

# Návod k obsluze

## Návod k instalaci soumrakového spínače SVSP-smd

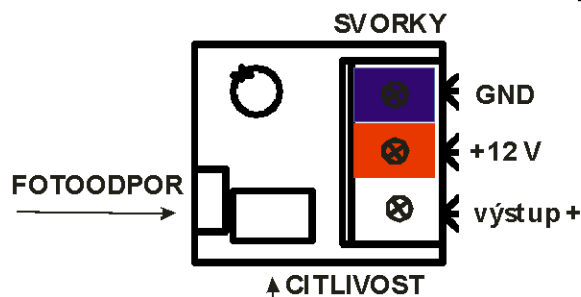


Miniaturní modul spínání napájecího napětí pro přídavné infrareflektoři osazené infra LED diodami. Bod sepnutí je individuálně nastavitelný, v modulu integrována ochrana proti krátkodobé změně úrovně osvětlení (bliknutí). Modul se připojí na napájecí napětí a na jeho výstup se připojí reflektor. Modul má minimální klidový odběr. Případné zmenšení modulu, přiletováním vodičů je možné.

### Technické parametry modulu:

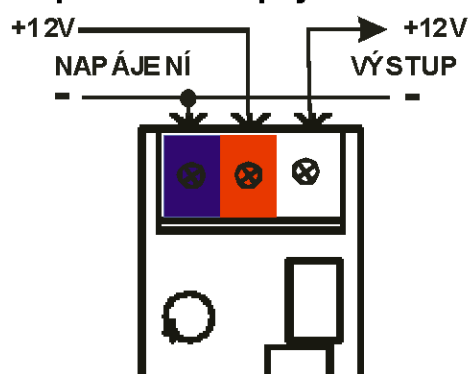
Popis	Hodnota	Veličina
Napájecí napětí:	max 15	V – napájení reflektoru
Spínaný proud:	700	mA
Klidový odběr:	0,1	mA
Úroveň osvětlení pro sepnutí:	cca 5	Lux – nastavitelné interně – trimr na desce
Ochrana proti záblesku:	cca 0,7	sec
Provozní čas:		trvalý
Rozměry modulu:	20 x 18 x 16	mm

### Instalace modulu soumrakového spínače SVSP-smd



1. Vytypujte vhodné místo k umístění modulu – nutno brát ohled na dopadající světlo a odlesky. Fotoodpor musí snímat osvětlení ze scény.
2. Zapojte modul podle doporučeného zapojení.
3. V případě, že je nevyhovující bod spínání, opatrným pohybem trimru nastavení změňte. Regulaci trimrem je nutno provádět pomalu, funguje zpoždění ochrany proti krátkodobému osvětlení.

### Doporučené zapojení:



Výrobce: Ing. Jindřich HEREIN  
Křejského 1511/23  
CZ - 149 00 Praha 4

Tel: +420 603 446 287  
Fax: +420 272 941 544  
e-mail: [jherein@elher.com](mailto:jherein@elher.com)

IČO: 150 66 436  
DIČ: CZ510407044