

# Sterownik rgb bezprzewodowy

Kod ElektriKo: 37811 Kod Ledix: LDX10000006



## 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 bezprzewodowy

Sterownik RGB SLR-11 przeznaczony jest sę do sterowania diodami LED RGB w układzie wspólny „+” (taśmy oraz moduły RGB, oprawy RGB serii LEDIX). Sterowanie odbywa się radiowo na częstotliwości 868 MHz. Fabrycznie sterownik wyposażony jest w 5 programów sterowania diodami, a użytkownik ma do wyboru 10 kolorów świecenia diod ustawionych fabrycznie. Przy współpracy SLR-11 z pilotem P-260 możliwa jest zmiana kolorów świecenia w sposób

płynny (RAINBOW). 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.







