

Dotykový stmívač a spínač pro LED pásky

návod k použití

Miniaturní stmívač/spínač je svou konstrukcí určený k vestavění do ALU profilů s LED pásky. Dotykový senzor reaguje skrz nevodivé materiály (plast, sklo, dřevo). Funkce soft start/stop šetří oči, poslední nastavenou úroveň osvětlení si pamatuje i při přerušení napájení a umožnuje provoz ve 3 režimech, kdy po připojení napájení je buď vždy vypnutý, vždy zapnutý nebo si pamatuje stav v okamžiku výpadku napájení.

Napájecí napětí	12VDC*
Maximální proud	7,5A
Rozsah regulace	0-100%
Rozměry stmívače	10x30mm
Max.spotřeba v pohotovostním režimu při zapnuté signalační LED	18mA



Obr.1 - Zapojení vývodů modulu stmívače

*) POZOR, tato verze je pouze na 12V. Na vyžádání můžeme toto provedení na 24V upravit, ale je to vykoupeno ztrátou odolnosti vůči přepolování napájecího napětí. Nová univerzální verze pro 12/24V bude k dispozici ke konci roku 2020.

Senzor

Kapacitní senzor je tvořen pružinkou, skrz kterou svítí signalační LED a přes transparentní materiály, jako je např. difuzor ALU profilu pro LED pásky, viditelně označuje kruhový dotykový bod. Jsou dodávány 2 různé barvy LED (modrá a žlutá) a v případě potřeby lze LED vypnout - viz níže. Maximální tloušťka materiálu, skrz který senzor reaguje, je cca 3mm. Výška pružinky je cca 8mm a je nezbytné, aby měla s difuzorem stabilní kontakt a současně se nikde nedotýkala hliníkového profilu. Pokud máte hlbší profil, je možné pružinku mírně natáhnout, aby dosáhla až k difuzoru

Ovládání

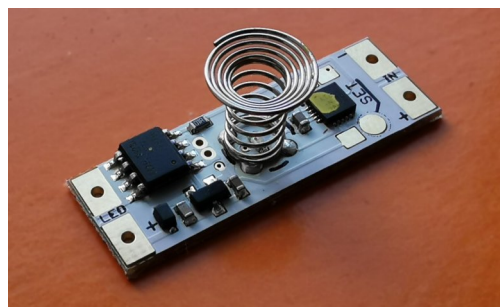
Krátkým doteckem se LED zapnou nebo vypnou. Náběh i doběh je plynulý. Při zapnutí LED naběhnou během cca 1s od 0% do poslední nastavené intenzity, při vypnutí plynule pohasnou během cca 1s z nastavené intenzity do nuly.

Přidržením senzoru po dobu delší než cca 3s se začne plynule měnit intenzita, uvolněním senzoru se zastaví na aktuální úrovni. Při opětovné aktivaci stmívání se směr stmívání otočí, takže pokud přejedete požadovanou intenzitu, rychle se můžete vrátit o pár kroků zpět. V úrovních min/max se stmívání zastaví a pro změnu směru je nutné senzor krátce uvolnit.

Nastavení režimu automatického rozsvícení, režimu signalační LED a citlivosti.

Stmívače jsou z výroby nastaveny v režimu 1 pro autostart, 4 pro signalační LED a 10 pro citlivost. Pokud potřebujete režim změnit, dotkněte se senzoru SET na plošném spoji, buď přímo prstem, nebo přes nějaký vodivý předmět, třeba pomocí kovové pinzety. Asi po 5s signalační LED krátce stroboskopicky zabliká na znamení, že začíná změna režimu. Pokud LED pásek svítí, tak zhasne. Po krátké pauze začne signalační LED blikat, odpočítejte počet bliknutí pro požadovanou změnu (viz tabulka níže) a hned uvolněte dotykový senzor SET. Signalační LED opět stroboskopicky zabliká a tím je změna provedena.

Počet bliknutí	Funkce	Popis
1	Autostart vypnutý	Po připojení napájení je LED pásek vždy zhasnutý. Nastaveno z výroby.
2	Autostart zapnutý	Po připojení napájení se LED pásek vždy rozsvítí do poslední nastavené intenzity.
3	Autostart automatický	Po připojení napájení se LED rozsvítí do poslední nastavené intenzity, pokud svítíl v okamžiku odpojení napájení.
4	LED aktivní	Signalační LED bez doteku svítí, při doteku nesvítí a při regulaci jasu bliká. Nastaveno z výroby.
5	LED negativní	Signalační LED bez doteku svítí, při doteku nesvítí.
6	LED pozitivní	Signalační LED bez doteku nesvítí, při doteku svítí.
7	LED vypnutá	Signalační LED je trvale vypnutá. S výjimkou signalizace při změně režimu.
8	LED zapnutá	Signalační LED je trvale zapnutá. S výjimkou signalizace při změně režimu.
9	Citlivost nízká	Nízká citlivost senzoru, použijte pouze pokud dochází k nechtěnému spínání třeba od vodní páry a pod.
10	Citlivost střední	Standardní citlivost senzoru pro většinu aplikací. Nastaveno z výroby.
11	Citlivost vysoká	Vysoká citlivost senzoru, použijte pouze v silnějších materiálech, pokud se standardní citlivostí špatně reaguje.
12, 13, 14	Citlivost velmi vysoká	Další 3 stupně zvýšené citlivosti, může reagovat již jen na přiblížení. Nedoporučujeme pro standardní aplikace.



Tento symbol znamená, že tento výrobek nesmí být zlikvidován s běžným domovním odpadem. Až Vám přestane sloužit, je nutné jej předat příslušné sběrné odpadu, která zajistí jeho recyklaci. Pro informaci, kde se dá takový odpad odložit, kontaktujte Vaše technické služby, nebo firmu, kde jste tento produkt koupili.