

Reflexiós Infravörös érzékelő kezelési utasítás 611RI

◆ Műszaki leírás



Üzemi feszültség:	9-24 Vac/ 12-24 Vdc
Terheléses munkaáram:	AC 0,5A/120V Vac
	DC 1A 30Vdc
Vevő hatótávolság:	Erős fénynél 8-12m
	Gyenge fénynél 15-20m
Hullámhossz	740 nm
Termel mérete:	100x40x35mm

◆ 611RI reflexiós fotocella telepítése

1. Telepítéskor és hibakereséskor ügyeljen arra, hogy a maximális érzékelési távolságot ne lehessen túllépni
2. Szerelje fel a reflektort megfelelő helyre, és a fényvisszaverő felületnek az érzékelő felé kell mutatnia.
3. Állítsa be az érzékelő vízszintes és függőleges helyzetét a reflektornak megfelelően, és állítsa az érzékelőt a reflektor közepére [Az első telepítéskor és hibakereséskor először rögzítheti az érzékelőt, a reflektort az érzékelőhöz igazíthatja, és majd mozgassa a reflektort közelről távolra a kívánt helyre]
4. Ne kapcsolja be az érzékelőt mindaddig, amíg az érzékelőhöz vezető összes elektromos vezeték el nem végezte.

Bekötési rajz

