

Bezdotykový stmívač a spínač pro LED pásky 3 v 1

návod k použití

Objednací číslo: 8595228321089

Miniaturní stmívač/spínač pro vestavění do ALU profilu s optickým senzorem přiblížení. Kromě základní funkce bezdotykově ovládaného stmívače také umožňuje bezkontaktní spínání osvětlení při otevření dveří nebo využití jako soumrakový spínač. Funkce soft start/stop šetří oči, poslední nastavenou úroveň osvětlení si pamatuje i při přerušení napájení. Umožňuje provoz ve 11 režimech, které jsou podrobněji popsány níže.

Napájecí napětí	6-28V DC
Maximální proud	7.5A@12V 5A@24V
Rozsah regulace	0-100%
Rozměry	10x28mm
Spotřeba v pohotovostním režimu	0.06W@12V 0.12W@24V



Obr.1 - Zapojení vývodů modulu

Vlastnosti senzoru přiblížení: Stmívač pozná přiblížení předmětu (ruký, dvířek) k senzoru pomocí detekce odrazu infračervených záblesků, které sám vysílá. Maximální dosah senzoru je cca 10cm. Úhel záběru je cca 100°, při použití mělkého profilu a čirého difuzoru tak reaguje i na přiblížení z boku, což je výhodné pro spínání osvětlení dveřmi ve skříni. Při použití mléčného difuzoru se dosah trochu zkraje. Dosah je také ovlivněn odrazivostí a plochou detekovaného předmětu. Při použití na spínání osvětlení dveřmi, které budou z černého materiálu, bude pravděpodobně potřeba umístit v dosahu senzoru nějakou světlejší plochu. Pokud po dleší dobu (cca 15s) nedojde k oddálení, vyhodnotí stav jako chybu a resetuje se. Např. v případě, že spustíte stmívač v profilu bez difuzoru a za provozu difuzor nasadíte, vznikne trvalé přiblížení a senzor přestane reagovat, dokud se neresetuje buď automaticky nebo odpojením napájení, aby se adaptoval na nové podmínky.

Režim 1 - Standardní stmívač

Krátkým mávnutím ruky před senzorem se LED rozsvítí nebo zhasne. Naběhnou během cca 1s od 0% do poslední nastavené intenzity, při vypnutí plynule pohasnou během cca 1s z nastavené intenzity do nuly. Přidílení ruky před senzorem po dobu desí 3s se začne plynule měnit intenzita, oddálením ruky se zastaví na aktuální úrovni. Při opětovné aktivaci stmívání se směr stmívání otočí. V úrovních min/max se stmívání zastaví a pro změnu směru je nutné ruku krátce oddálit. Dostane-li se do dosahu senzoru nějaká trvalá překážka (např. nasadíte difuzor do profilu přes stmívač při zapnutém napájení), tak pokud nezmizí do 10s po dosazení krajní úrovni stmívání nebo po zapnutí, LED zhasnou a stmívač se resetuje. LED zůstavají po připojení napájení zdroje, tak se při příštém připojení zdroje automaticky rozsvítí.

Režim 2 - Stejná funkce jako režim 1, ale stmívač si bude pamatovat stav před výpadkem napájení. Budě-li svítit v okamžiku odpojení zdroje, tak se při příštém připojení zdroje automaticky rozsvítí.
Poslední nastavená intenzita osvětlení (v režimu 1 nebo 2) zůstává uložena v paměti i pro ostatní režimy plynulým náběhem.

Režim 3 - Jednoduchý spínač

Stmívaní i plynulé spínání je vypnuto, s každým mávnutím ruky před senzorem se LED okamžitě rozsvítí nebo zhasne.

Režim 4 - Spínač osvětlení na dveře

Při přiblížení světla zhasne, při oddálení se rozsvítí. Detekce otevřených dveří probíhá jednou ze 3 možných metod, které se volí pomocí režimu 12, 13 nebo 14. Podrobně popsáno níže. Náběh i době ihned je plynulý a intenzitu osvětlení je možné nastavit v režimu 1. Ta je nastavená v výrobě na maximum, pokud jí chcete snížit, tak nejprve v režimu 1 nastavte požadovaný jas LED a pak přepněte do režimu 4.

