

zaMEL

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27
tel.: 32 210 46 65; fax: 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl
www.zamelcet.com

STEROWNIK RGB BEZPRZEWODOWY RDP-11

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

- 5 programów: wybór 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, regulacja temperatury barwy białej - 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.

10-14 V DC / 0,22 W; IP20
Masa netto: 0,027 kg



Zamel Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy RTTE.
Deklaracja zgodności znajduje się na stronie www.ledix.pl
Wzór zastrzeżony © ZAMEL



EXF10000090 | modyfikacja: 27.06.2013



zaMEL

10 ÷ 14 V DC

- łatwy montaż w puszcze podtynkowej Ø60 mm
- mały pobór mocy na czuwaniu
- zasięg: 230 m w terenie otwartym

STEROWNIK
RGB
BEZPRZEWODOWY
RDP-11



ecoline

produkt energooszczędny
Urządzenia firmy ZAMEL oszczędzając tym samym energię mogą współpracować ze sobą.



SYSTEM BEZPRZEWODOWEGO STEROWANIA EXTA FREE

exta free