

Radiový tlačítkový ovladač na zeď - návod na použití

Objednávací číslo: 3848

Určení:

Stmívač SR-2801K1 je dvouzónový tlačítkový dálkový radiový ovladač – vysílá určený k montáži na zeď. Slouží k řízení radiového přijímače, na který je připojena LED světelná sestava. Vysílá je napájen z vestavné baterie. Konfigurace s přijímačem SR-2501NS umožňuje ovládání dvou zón a jednoho výstupního kanálu max. 8A. Konfigurace s přijímačem SR-2501N umožňuje dvě synchronní výstupní kanály, každý max. 5A. Přijímače si při vypnutí pamatují poslední stav a při novém zapnutí jej obnoví. Přijímače nejsou součástí dodávky a je nutno je objednat zvlášť.

Parametry vysíláče:

Napájení: vestavná baterie 3V DC typ CR2430

Životnost baterie: při standardním používání min 2 roky

Rozměry: 86x86x13,8mm

Vysílací kmitočet: 434MHz/868MHz

Dosah: >20m

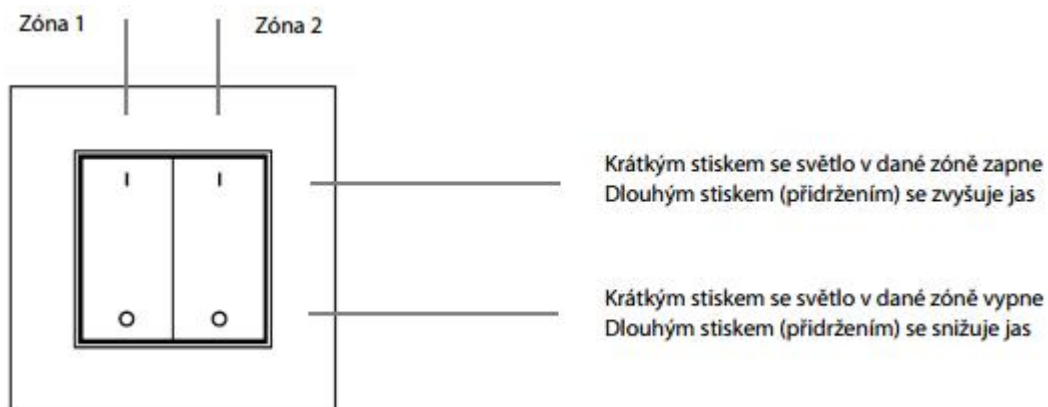
Barva: bílá

Montáž: na zeď vruty nebo nalepením

Inteligentní párování ID: Pro dosažení jednoznačné vazby ovládání mezi vysíláčem a přijímačem se vysíláč a přijímač na sebe v rámci instalace párují. Na jeden vysíláč je možno napárovat libovolné množství přijímačů, které budou v rámci jedné zóny ovládány současně. Jeden přijímač je možno napárovat na maximálně 8 různých vysíláčů.



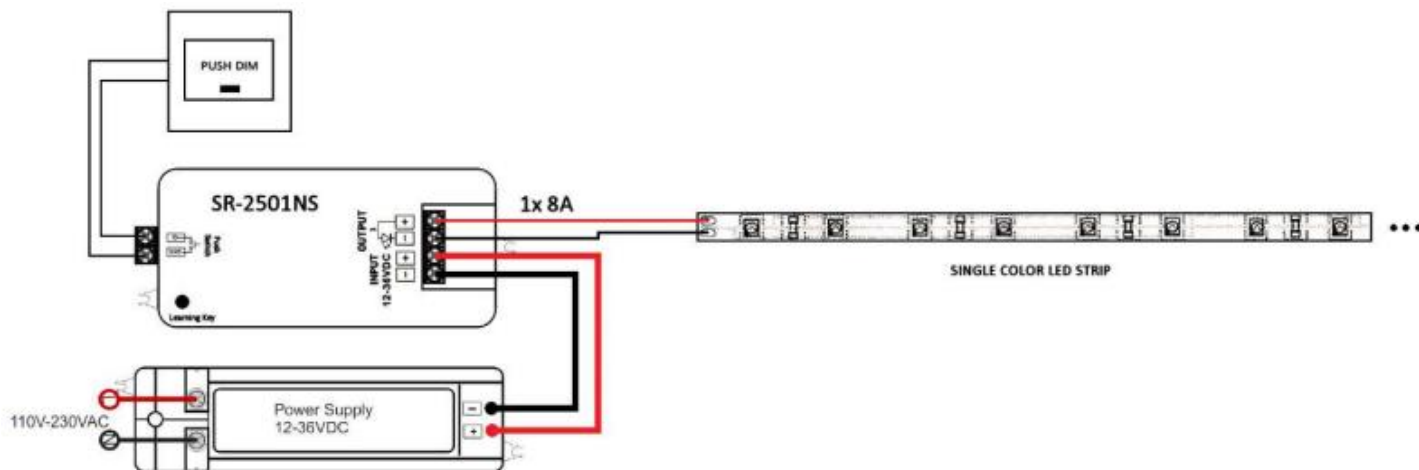
Vysíláč – popis a funkce:



Funkce sestavy je závislá na použitém přijímači viz popis níže. Před použitím je nutné ovladač (vysíláč) spárovat s ovládaným přijímačem (přijímači). Krátkým stiskem tlačítka zóny světlo v zóně zapnete, resp. vypnete. Dlouhým stiskem tlačítka zóny dojde u světla v dané zóně ke zvyšování, resp. snižování jasu. Jasové změny při zapnutí, vypnutí a regulaci jsou postupné, aby nedošlo k prudkému oslnění zraku.