Režim 5 - Stejná funkce jako režim 4, ale bez stmívání. LED budou spínané okamžitě bez plynulého náběhu do maximální intenzity bez ohledu na nastavení stmívače.

Režim 6 - Stejná funkce jako režim 4, ale inverzní. Stejná funkce a nastavení jako v režimu 4 ale funguje inverzně, takže při přiblížení se rozsvítí, při oddálení zhasne.

Režim 7 - Stejná funkce jako režim 4, ale bez stmívání a inverzní.

Režim 8 - Soumrakový spínač 10 lux (Je nutné zhasnout kontrolní LED.)

Senzor přiblížení je neaktivní, stmívač pracuje pouze s vestavěným senzorem okolního osvětlení. Při poklesu intenzity okolního osvětlení pod 10 lux se rozsvítí plynule do poslední nastavené intenzity, kterou lze nastavit v režimu 1. Soumrakový spínač by neměl být umístěn v dosahu osvětlení, které ovládá. Tento spínač to však do jisté míry umožňuje. Instalace do stejného profilu s LED páskem je možná, spínač ihned po sepnutí osvětlení načne novou pravohou hodnotu osvětlení a pak zhasne až po jejím překročení, když začne svítat. Je ale nutné nějakou uprávou oddělit v profilu senzor od LED, aby senzor přijímal pouze odražené světlo zvenčí a je to použitelné pouze pro slabší dekorativní nebo noční orientační osvětlení. Pro spínání výkonného hlavního osvětlení je nutné umístit senzor mimo jeho dosah, nebo alespoň do místa, kde je dopad spínáho osvětlení co nejméně.

Režim 9 - Stejná funkce jako režim 8, ale bez stmívání. LED budou spinant okamžitě do maximální intenzity bez ohledu na nastavení stmívače.

Režim 10 - Soumrakový spínač s nastavitelnou úrovni osvětlení pro sepnutí. (Je nutné zhasnout kontrolní LED.)

Po přepnutí do režimu 10 odpojte napájecí napětí. Vyčkejte až bude šero, při kterém chcete, aby spínač sepnul, případně vytvořte požadované šero uměle a zapněte napájecí napětí. Senzor si ihned po prvním zapnutí uloží do paměti aktuální úroveň osvětlení jako pravohou. Pro změnu pravohou hodnoty je nutné znova přepnout do režimu 10 a postup opakovat. Přepnutím do režimu 8 nebo 9 se opět nastaví hranice 10 lux.

Režim 11 - Stejná funkce jako režim 10, ale bez stmívání. LED budou spinant okamžitě bez plynulého náběhu do maximální intenzity bez ohledu na nastavení stmívače.

Následující režimy nejsou samostatnými funkcemi a nezmění aktuálně nastavený režim, slouží pouze k přepnutí metody detekce zavřených dveří. Nejprve nastavte jeden z režimů dveřního spínače 4, 5, 6 nebo 7 a potom zvolte metodu detekce. Z výroby je nastavena metoda de režimu 12.

Režim 12 - Reaguje na relativní změnu stavu, tedy na přiblížování nebo oddalování dveří. Světlo tedy zhasne při prvním zjistění překážky v dosahu senzoru a rozsvítí se ihned při oddálení o několik mm. To je nevhodné pro posunovací vícekřídle dveře, odsunutí vnitřních dveří rozsvítí světlo i když vnější dveře zůstanou zavřené a pro zhasnutí je nutné vnější dveře otevřít a znova zavřít.

Režim 13 - Senzor si pamatuje největší volný prostor (nejvíce otevřené dveře), kdykoliv zjistí aktuálně větší vzdálenost, hranici pro zhasnutí podle ní posune. Zhasne vždy při přiblížení o cca 10% proti největší zaznamenané vzdálenosti, což řeší problém s posuvnými vícekřídly dveřmi. Pro správnou funkci je nutné ho po zapnutí nakalibravit jedním otevřením a zavřením dveří. Nevýhodou je, že po výpadku elektry náučenou hodnotu zapomene a vždy se rozsvítí a nezhasne, dokud se dveře jednou neotevřou a nezavřou. Výhodou je, že v případě změny podmínek, třeba posunutí police uvnitř skříně a změně prostoru, se snadno překalibruje resetem napájení.

