



CS1-1
CS1-2
CS1-3



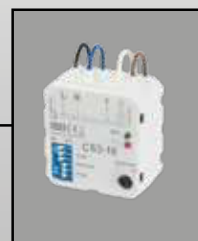
CS3-1
CS3-1B



CS3-2



CS3-4
CS3-4B
CS3-4M



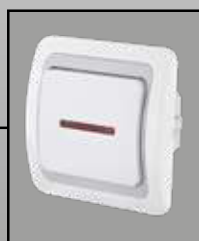
CS3-16



CS4-16



DR2



DR3



DR4



IR20
IR21-R



IR22A-klasik
IR22B-klasik



IR30



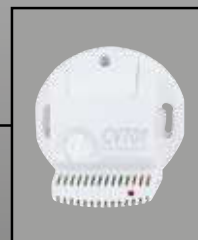
LM102-D



LM-107A



LM-201A



CV701



CN112



LX-AL1
LX-AL2
LX-AL3



LX14



LX16C



LX38
LX39



LX48A
LX48B



LX118



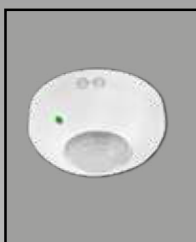
CN09



CN10



CN11
CN12
CN15



CN20



LX20



LX28A
LX28B



IR28B Klasik



IR28B profi



IR28B Plus profi



IR28B W-link



IR16 profi



ELBO-073

DR2



Typ přístroje	DR2-S	DR2-SD	DR2-ZD	DR2-TD	DR2-MD	DR2-ID
Regulace dotykem	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Regulace IR dálkovým ovladačem	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Systém učení IR kódů	✗	✗	✗	✗	✗	✓
Světelná indikace LED	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Zvuková indikace	✗	✓	✓	✓	✓	✗
Možnost ovládání z více míst	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paměť poslední nastavené intenzity	✓	✓	✓	✓	✓	Volba
Plynulý náběh osvětlení	✓	✓	✓	✓	✓	Volba
Aut. vypnutí po 8 hod. provozu	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Simulace přítomnosti osob	✗	✗	✓	✗	✓	✓
Použití pro transformátory	✗	✗	✗	** ✓	* ✓	✗
Bezhluchý provoz	✗	✗	✗	✗	✓	✗

* Pro veškeré typy elektronických transformátorů

** Pro toroidní a klasické transformátory s EI plechy a některé typy elektronických transformátorů

IR = infračervený signál



DR2-S

○ Obj.č. - 0541

● Obj.č. - 0542

● Obj.č. - 0543

Slouží k regulaci osvětlení pouhým dotykem na ovládací plochu regulátoru. Intenzita osvětlení se nastavuje délkou dotyku.

DR2-SD

○ Obj.č. - 0511

● Obj.č. - 0512

● Obj.č. - 0513

Ovládání osvětlení je možné jak dotykem, tak dálkovým IR ovladačem od běžných TV přístrojů.

DR2-TD

○ Obj.č. - 0551

● Obj.č. - 0552

● Obj.č. - 0553

Je funkčně shodný s typem DR2-SD, ale slouží k ovládání transformátorů.

Popis:

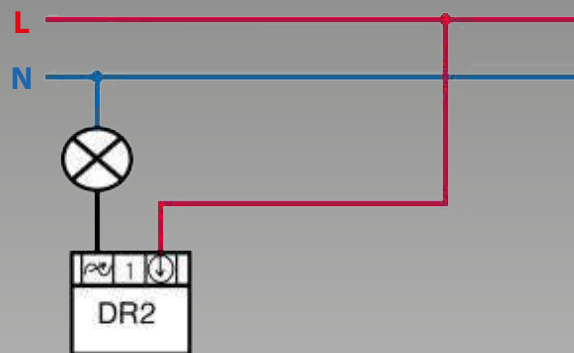
- Paměť poslední nastavené intenzity osvětlení.
- Plynulý náběh a doběh osvětlení.
- Možnost ovládání z více míst.
- Indikace LED.

Funkce:

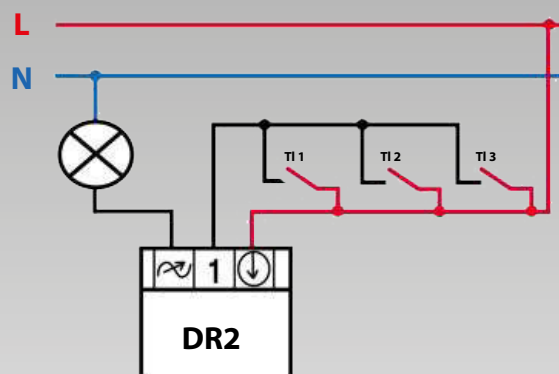
- Dotykový regulátor osvětlení (stmívač) DR2 umožňuje pouhým dotykem (na víčko) regulátor zapínat, vypínat a řídit intenzitu osvětlení.
- Výhodou je, že se v paměti regulátoru uchová poslední nastavená intenzita.
- Zmenšením intenzity osvětlení dochází k úsporám el. energie, ale i k šetření našeho zraku.