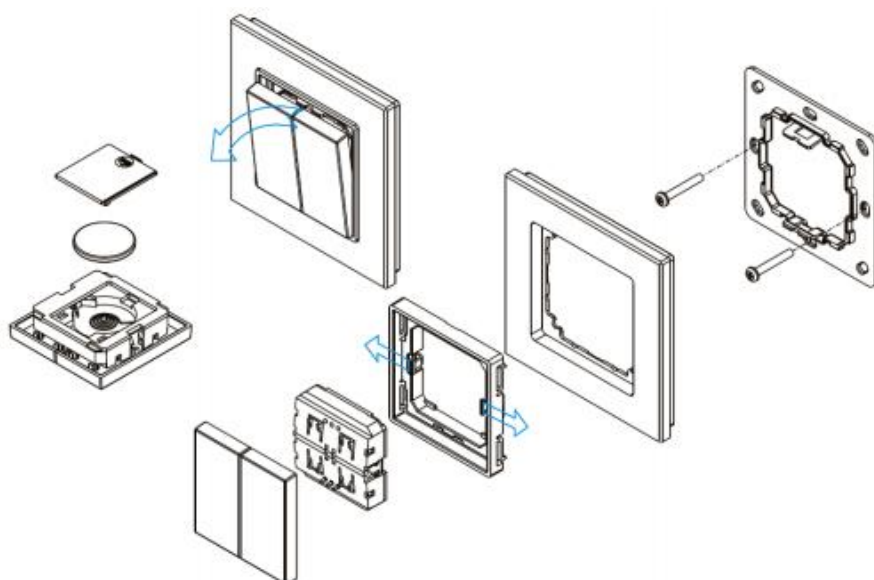
P íjma SR-2501NS – zapojení:

Funkce PUSH DIM umož ůje ovládat p íjma i pomocí p ípojeného spínacího tla ítka (spínací tla ítko bez aretace). Krátkým stiskem se p ípojené LED svítidlo zapne, resp. vypne. Dlouhým stiskem (p ídržením) probíhá regulace jasu.



Instalace :

Za ízení m ůže být instalováno pouze kvalifikovanou osobou. P í instalaci musejí být dodrženy všechny požadavky plynoucí z platné legislativy (norem). Za ízení je ur ěno pro instalaci do vnit ního normálního prost edí, krytí IP20. Chra ůte jej p ed sluncem a dešt m. Chra ůte jej proti p eh átí. Za ízení instalujte p í vypnutém napájení. K napájení p íjma e používajte výhradn ů zdroje stejnosm rného nap tí 12÷36V. **V ůžádném p ípad ě nep ípojujte p íjma p ímo na elektrorozvodnou sí 230V/50Hz !!! P ípojená zát ůž (LED svítidla, LED pásek aj.) musí být ur ěna na stejné nap tí jako je nap tí napájecího zdroje !!!** Vysíla i p íjma instalujte podle zapojovacího schématu. P ed p ípojením sestavy na napájecí nap tí zkontrolujte správnost zapojení vodi ů a spolehlivost jejich p ípojení do svorkovnic. Vyvarujte se zkratu výstupních vodi ů p íjma e, jinak dojde k jeho zni ění. P ed prvním použitím ovlada ě vytáhn ěte z prostoru baterie plastovou izola ní vložku, která zabra ůuje vybíjení baterie p í skladování. V p ípad ě poruchy funkce za ízení se nepokoušejte opravit za ízení vlastními silami a kontaktujte dodavatele. Nejprve p ípevn ěte vruty nebo nalepením na ze ů základnu a do ní pak zep edu nacvakn ěte kulisu s tla ítky.



Párování ID píjíma e a vysíla e:

Postup párování se m že mírn lišit podle konkrétního párovaného ovlada e. Zapojte sestavu a p ípojte napájecí zdroj. Stiskn te krátce párovací tla ítko na píjíma i. Stiskn te krátce tla ítko I jedné nebo druhé zóny vysíla e. P ípojené LED bliknou jako potvrzení úsp šného napárování. Postup opakujte pro další píjíma , zónu nebo vysíla . Na jeden vysíla , resp. zónu je možno napárovat libovolné množství píjíma . Jeden píjíma je možno napárovat na maximáln 8 r zných vysíla , resp. zón. Pro vymazání nastaveného ID stiskn te párovací tla ítko na píjíma i na dobu 10s, dokud LED nezablikají.

Likvidace odpad :

LED ovlada e a píjíma e jsou elektronické komponenty a je t eba je po vy azení z provozu ekologicky zlikvidovat. **V žádném pípad je nevyhazujte do komunálního odpadu !!!** Ovlada e a píjíma e recyklujte v souladu se zásadami ochrany životního prost edí a dle zákona .185/2001Sb. o odpadech, resp. odevzdejte je v místech zp tného odb ru elektronických za ízení. Likvidace obal je zajišt na ve sdruženém systému EKOKOM. Likvidace elektroodpadu je zajišt na ve sdruženém systému EKOLAMP a ELEKTROWIN.

