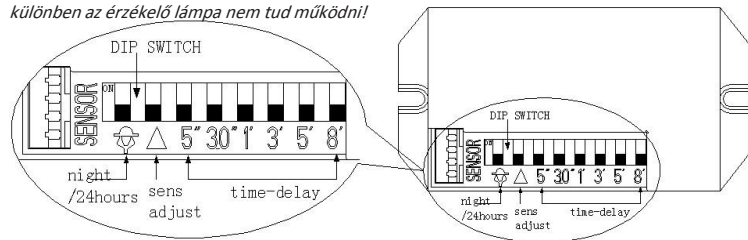
A bemelegedés (30mp) után az érzékelő működésre készen áll. Mozgás esetén felkapcsolja a lámpát 5 másodpercre.

Csúsztassa a LUX gombot a fenti állásba (minimum) Ha a környezeti fény több mint 10LUX, az érzékelő nem működik és a lámpa is elalszik.

Ha a környezeti fény kevesebb, mint 3LUX (sötétség), akkor az érzékelő működik

Ezután a gombok segítségével beállíthatja a kívánt határokat.

Megjegyzés: nappali fényben történő teszteléskor a LUX gombot (SUN) állásba kell fordítani, különben az érzékelő lámpa nem tud működni!



Hibaelhárítás:

A lámpa nem világít:

1. Ellenőrizze a csatlakozásokat.
2. Ellenőrizze, hogy a környezeti hőmérséklet nem túl magas-e.

Az egység nem érzékeli a mozgást:

1. Ellenőrizze, hogy az érzékelő előtt nem lehet-e olyan akadályozó tárgy, amely befolyásolja a jelek vételét.
2. Ellenőrizze, hogy a jelforrás az érzékelési mezőben van-e.
3. Ellenőrizze a beépítési magasságot.

Az érzékelő nem tudja automatikusan lekapcsolni a lámpát:

1. Ha folyamatos jelek vannak az érzékelési mezőben.
2. Ha az időkéleltetés a leghosszabbra van beállítva.

Figyelem:

1. Villanyszerelő vagy tapasztalt ember telepítheti.
2. Az érzékelő érzékeny a hőmérsékletváltozásra, ezért kerülje a hőforrásokat a közelében, valamint az erősen tükröződő felületeket!
3. Kerülje az érzékelő olyan tárgyak felé történő irányítását, amelyek a szélben mozoghatnak, mint például függönyök, magas növények stb.
4. Gyermekektől távol tartandó.
5. A csatlakoztatott készülék feszültségének és frekvenciájának meg kell felelnie a műszaki adatoknak!
6. Ha a készülék minősítése (feszültség, teljesítmény, hőmérséklet, frekvencia stb.) meghaladja a Műszaki leírást, az károsíthatja a készüléket.
7. Saját biztonsága érdekében kérjük, gondosan kezelje az áramot.

Származási hely: Kína

Made in PRC

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak kezelése: (WEEE utasítások)

A használt elektromos és elektronikus eszközöket az európai előírásoknak megfelelően már nem szabad a háztartási hulladékkal együtt megsemmisíteni.

Az áthúzott szemétkosár szimbólum jelzi a szelektív gyűjtés szükségességét.

Segítsen nekünk a környezet megővésében, és ügyeljen arra, hogy amikor már nem használja ezt az eszközt, helyezze be az erre a célra elkülönített gyűjtő rendszerekbe.

