

Contrôleur RVB sans fil RDP-11

Kod Electriquo: 60101 Kod Zamel: EXF10000090



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension d'alimentation **10 ÷ 14 V DC**
- Degré de protection **IP20**
- Fréquence **868 MHz**
- Codage **transmisja z adresacją**
- Portée de fonctionnement de l'émetteur **230m**

Le contrôleur RDP-11 est conçu pour contrôler les LED RVB dans un système commun + (luminaires RVB standard de la série LEDIX, bandes et modules RVB) alimentés par 10 ÷ 14 V DC. Le contrôle s'effectue sans fil en coopération avec des émetteurs EXTA FREE sélectionnés ou la télécommande dédiée P-260.

- 5 programmes : sélection de couleur (1 des 10 couleurs définies par le fabricant), éclaircissement/atténuation, changement de couleur automatique en douceur (FLOATING), changement de couleur automatique par étapes (STROBE) uniquement pour la télécommande P-260, sélection de couleur en douceur (RAINBOW) uniquement pour la télécommande P-260.
- Temps de changement pour les modes FLOATING et STROBE réglé sur 10 étapes (jusqu'à 50 min).
- Contrôle sans fil (émetteurs EXTA FREE, télécommande dédiée P-260).
- Trois sorties transistor (MOSFET) avec une capacité de charge maximale de 2,5 A par sortie.
- Contrôle avec une résolution de 9 bits qui garantit des changements de couleur en douceur en mode FLOATING.
- Longue portée de fonctionnement (jusqu'à 230 m en champ libre) espace).
- Faible consommation d'énergie en mode veille, appareil adapté au fonctionnement continu.