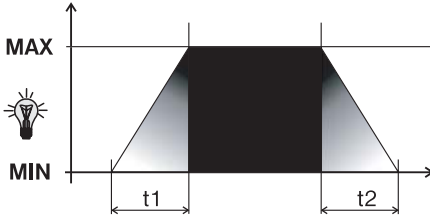


Plynulý náběh a doběh svícení žárovky



Rozsvícení i zhasnutí žárovky na nastavenou intenzitu neprobíhá okamžitě (skokově), ale během cca 1,5s (t1=t2) povolným zvyšováním intenzity osvětlení.

Tato funkce je přijemná pro lidské oko, které se má čas adaptovat na změnu světelných podmínek. Zároveň se díky této funkci podstatně prodlužuje životnost žárovek.

Funkce simulace přítomnosti osob v místnosti

Při zvolení této funkce regulátor nereaguje na dotyk ani na DO. Každý den po setmění dochází k automatickému, náhodnému zapínání a vypínání osvětlení, které je na tento vypínač připojeno. K ovládání dochází vždy po dobu 5-ti hodin po setmění. Potom zůstává osvětlení až do dalšího cyklu vypnuté.

Pro případného pozorovatele pak zapínání osvětlení budí dojem, že se v místnosti někdo nachází. Tato jednoduchá funkce může ochránit Vás byt před vykrazením.

Odolnost proti rušení v síti

Regulátor obsahuje tzv. "elektronický filtr". Ten při nízké intenzitě osvětlení zamezuje poblikávání světelného zdroje vlivem rušivých impulsů sítě.

Odzkoušené typy dálkových ovladačů (DO)

ORAVA, OTF, PHILIPS, SHARP, SONY, SANYO, SIEMENS, NEC, AKAI, HITACHI, ORION, BLAUPUNKT, DAEWO, ELIN, FUNAI, GORENJE, TOSHIBA, UNIVERSUM, IMPÉRIAL, PANASONIC, GOLDSTAR.

TECHNICKÉ PARAMETRY

jmenovité provozní napětí	Un = 230 V
jmenovitý kmitočet sítě	fn = 50 Hz
odporová zátěž regulátoru	40 - 400 W
pojistka trubičková typ	F2A/1500A, 250V
max. průřez instalacích Cu vodičů	2,5 mm ²

ZÁRUČNÍ LIST

(na výrobek je poskytována záruka 2 roky)

číslo výrobku:	datum prodeje:
razítka prodejny:	
kontroloval:	

Na výrobek se vztahuje záruční doba 2 roky. V případě záručního a pozáručního servisu zašlete regulátor na adresu výrobce. (V záruční době je třeba přiložit kopii dokladu o koupi).

DR2-ID

Regulátor DR2-ID přináší následující výhody:

- Paměť poslední nastavené intenzity osvětlení - Pomalé zapnutí a vypnutí osvětlení - Možnost ovládání z více míst - Automatické vypnutí po 8-mi hodinách provozu - Regulátor reaguje na všechny běžné typy dálkových ovladačů od TV, VIDEA, HIFI věží, CD přehrávačů a satelitních přijímačů - **Možnost naprogramování na jakékoli nevyužité tlačítka DO.**



DR2-ID BÍLÁ



ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Balaneská 1763
Kuřim 664 34
Tel./fax: +420 541 230 216
Technická podpora (do 14h)
Mobil: +420 724 001 633
<http://www.elbock.cz>



INTELIGENTNÍ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ

DR2-ID

230V/40-400W

Prodlužuje životnost žárovek

Šetří elektrickou energii

Chrání Váš majetek

Šetří Vaše peníze

Zvyšuje komfort obsluhy Vašich spotřebičů

- OVLÁDÁNÍ
- dotykem ruky
 - dálkovým ovládačem
 - náhodné spinání po setmění



INTELIGENTNÍ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ DR2-ID

Inteligentní regulátor DR2-ID slouží k bezkontaktnímu ovládání jasu žárovky dotykem, nebo dálkovým ovladačem od elektronických spotřebičů.

Velkou výhodou je možnost naprogramování na jakékoliv nevyužité tlačítka DO.

V regulátoru je použit speciální obvod, který nezapne žárovku skokem, ale plynule, čímž podstatně prodlužuje životnost žárovek. Vypnutí spotřebiče je též pozvolné. Plynulý náběh a době svícení jsou přijemné pro lidské oko. V regulátoru je zabudován obvod pro hledání doby svícení. V případě, že zapomenete světlo zhasnout, dojde automaticky po cca 8-mi hodinách k vypnutí osvětlení.

Ovládání rukou

Přiložením ruky na dotekovou plochu

Krátký dotyk v délce cca 0,5 s provede zhasnutí nebo rozsvícení osvětlení na poslední nastavenou hodnotu. Ponecháme-li ruku na senzoru déle, začne se jas žárovky plynule měnit. Oddálením ruky změnu jasu zastavíme a jeho současná hodnota zůstane připravena pro další spínání.

