

Használati Útmutató

Villogós fotocella 0-180° fordítható lencsés

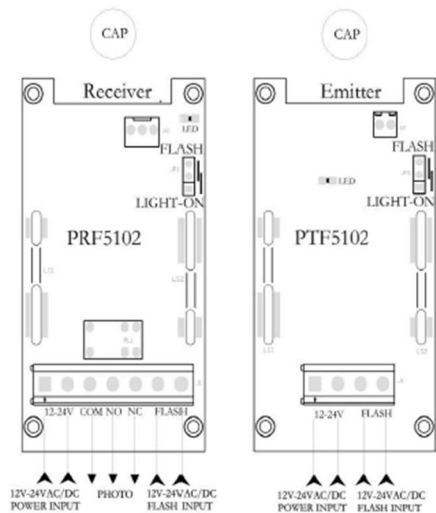
Műszaki leírás

1. Tápfeszültség: 12~24VAC/DC
2. Áramfelvétel (24VDC): kibocsátó: $\leq 15\text{mA}$ vevő: $\leq 30\text{mA}$
3. Fotocella hullámhossz: 940nm
4. Az ellentétes emisszió szöge: $\leq \pm 5^\circ$.
5. Vevő hatótávolság: $\geq 12\text{m}$
6. Fotocella belső fejegység mozgathatósága: $0 \sim 180^\circ$
7. Munkahőmérséklet: $-20^\circ \sim +60^\circ \text{C}$
8. Relé érintkező terhelhetőség: 1A/30VDC
9. Vízállósági fokozat: IP54
10. Méret: 127*50*35mm
11. Súly: 153g
12. Külső villanólámpa jelet csatlakoztathat(12V-24VAC/DC)

Biztonsági utasítás

1. A biztonság érdekében kérjük, hogy az első használat előtt figyelmesen olvassa el a használati utasítást.
2. Ez a fotocella nem tartalmaz biztosítékot, ezért kérjük, győződjön meg róla, hogy a telepítés előtt a tápellátás ki van kapcsolva;
3. Kérjük, hogy csak abban az esetben használja ezt a készüléket, amennyiben nem áll fel vagyoni károkozás veszélye, illetve nem veszélyezteti mások testi épségét.
4. Kérjük, a készülék rendeltetésszerű használatát

Kapcsolásirajz:



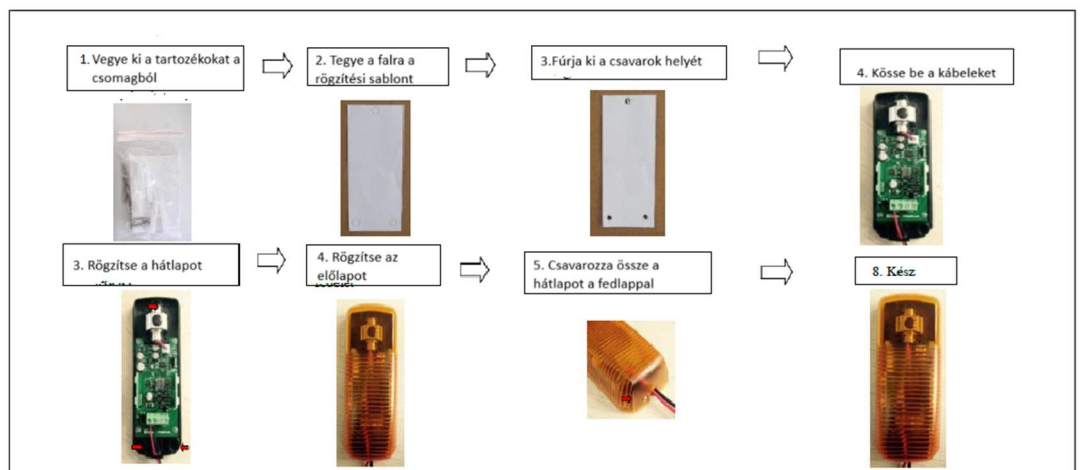
Telepítési útmutató

1. A fotocellákat több mint 20 cm-rel a talaj fölé kell elhelyezni (a visszaverődés elkerülése érdekében), és az adó és a vevő közötti távolságnak több mint 50 cm-nek kell lennie.
2. A végfelhasználónak a fotocellát a közvetlen napfény vagy más erős fényforrás ($\pm 5^\circ$) hátoldalára kell telepítenie, hogy a fotocella folyamatosan jól működjön.
3. Kerülje más infravörös fotocella-kibocsátók telepítését a két fotocella között, mert zavarhatja annak működését.
4. Ha a végfelhasználónak más fotocellákat kell telepítenie ugyanabban az egyenes vonalban, a vevőkészülékeket a két végére, és a sugárzókat háttal egymásnak lehet telepíteni.
5. A stabil telepítés kiküszöbölheti a jeladó és a vevő jelének ferdülését, az enyhe rezgések vagy meghibásodásokat.
6. A tápellátás csatlakoztatása előtt ellenőrizze a vezetékeket.
7. A vevő és adó 12V-24VAC/DC táp csatlakoztatása után az adókészülék LED-je bekapcsol, tartsa az adó és a vevő szemeit (CAP) egymás irányába, mozgatva addig, míg a LED kikapcsol. Ha a szemek nem igazodnak egymáshoz a LED bekapcsol.
8. 12V-24VAC/DC táp bemenetű adókészülék és vevőmodulja, NO/COM csatlakozik, míg az NC/COM leválasztja, tartsa az adókészülék és a vevő szemeit (CAP) egymás irányába, az NC/COM csatlakozik, míg az NO/COM leválasztja; Ha igazodnak, az NC/COM leválasztja, míg az NO/COM csatlakozik.
9. Villogó

- 9.1. Villógó beállítása. A JP1 – Jumpert felsőállásba állítva a Lámpa villog, a Jumpert alsóállásba állítva folyamatosan világít



- 9.2. Ha nincs a Flasporthról bejövő jel, a JP1 állásától függetlenül nem világít és nem villog.



Forgalmazza: Roller Gate Kft, 2071 Páty, Toprbűgyi út 0134/73 hrsz.,
Adószám: 22984038-2-13, Cégjegyzékszám:13-09-141231

Származási ország: Kína,