DR2

Ovládání z jednoho místa:



Ovládání z více míst:



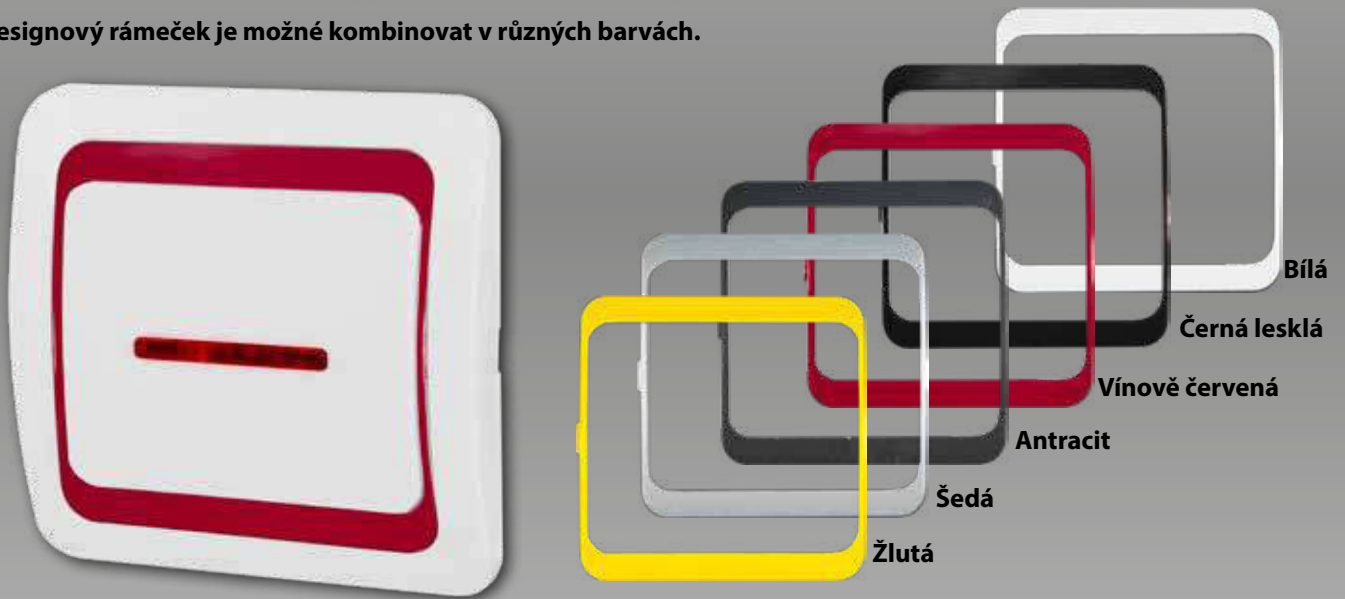
Technické parametry	
Napájení	230 V / 50 Hz
Spínací prvek	triak
Odporová zátěž	40 W - 400 W
Induktivní zátěž	max. 2 A
Pojistka	F2A / 1500 A, 250 V
Max.průřez instal.vodičů	2,5 mm ²
Stupeň krytí	IP 20

Regulátory řady DR3 a DR4 jsou vyráběny v designu a mechanickém provedení vypínačů řady VENUS.

DR3



Designový rámeček je možné kombinovat v různých barvách.



Regulátor je možné umístit do vícenásobných rámečků s dalšími přístroji a vypínači řady VENUS.





DR3 je řada regulátorů určená pro ovládání žárovkového osvětlení jak dotykem, tak i dálkovým ovladačem od TV.

Určen pro ovládání stiskem tlačítka.

DR3-S

Obj.č. - 2541

Určen pro ovládání stiskem tlačítka nebo dálkovým ovladačem od TV.

DR3-SD

Obj.č. - 2511

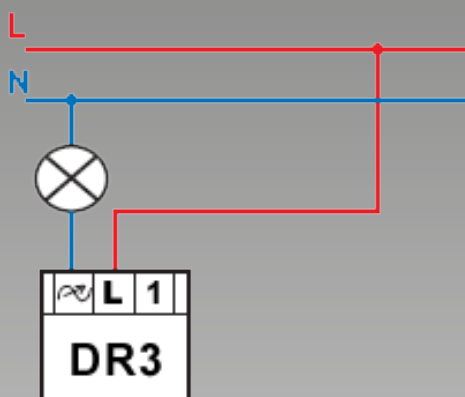


Určen pro ovládání stiskem tlačítka nebo dálkovým ovladačem od TV s učením kódu.

