

# DR2-S bílý

## Dotykový REGULÁTOR OSVĚTLENÍ

Regulátor DR2-SD přináší následující výhody:

- paměť poslední nastavené intenzity osvětlení
- postupný náběh a dobeh osvětlení
- možnost ovládnání z více míst
- automatické vypnutí po 8 hodinách prevádzky
- světelná indikace LED



ZÁRUČNÝ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	dátum predaja:
kontroloval:	pečiatka predajne:

V prípade záručného a pozáručného servisu v SR zašlite regulátor na adresu dovozcu pre SR. (V záručnej dobe je potrebné priložiť kópiu dokladu o kúpe.)



Dovozca do SR:  
**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**  
Sladová 1, Bratislava  
Tel.: +421 911 454 446  
predaj@elektrobock.sk  
Tech. podpora (v ČR):  
tel.: +420 725 027 685-6



# DOTYKOVÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ

## DR2-S

OVLÁDANIE  
• dotykom ruky

230 V / 40-400 W

**Predlžuje životnosť žiaroviek**  
**Šetrí elektrickú energiu**  
**Šetrí Vaše peniaze**

# DR2-S bílý

## Dotykový REGULÁTOR OSVĚTLENÍ

Regulátor DR2-SD přináší následující výhody:

- paměť poslední nastavené intenzity osvětlení
- postupný náběh a dobeh osvětlení
- možnost ovládnání z více míst
- automatické vypnutí po 8 hodinách prevádzky
- světelná indikace LED



ZÁRUČNÝ LIST (na výrobek je poskytována záruka 2 roky)	
číslo výrobku:	dátum predaja:
kontroloval:	pečiatka predajne:

V prípade záručného a pozáručného servisu v SR zašlite regulátor na adresu dovozcu pre SR. (V záručnej dobe je potrebné priložiť kópiu dokladu o kúpe.)



Dovozca do SR:  
**ELEKTROBOCK SK s.r.o.**  
Sladová 1, Bratislava  
Tel.: +421 911 454 446  
predaj@elektrobock.sk  
Tech. podpora (v ČR):  
tel.: +420 725 027 685-6



# DOTYKOVÝ REGULÁTOR OSVĚTLENÍ

## DR2-S

OVLÁDANIE  
• dotykom ruky

230 V / 40-400 W

**Predlžuje životnosť žiaroviek**  
**Šetrí elektrickú energiu**  
**Šetrí Vaše peniaze**

## Regulátor osvetlenia DR2-S slúži na bezkontaktné ovládanie jasu žiarovky dotykom.

V regulátore je použitý špeciálny obvod, ktorý nezapne žiarovku skokom, ale postupne, čím podstatne predlžuje životnosť žiaroviek. Vypnutie žiarovky je taktiež pozvoľné. Postupný náběh a doběh svietenia sú príjemné pre ľudské oko.

### Ovládanie rukou

priložením ruky na dotykovú plochu

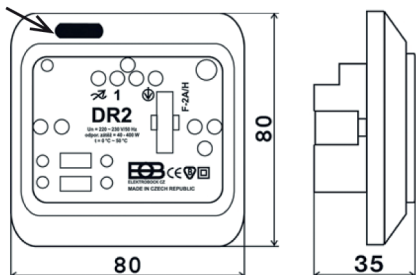
Krátky dotyk v trvaní približne 0,5 s zhasne, alebo rozsvieti osvetlenie na poslednú nastavenú hodnotu. Ak podržíme ruku na senzore dlhšiu dobu, začne sa jas žiarovky postupne meniť. Odtiahnutím ruky zmenu jasu zastavíme a jeho súčasná hodnota zostane pripravená na ďalšie spínanie.

### Montáž

Montáž sa prevádza do inštaláčnych krabíc typu KU a KP, jednoduchou výmenou pôvodného vypínača za regulátor. Fázový vodič sa pripojí na svorku, označenú 1. Vodič od žiarovky na svorku . Pri zámeně týchto vodičov nereaguje regulátor na dotyk a môže dojsť k jeho poškodeniu. Pri ovládaní z viacerých miest je možné použiť na druhú miestu obyčajné tlačidlo (zvonček, spínač). Funkcia zostáva rovnaká a z ďalších miest se dá svetlo zapínať a vypínať, ako aj riadiť jeho intenzitu.

### Rozmery regulátora

svetelná indikácia LED



## Regulátor osvetlenia DR2-S slúži na bezkontaktné ovládanie jasu žiarovky dotykom.

V regulátore je použitý špeciálny obvod, ktorý nezapne žiarovku skokom, ale postupne, čím podstatne predlžuje životnosť žiaroviek. Vypnutie žiarovky je taktiež pozvoľné. Postupný náběh a doběh svietenia sú príjemné pre ľudské oko.

