

PIR senzor pre LED 5A chróm

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 predvolenú dobu 20 sekúnd.

Inštalácia

1. Vyberte vhodné miesto. Pripevnite PIR senzor.
2. Na výstup pripojte LED svetlo. Uistite sa, že záťaž je najviac (18W/3,7V, 60W/12V, 100W/24V).
3. Na vstup pripojte vhodný napájací zdroj.
4. Zapnite napájanie zdroja.

Technické parametre

Výstupný prúd: **5A**
Napájacie napätie: **3,7V DC, 12V DC, 24V DC**
Ovládanie: **PIR senzor**
Dosah senzora: **3m**
Uhol snímania: **120°**
Doba svietenia: **20 sekúnd**
Určenie: **do interiéru**
Vstup: **kábel dĺžky 1m**
Výstup: **kábel dĺžky 1m**
Krytie: **IP20**
Rozmery: **35x15x15mm**

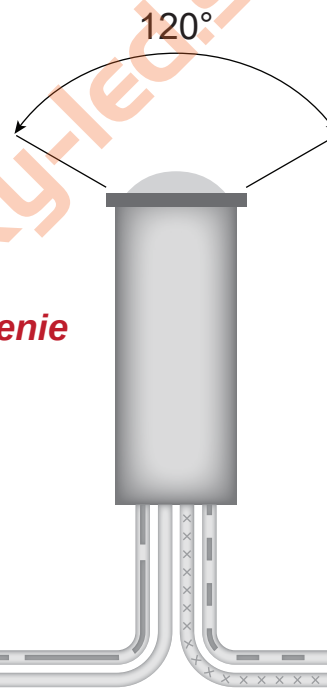
Pripojenie

Výstup LED

-
+



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



Napájanie konštantným prúdom je zakázané.



20s



Indoor



IP20