Ovládání dálkovým ovladačem

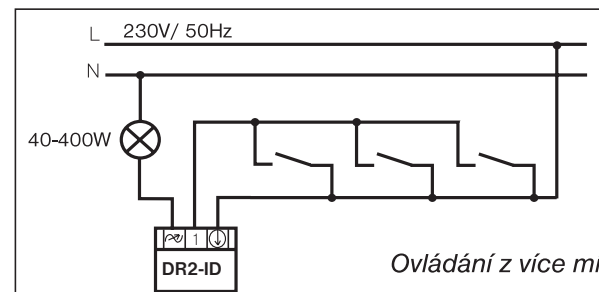
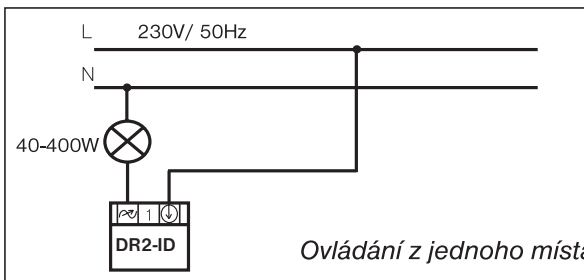
reaguje na IR signál všech běžných dálkových ovladačů od TV, VIDEO, HIFI věží a CD Přehrávačů

Nakódujeme regulátor dle odstavce "Uvedení DR2-ID do provozu (NAKÓDOVÁNÍ)". Funkce přístroje zůstává stejná jako u ovládání dotykem. Krátký signál (0,5 až 2s, podle typu ovladače) zapíná a vypíná světlo, dlouhý signál provádí regulaci osvětlení.

Montáž

Montáž se provádí do instalacích krabic typu KU i KP jednoduchou záměnou původního vypínače za regulátor. Fázový vodič se připojí na svorku označenou \oplus . Vodič od žárovky na svorku \ominus . **Při záměně těchto vodičů nereaguje regulátor na dotyk a může dojít k jeho poškození.** Při ovládání z více míst je možné použít na druhém místě obyčejné tlačítko. Funkce zůstává stejná a z dalších míst lze světlo jak zapínat a vypínat, tak řídit jeho intenzitu.

Instalační schéma



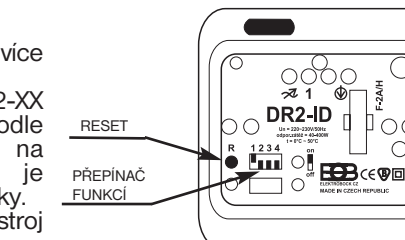
Nastavení přepínače funkcí

Poloha přepínače	OFF	ON
Přepínač č.1 funkce kódování	regulátor rozeznává zvolené druhy kódů	regulátor reaguje na jakýkoli infra-signál, nedá se nakódovat
Přepínač č.2 paměť poslední nastavené intenzity	osvětlení se po vypnutí a opětovném zapnutí dotykem nastavi do poslední nastavené úrovni	regulátor nemá paměť poslední nastavené intenzity osvětlení, rozvíti se do plna
Přepínač č.3 způsob náběhu žárovky	rozsvícení a zhasnutí osvětlení probíhá pozvolna	rozsvícení a zhasnutí osvětlení probíhá skokem
Přepínač č.4 simulace přítomnosti osob	funkce regulátoru	zapnuta funkce simulace přítomnosti osob v místnosti

Popis prvků regulátoru

POZOR!

Při zapojení z více míst musí být regulátor DR2-XX vždy zapojen podle schématu na straně, kde je vývod od žárovky. Při regulaci přístroj jemně vrčí.



Pojistku měníme vždy za stejný typ F2A/1500A, 250V. Montáž a výměnu pojistky smí provádět (bez napětí) jen osoba s odpovídající kvalifikací.

Uvedení DR2-ID do provozu (NAKÓDOVÁNÍ)

Po provedení montáže překontrolujeme správnost zapojení a přejdeme k nakódování DR2-ID takto:

1. Po připojení k el.sítě blikne žárovka a po cca 3s je regulátor připraven k dotekovému ovládání. Pokud dojde vlivem zákmitu el.sítě k zablokování regulátoru, stiskneme krátce tlačítko RESET.
 2. Na DO (např. od TV) zvolíme takové tlačítko, které běžně nepoužíváme k ovládání a které neovlivní chod TV (např.zobrazení čísla kanálu). Stiskneme krátce tl.RESET, po bliknutí žárovky stiskneme námi zvolené tlačítko na DO. To držíme až do chvíle, kdy žárovka opět neblikne (max.10s). Pokud žárovka během této doby neblikne, zopakujeme bod 2 s jiným tlačítkem. Jestliže ani pak regulátor nereaguje, není DO kompatibilní s regulátorem (viz. "Odzkušené typy DO").
 3. Po bliknutí žárovky uvolníme tlačítko na DO a do 3s je znova stiskneme. Držíme je stisknuté tak dlouho (max.10s), dokud se žárovka nezačne plynule rozsvěcovat. V tomto okamžiku je naprogramování ukončeno a DR2-ID je plně funkční.
- Při programování je nutné držet DO minimálně 2m od regulátoru nebo namířit DO mimo čidlo regulátoru. Optimální je kódovat regulátor z takové vzdálenosti, ze které pak provádime regulaci. Při programování musí být přepínač funkcí č.1 v základní poloze OFF. Nedoporučujeme provádět programování pod zářivkovým osvětlením a na přímém slunečním světle.