

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-sterowania-bezprzewodowego-rzb-04-p-16591.html>

## Zestaw sterowania bezprzewodowego RZB-04

Cena brutto	<b>202,95 zł</b>
Cena netto	<b>165,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18163</b>

### Opis produktu

#### Bezprzewodowy zestaw sterowania Exta Free RZB-04 (RNK04+ROP02)

Kompletny zestaw sterowania bezprzewodowego (radiowy nadajnik klawiszowy 4-kanałowy RNK-04 oraz radiowy odbiornik dopuszkowy 2-kanałowy ROP-02).

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.

#### Najważniejsze cechy

- dwa przekaźniki wyjściowe (wyjścia napięciowe 230 V AC)
- sterowanie pracą oświetlenia, ogrzewania, innych odbiorników
- łatwy montaż w puszcze podtynkowej fi60 mm
- pięć trybów pracy: załączenie, wyłączenie, tryb monostabilny, bistabilny, czasowy (opóźnione wyłączenie)
- duży zasięg działania (do 200m)
- 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.

#### Specyfikacja

- Znamionowe napięcie zasilania nadajnika: 3 V DC

- Znamionowe napięcie zasilania odbiornika: 230 V AC
- Typ baterii nadajnika: CR2032
- Częstotliwość: 868 MHz
- Kodowanie: transmisja z adresacją
- Ilość kanałów nadajnika: 4
- Ilość kanałów odbiornika: 2
- Zasięg działania nadajnika: 250 m
- Zasięg działania odbiornika: 250 m
- Stopień ochrony nadajnika: IP20
- Stopień ochrony odbiornika: IP20
- Maksymalny prąd przekaźnika: 5 A
- Maksymalne napięcie przekaźnika: 250 V AC
- Maksymalna moc przekaźnika: 1250 VA
- Styki: 2 NO
- Kategoria użytkowania: AC1