

## Produktový název: PIR2S

### Popis

Miniaturní pohybový senzor technologie PIR pro LED pásky do ALU profilů. Senzor má napevno nastaven čas sepnutí 40 vteřin. Obsahuje soumrakové čidlo s nastavením intenzity okolního světla 2-60lux. PIR senzor je montovaný na kabelu což dovoluje použití vysokých profilů, hloubka mezi vrchem difuzoru a profilem může být až. 30mm. Dosah senzoru je cca 2m. Maximální zatížení je 8A. Sensor musí být umístěn viditelně.



### Ovládání

Pohybem před senzorem – zapnutí LED pásku

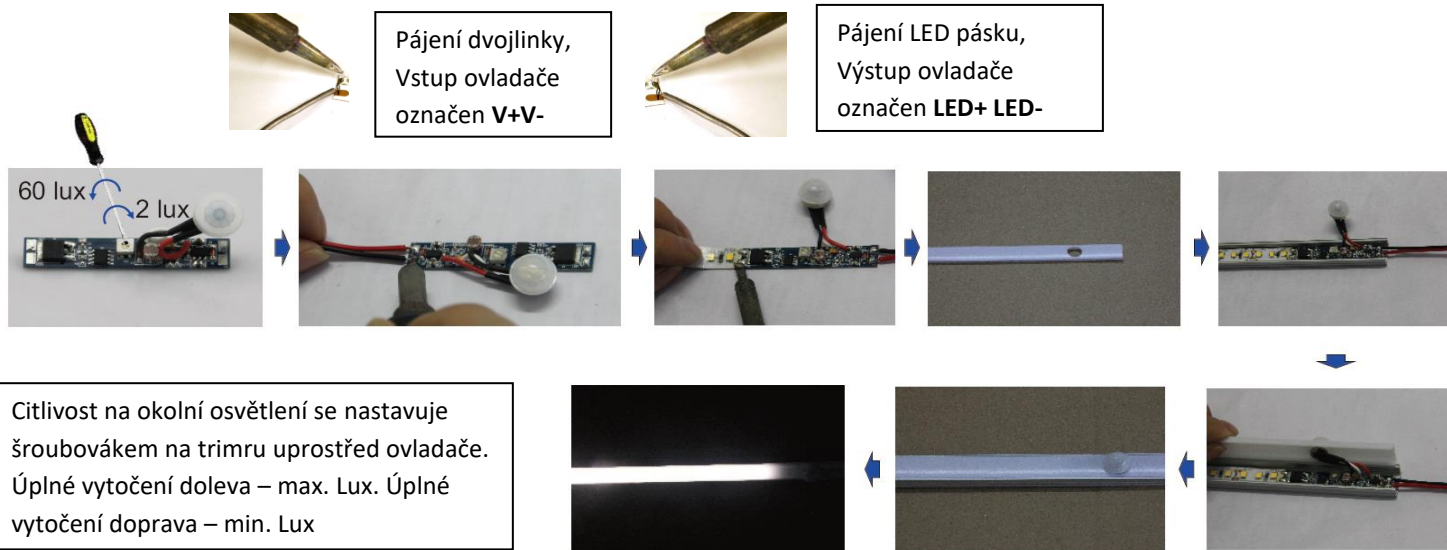
Nečinnost 40 sekund – vypnutí LED pásku

### Technické informace

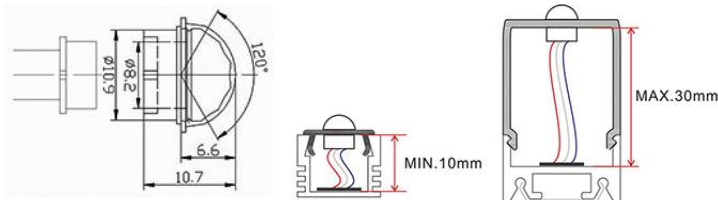
Detektor přítomnosti - **Ano**

Číslo produktu	KP0097	EAN	8594192241089
Výkon	96W ± 5% (12V)	Výkon na kanál	Max 8 A
Vstupní napětí	12 / 24VDC	Krytí	IP00
Řízení	Pohybové	Detekční dosah	2 m
Nastavení času	40 sec.	Rozměry	57 x 10mm
Nastavení LUX	2-60 Lux	Provozní teplota	-20°C +50°C
Provedení	Osazená deska plošných spojů s šířkou 10 mm. Určená pro instalaci do hliníkových profilů		

### Zapojení



- LED sestava je určena pro instalaci do hliníkových profilů, které slouží jako chladič pro led pásek a tvoří estetiku svítidla. Každý LED pásek je nutno instalovat do lišty!!!
- LED ovladač se spojuje s napájecí dvojlinkou a LED páskem pomocí pájení. Při pájení LED pásku na ovladač není nutno použít vodič, pásek je možno přeložit přes okraj ovladače a napájet přímo na pájecí plošky.
- **Nutno dodržet polaritu + - ! Nedotýkejte se senzoru bez krycí čočky!**
- **Neinstalujte u zdrojů tepla/chlady. Změna teploty může vyvolávat falešné sepnutí.**



Výška profilu může být 10-30mm. Vyšší / nižší profil neumožní nasazení čočky PIR čidla. Průměr díry pro čidlo je 10,5mm