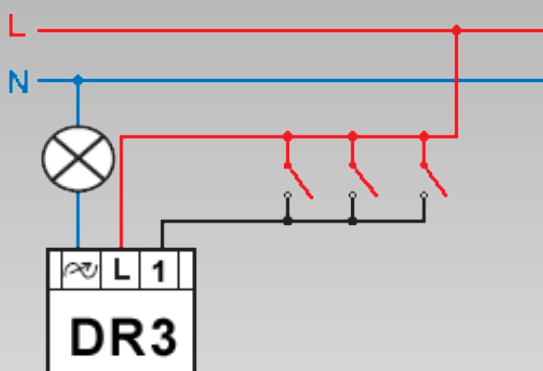
DR3-ID

Obj.č. - 2521

Ovládání z jednoho místa:



Ovládání z více míst:



Typ přístroje	DR3-S	DR3-SD	DR3-ID
Regulace dotykem	✓	✓	✓
Regulace IR dálkovým ovladačem	✗	✓	✓
System učení IR kódů	✗	✗	✓
Světelná indikace LED	✓	✓	✓
Zvuková indikace	✗	✓	✓
Možnost ovládání z více míst	✓	✓	✓
Paměť poslední nastavené intenzity	✓	✓	✓
Plynulý náběh osvětlení	✓	✓	✓
Aut. vypnutí po 8 hod. provozu	✓	✓	✓
Simulace přítomnosti osob	✗	✗	✓

Technické parametry

Napájení	230 V / 50 Hz
Odporová zátěž	40 - 250 W
Induktivní zátěž	40 - 150 VA
Jmenovitý proud	< 30 mA
Příkon	< 1 W
Pojistka trubičková	F2A / 1500 A, 250 V
Průřez vodičů	max. 2,5 mm ²
Stupeň krytí	IP 20
Pracovní teplota	0 °C až 40 °C

DR4-LED jsou regulátory určené pro plynulou regulaci LED a úsporných žárovek na 230 V AC

DR4

DR4-LED-S

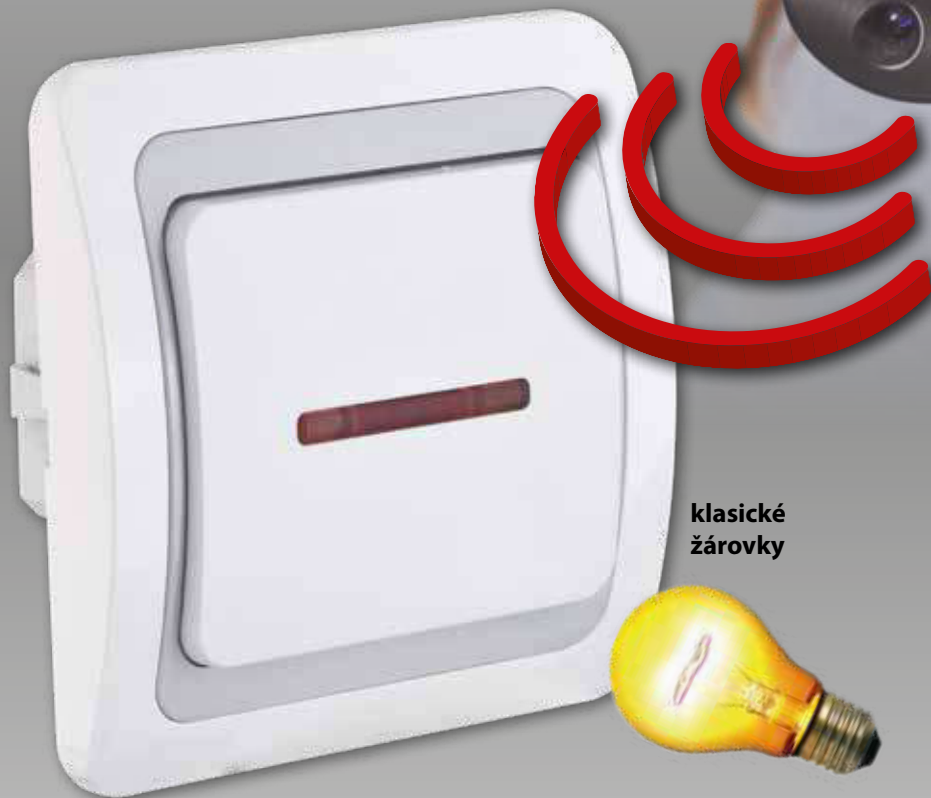
Obj.č. - 2551

Ovládání stiskem

DR4-LED-IR

Obj.č. - 2561

ovládání dálkovým ovladačem od TV nebo stiskem tlačítka. Regulátor je schopen naučit se kódy od dálkového televizního ovladače.



LED
stmívatelné
žárovky



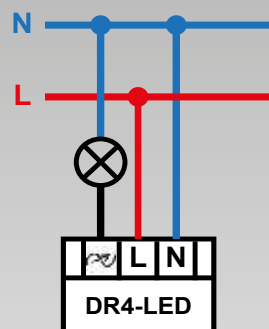
úsporné
stmívatelné
žárovky



klasické
žárovky



Schéma zapojení:



Technické parametry	
Napájení	230 V / 50 Hz
Odporová zátěž	2 až 100 W
LED žárovky	2 až 100 W
Úsporné žárovky	2 až 100 W
Příkon	< 1 W
Pojistka trubičková	F2A / 1500 A, 250 V
Průřez vodičů	max. 2,5 mm ²
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Krytí	IP20