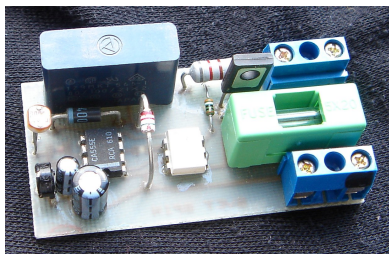


Návod k instalaci soumrakového spínače SVSP-sit



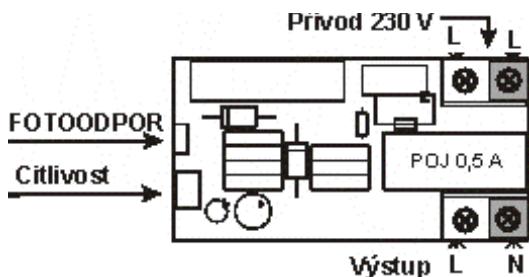
Modul zajišťuje sepnutí síťového napájení libovolného elektrického spotřebiče v závislosti na úrovni osvětlení. Úroveň osvětlení je detekována fotoodporem, modul umožňuje individuální nastavení bodu sepnutí dle úrovně osvětlení. Integrovaná ochrana proti krátkodobé změně úrovně osvětlení (bliknutí).

Spínacím prvkem je triak – spínání při průchodu 0.

Technické parametry modulu:

Popis	Hodnota	Veličina
Napájecí napětí:	230	V – elektrický rozvod
Spínaný proud:	0,5	A
Klidový odběr:	max 1	VA
Úroveň osvětlení pro sepnutí:	cca 5	Lux – nastavitelné interně – trimr na desce
Ochrana proti záblesku:	cca 0,7	sec
Provozní čas:		trvalý
Rozměry modulu:	65 x 33 x 21	mm

Instalace modulu soumrakového spínače SVSP-smd

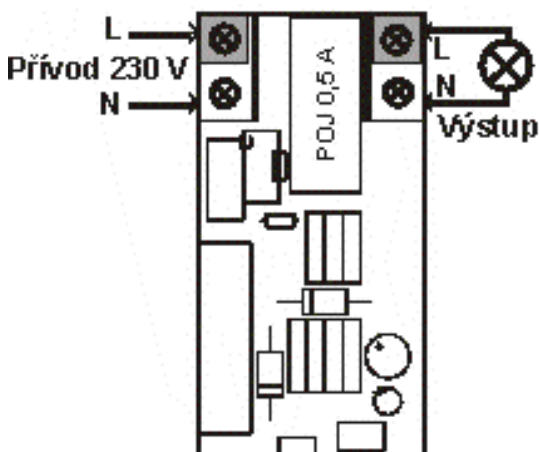


1. Vytypujte vhodné místo k umístění modulu – nutno brát ohled na dopadající světlo a odlesky. Fotoodpor musí snímat osvětlení ze scény.

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:



Při instalaci obsluze modulu dávejte pozor – zařízení je galvanicky spojeno se sítovým rozvodem a při neopatrné manipulaci hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

Modul instalujte do plastové krabičky!

Výrobce: Ing. Jindřich HEREIN
Křejského 1511/23
CZ - 149 00 Praha 4
Tel: +420 603 446 287
Fax: +420 272 941 544
e-mail: jh@elher.com

IČO: 150 66 436
DIČ: CZ510407044