

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-sterowania-bezprzewodowego-rzb-05-p-24143.html>

Zestaw sterowania bezprzewodowego RZB-05

Cena brutto	250,92 zł
Cena netto	204,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26720
Producent	Brak

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- przekaźnik wyjściowy (wyjście typu NO/NC, bezpotencjałowe)
- 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 180m)
- 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.

Opis przedmiotu

Kompletny zestaw sterowania bezprzewodowego (pilot 2-kanałowy P-257/2 oraz radiowy odbiornik dopuszkowy 1-kanałowy bistabilny ROP-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.

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: 2
- Ilość kanałów odbiornika: 1
- Zasięg działania nadajnika: 250 m
- Zasięg działania odbiornika: 230 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: 1 NO/NC
- Kategoria użytkowania: AC1