### Ovládanie rukou

priložením ruky na dotykovú plochu

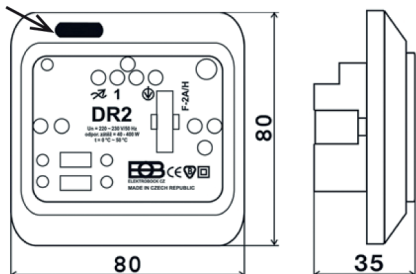
Krátky dotyk v trvaní približne 0,5 s zhasne, alebo rozsvieti osvetlenie na poslednú nastavenú hodnotu. Ak podržíme ruku na senzore dlhšiu dobu, začne sa jas žiarovky postupne meniť. Odtiahnutím ruky zmenu jasu zastavíme a jeho súčasná hodnota zostane pripravená na ďalšie spínanie.

### Montáž

Montáž sa prevádza do inštaláčnych krabíc typu KU a KP, jednoduchou výmenou pôvodného vypínača za regulátor. Fázový vodič sa pripojí na svorku, označenú 1. Vodič od žiarovky na svorku . Pri zámeně týchto vodičov nereaguje regulátor na dotyk a môže dojsť k jeho poškodeniu. Pri ovládaní z viacerých miest je možné použiť na druhú miestu obyčajné tlačidlo (zvonček, spínač). Funkcia zostáva rovnaká a z ďalších miest se dá svetlo zapínať a vypínať, ako aj riadiť jeho intenzitu.

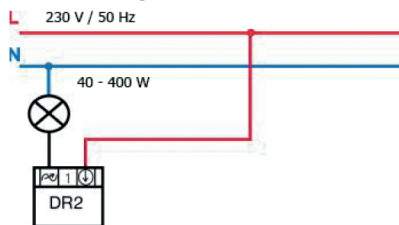
### Rozmery regulátora

svetelná indikácia LED

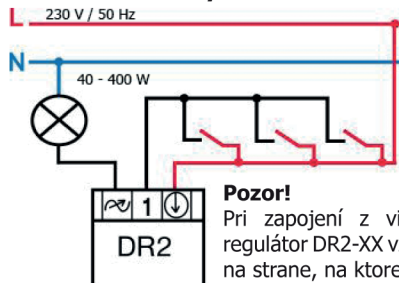


## Inštaláčná schéma

### Ovládanie z jednoho miesta



### Ovládanie z viacerých miest



#### Pozor!

Pri zapojení z viacerých miest musí byť regulátor DR2-XX vždy zapojený podľa schémy na strane, na ktorej je vývod od žiarovky. Pri regulácii prístroj prístroj jemne vrčí.

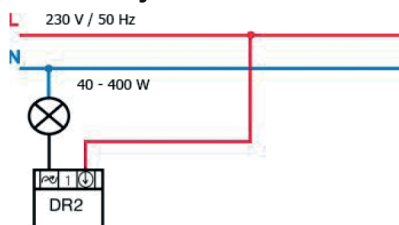
**Poistku mēnime vždy za rovnaký typ F2A / 1500 A, 250 V. Montáž a výmenu poistky môže prevádzať (bez napätia) iba osoba s patričnou elektrotechnickou kvalifikáciou.**

### Technické parametre

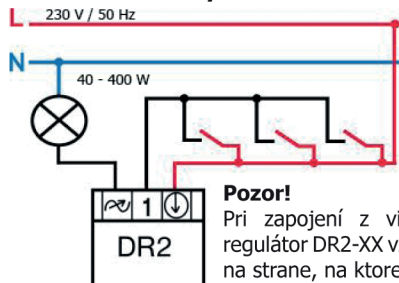
Menovité prevádzkové napätie	<b>Un = 230 V</b>
Menovitý kmitočet siete	<b>fn = 50 Hz</b>
Odporová záťaž regulátora	<b>40 - 400 W</b>
Poistka trubičková typ	<b>F2A / 1500 A, 250 V</b>
Max. prierez inštaláčnych Cu vodičov	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>

## Inštaláčná schéma

### Ovládanie z jednoho miesta



### Ovládanie z viacerých miest



#### Pozor!

Pri zapojení z viacerých miest musí byť regulátor DR2-XX vždy zapojený podľa schémy na strane, na ktorej je vývod od žiarovky. Pri regulácii prístroj prístroj jemne vrčí.

**Poistku mēnime vždy za rovnaký typ F2A / 1500 A, 250 V. Montáž a výmenu poistky môže prevádzať (bez napätia) iba osoba s patričnou elektrotechnickou kvalifikáciou.**

### Technické parametre

Menovité prevádzkové napätie	<b>Un = 230 V</b>
Menovitý kmitočet siete	<b>fn = 50 Hz</b>
Odporová záťaž regulátora	<b>40 - 400 W</b>
Poistka trubičková typ	<b>F2A / 1500 A, 250 V</b>
Max. prierez inštaláčnych Cu vodičov	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>