

Variateur d'éclairage DIP-11

Kod Electriquo: 60167 Kod Zamel: EXT10000195



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Waga **0.03**
- Waga **0.03**
- Tension d'alimentation **10 ÷ 14 V DC**
- Degré de protection **IP20**
- Pouvoir **0,06 W**
- Support de boîtier **puszka Ø60**

Sterownik DIP-11 przeznaczony jest do przewodowego 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 z poziomu typowych przycisków zwiernych (dzwonkowych) lub łączników rolcianych.

- 3 programy sterowania diodami: wybór 1 z 10 kolorów zdefiniowanych przez producenta, rozjaśnianie/ściemnianie, płynna automatyczna zmiana kolorów (tryb FLOATING)
- czas zmian dla trybu FLOATING ustawiany w 10 krokach (do 50 min)
- sterowanie przewodowe (przyciski zwiernie podłączone do wejść IN1, IN2)
- trzy wyjścia tranzystorowe (MOSFET) o maksymalnej obciążalności 2,5 A / wyjście
- sterowanie z rozdzielczością 9-bit zapewniające płynną zmianę kolorów w trybie FLOATING
- niewielkie wymiary (łatwy montaż w puszcze Ø60)
- mały pobór mocy na czuwaniu urządzenie przystosowane do pracy ciągłej.