Režim 14 - Stejná funkce jako metoda 13, ale naučená mezní hodnota se uloží do permanentní paměti, takže po výpadku napájení zůstane světlo u zavřených dveří zhasnuté. Pokud se ale změní okolní podmínky, něco se trvale přiblíží do dosahu senzoru, nebo původně hnědý vnitřek skříně natřete na bílo a světlo se po otevření dveří nerozsvítí, bude nutné uloženou hodnotu smazat opětovně nastavením tohoto režimu a otevřením a zavřením dveří překalibravit, což běžný koncový uživatel nebude umět. Tuto metodu tedy používejte výhradně tam, kde nemůžete použít metodu 12 a nebo 13 a kde máte jistotu, že se vnější podmínky nezmění. Po nastavení této metody se spínač uspi a znova se aktivuje až po odpojení a opětovném připojení napájení. To umožňuje spínač spustit až v okamžiku, když je senzor na instalován na místo a okolní podmínky se již nebudou měnit, aby se nakalibroval správně.

Režim 15, 16 17 - Slouží k nastavení citlivosti pro režimy 1 až 7, 15=vysoká, 16=střední, 17=nízká. Z výroby je nastavena vysoká citlivost.

Nastavení režimu

Stmívače jsou z výroby nastaveny v režimu 1. Pokud potřebujete režim změnit, postupujte následovně:

1. Odpojte napájecí napětí.
2. Zkratujte pomocí kovové pinzety kontakty označené SET - viz obr. 2. Pozor, ať nezkratujete omylem něco jiného!
4. Připojte napájecí napětí, kontakty SET držte stále zkratované.
3. Asi 3s po připojení napájecí pásek začne blikat, počet blíknutí odpovídá nastavenému režimu. Chcete-li nastavit režim 3, nechte pásek 3x blíknout a uvolněte zkratované kontakty.

KONTROLNÍ LED

Na plošném spoju je osazena LED (na výběr žlutá nebo modrá), která svítí trvale jako indikace připojení napájecího napájeti. Pokud nechcete, aby LED svítila, zkratujte kapkou cínu propojku J.



Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řídte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.



Obr.2 - Nastavení režimu



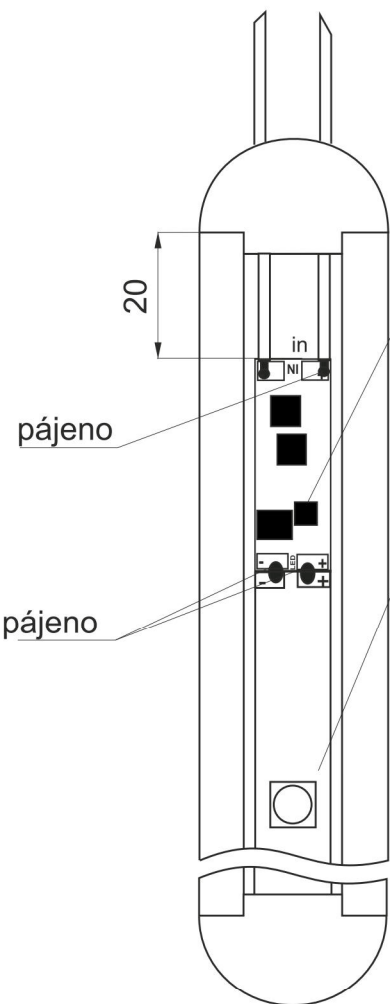
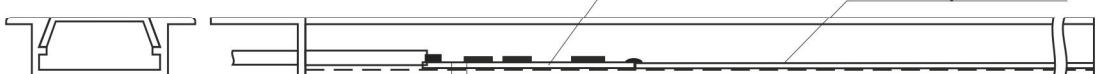
ELIM spol. s r.o.
Luční 515
38451 Volary
388 333 503-4
www.elim.cz

Bezdotykový stmívač



DPS bezdotykového stmívače

LED páska



Mezi DPS bezdotykového stívače a k AL lištu vložit izolační podložku

DPS upevnit oboustrannou lepící páskou

LED páska - přilepeno k AL liště samolepicí vrstvou