

Sterownik rgb bezprzewodowy RDP-11

Kod ElektriKo: 60101 Kod Zamel: EXF10000090



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie zasilania **10 ÷ 14 V DC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Częstotliwość **868 MHz**
- Kodowanie **transmisja z adresacją**
- Zasięg działania nadajnika **230m**

Sterownik RDP-11 przeznaczony jest do sterowania diodami LED RGB w układzie wspólny + (oprawy standardowe RGB serii LEDIX, taśmy i moduły RGB) zasilanymi napięciem 10 ÷ 14 V DC. Sterowanie prowadzone jest bezprzewodowo przy współpracy z wybranymi nadajnikami systemu EXTA FREE lub dedykowanym pilotem P-260.

- 5 programów: wybór koloru (1 z 10 kolorów zdefiniowanych przez producenta), rozjaśnianie/ ściemnianie, płynna automatyczna zmiana kolorów (FLOATING), skokowa automatyczna zmiana kolorów (STROBE) tylko dla pilota P-260, płynny wybór koloru (RAINBOW) tylko dla pilota P-260.
- Czas zmian dla trybu FLOATING i STROBE ustawiany w 10 krokach (do 50 min.).
- Sterowanie bezprzewodowe (nadajniki EXTA FREE, dedykowany pilot P-260).
- Trzy wyjścia tranzystorowe (MOSFET) o maksymalnej obciążalności 2,5 A na wyjście.
- Sterowanie z rozdzielczością 9-bit co gwarantuje płynność zmiany kolorów w trybie FLOATING.
- Duży zasięg działania (do 230 m w terenie otwartym).
- Mały pobór mocy na czuwaniu urządzenie przystosowane do pracy ciągłej.