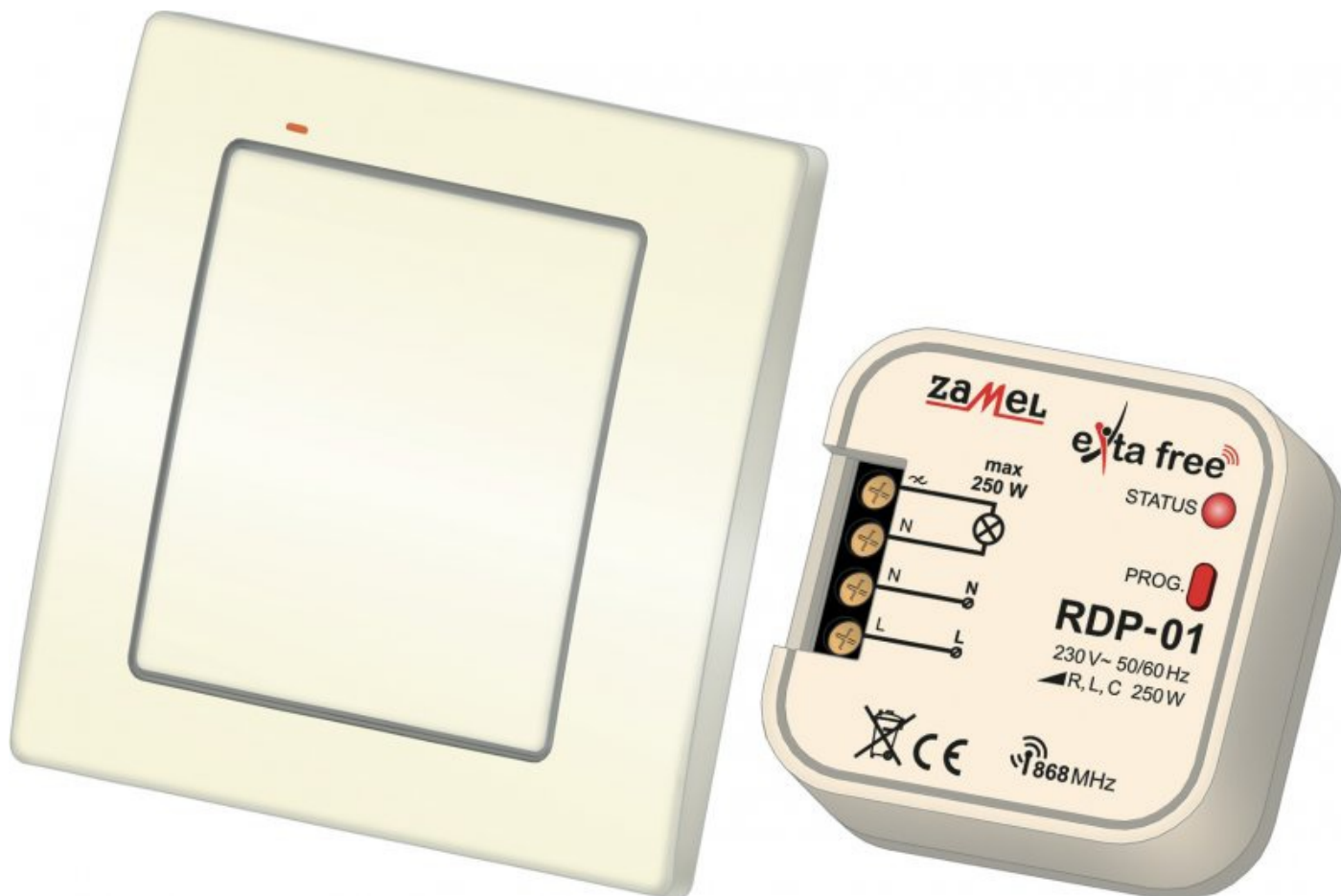


Zestaw sterowania bezprzewod. z funkcją ściemniania RZB-02

Kod ElektriKo: 60120 Kod Zamel: EXF10000071



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2/1**
- Ilość kanałów nadajnika/odbiornika **2/1**
- Napięcie zasilania **230 V AC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **230m**

Kompletny zestaw sterowania bezprzewodowego (radiowy nadajnik klawiszowy 2-kanałowy RNK-02 oraz radiowy ściemniacz dopuszczkowy 1-kanałowy RDP-01).

Zestawy sterowania bezprzewodowego to gotowy do pracy komplet urządzeń nadawczo-odbiorczych, umożliwiających realizację funkcji sterowania bezprzewodowego w ramach systemu EXTA FREE. Dodatkowo, w każdym momencie możliwe jest zaprogramowanie innego nadajnika lub odbiornika systemu EXTA FREE - nie występującego w zestawie. Funkcjonalność ta rozszerza możliwości zastosowania zestawów, realizację dodatkowych aplikacji, itp.

Cechy funkcjonalne zestawu:

- sterowanie pracą oświetlenia - załącz/wyłącz oraz rozjaśnianie i ściemnianie
- współpraca z żarówkami tradycyjnymi oraz lampami halogenowymi zasilanymi przez transformator elektroniczny lub toroidalny
- pamięć ustawionego poziomu natężenia oświetlenia
- duży zasięg działania (do 180 m)
- sygnalizacja optyczna działania
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie retransmitera RTN-01

UWAGA! Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej, czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: cegła od 10 do 40%, drewna i gipsu od 5 do 20%, betonu zbrojonego od 40 do 80%, metalu od 90 do 100%, szkła od 10 do 20%. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki telefonii komórkowej umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.