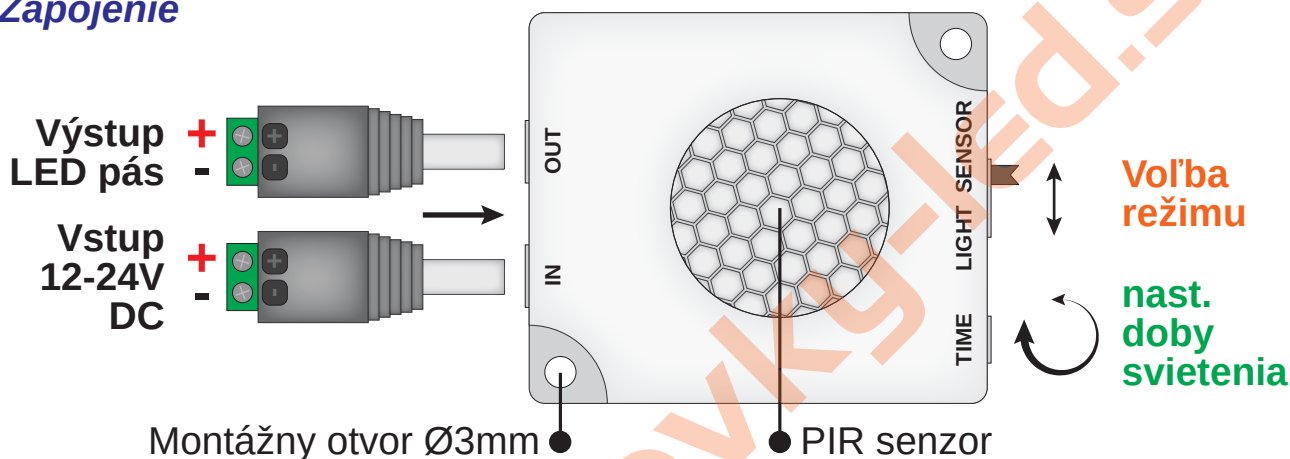


Pohybové čidlo PIR so súmrakovým senzorm 3A

Infračervené pohybové čidlo slúži k automatickému spínaniu LED svetla vo vnútornom priestore. Čidlo reaguje na teplo pohybujúcich sa osôb v detekčnom poli. Pripojené svetlo sa po narušení detekčného poľa automaticky zapne na nastavenú dobu. Čidlo obsahuje aj režim kedy svetlo zapne iba v tmavom prostredí (za znížených svetelných podmienok) Dobu svietenia je možné precízne nastaviť v rozsahu 15 - 300s.

Zapojenie



Vol'ba režimu (posuvný ovládač, 2polohy)

LIGHT - ak čidlo detekuje pohyb svetlo sa zapne na zvolenú dobu vždy
SENSOR - ak čidlo detekuje pohyb svetlo sa zapne na zvolenú dobu iba v tmavom prostredí

Inštalácia

1. vyberte vhodné miesto
2. na výstup (OUT) pripojte LED pás
3. na vstup (IN) pripojte vhodný nap. zdroj
4. zvolte režim LIGHT alebo SENSOR
5. zapnite napájanie
6. skrutkovačom nastavte dobu zopnutia

Parametre

výstupný prúd: 3A
napájacie napätie: DC5V~24V
dosah senzora: 0,1m - 5m
uhol snímania: 120°
doba svietenia: 15 - 300s
vstup/výstup: DC konektor M
Krytie: IP20
Pracovná teplota: -5 - 40°C
Rozmery: 50 x 42 x 30 mm

Čidlo je určené pre použitie v interiéri.

Umiestnenie v blízkosti zdrojov tepla môže ovplyvniť funkcionality.

Čidlo nie je vodoodolné, neumiestňujte ho v prostredí so zvýšenou vlhkosťou.



Dovoz a distribúcia:
Alva Tech s.r.o., Masarykova 2, Košice
Vyrobené v Číne