

DR2-ZD

TECHNICZNE PARAMETRY

Napięcie	$U_n = 230\text{ V}$
Częstotliwość	$f_n = 50\text{ Hz}$
Obciążenie oporowe	40 - 400 W
Bezpiecznik rurkowy	F2A/ 1500A, 250V
Max.śred.przew.instal.	2,5 mm ²

Gwarancja (na wyrób gwarancja 2 lata)

Data produkcji:	Data sprzedaży:
	Pieczętka sklepu:
Kontrola:	

W przypadku serwisu gwarancyjnego lub pogwarancyjnego wyrób przesłać na adres dystrybutora.



DR2-ZD

Dotykowy i bezdotykowy wyłącznik (ściemniacz) z symulacją obecności

Zalety DR2-ZD:

- > pamięć ostatniego nastawienia
- > płynna regulacja nat. światła
- > dźwięk tonowy po zmianie funkcji
- > możliwość sterowania z kilku miejsc
- > aut.wyłączenie po 8 godzinach
- > sterowanie dowolnym pilotem
- > symulacja obecności



ELEKTROBOCK-POLSKA Sp. z o.o.
ul. Bielowicza 46
32-040 Świątniki Górne
Tel.: 012 270 41 39
Fax: 012 421 66 40
Http://www.elbock.cz
MADE IN CZECH REPUBLIC



Dotykowy i bezdotykowy
wyłącznik (ściemniacz)

DR2-ZD 230V/40-400 W

Przedłuża żywotność żarówek

Sterowanie
- dotykiem ręki
- dowolnym pilotem
- symulacja obecności



Wyłącznik oświetlenia - ściemniacz DR2-ZD

DR2-ZD służy do sterowania natężeniem światła przy pomocy dotyku lub też dowolnym pilotem od TV, Video.

W ściemniaczu zastosowano specjalny obwód, który pozwala na płynną regulację jasności świecenia co przedłuża żywotność żarówek. Ponadto ściemniacz pozwala na symulację obecności.

Sterowanie ręczne

Położyć rękę na płytce czołowej.

Krótki dotyk przez ok.0,5s powoduje włączenie lub wyłączenie światła. Dłuższe przytrzymanie dłoni powoduje zwiększenie lub zmniejszenie jasności świecenia. Nastawiona jasność zostaje zapamiętana.

Sterowanie pilotem

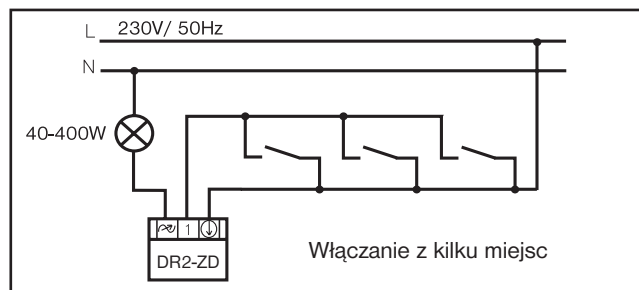
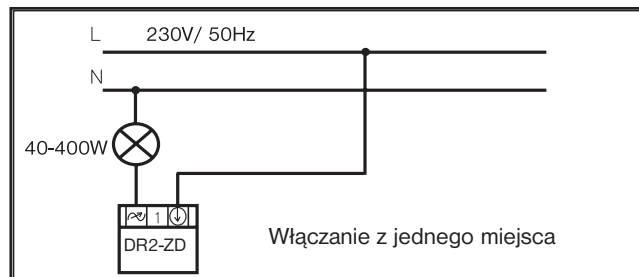
DR2-ZD reaguje na sygnał z dowolnego pilota.

Gdy chcemy sterować pilotem postępujemy w następujący sposób: Wciskamy dowolny przycisk w polocie kierując go w stronę ściemniacza i trzymamy tak długo (ok.3s) aż ściemniacz wyda sygnał dźwiękowy. Oznacza to uaktywnienie ściemniacza. Ponownie naciskamy przycisk w pilocie (krótkie naciśnięcie włącza lub wyłącza światło, natomiast długie reguluje jasność światła).

Jeżeli w ciągu dalszych 3s nie wyślemy kolejnego sygnału przez naciśnięcie przycisku pilota, ściemniacz kolejnym sygnałem dźwiękowym powiadomi nas o zakończeniu ustawienia.

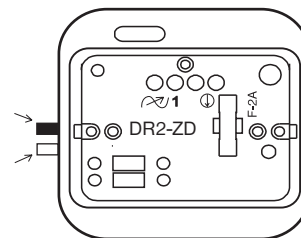
Do sterowania ściemniaczem najwygodniej używać takiego przycisku w pilocie który nie powoduje reakcji urządzenia do sterowania którego jest przeznaczony.

Schematy instalacyjne



Opis płyty ściemniacza

funkcja ściemniacza
przełącznik funkcji
funk. sym. obecności



Funkcja symulacji obecności

Przy uaktywnianiu tej funkcji ściemniacz nie reaguje na dotyk ani sterowanie pilotem. W każdy dzień po zapadnięciu ciemności dochodzi automatycznie do świecenia i gaszenia światła (w czasie doby 5 godzin w różnych odstępach czasowych). Przy uaktywnieniu tej funkcji ściemniacz informuje o tym użytkownika wydając dwa krótkie dźwięki.

Tego rodzaju rozwiązanie może uchronić użytkownika przed włamaniem.

Montaż

Montaż ściemniacza należy przeprowadzić na gniazdo przystosowane do mocowania wkrętami. Przewód fazowy należy zamocować w otwór oznaczony na schemacie \ominus , natomiast przewód od żarówki w otwór oznaczony na schemacie \curvearrowright .

Przy wadliwym połączeniu ściemniacz nie reaguje na dotyk oraz może dojść do jego uszkodzenia.

Przy sterowaniu światłem z kilku miejsc w innych punktach można zainstalować standardowe przełączniki. Wtedy włączanie i wyłączenie tym przyciskiem nie zmienia ustawienia natężenia światła jakie zostało ustawione na ściemniaczu.

UWAGA!

Przy sterowaniu z kilku miejsc ściemniacz DR2-XX należy podłączyć zgodnie ze schematem zamieszczonym w instrukcji. Montaż jak i wymianę bezpiecznika należy prowadzić po wyłączeniu zasilania.

**Bezpečnik rurkowy typ F2A/ 1500A, 250V.
Montować po wyłączeniu napięcia.**