

Sterownik rgb przewodowy

Kod ElektriKo: 37812 Kod Ledix: LDX1000008



Dane techniczne:

- Klasa ochronności III
- Zgodność z normami europejskimi (CE) TAK
- Stopień ochrony IP IP20
- długość [m] 0,137
- szerokość [m] 0,090

Sterownik RGB przewodowy

Sterownik RGB SLR-12 przeznaczony jest do sterowania diodami LED RGB w układzie wspólny „+” (taśmy oraz moduły RGB, oprawy RGB serii LEDIX). Sterowanie odbywa się przewodowo za pomocą przycisków zwiernych podłączonych do wejść IN1, IN2. Fabrycznie sterownik wyposażony jest w 3 programy sterowania diodami. Użytkownik ma do wyboru 10 kolorów świecenia diod ustawionych fabrycznie z możliwością płynnego rozjaśniania/ściemniania. Dostępny jest

także program płynnej, automatycznej zmiany kolorów (FLOATING) z czasem zmian ustawionym w 10 krokach. Sterowanie kolorami prowadzone jest za pomocą modulacji PWM z rozdzielczością 9-bit. Niewielkie wymiary sterowników umożliwiają bezpośredni ich montaż w standardowej puszcze $\varnothing=60$ mm.







