



## Cechy:

- Schodowe sterowniki ruchu marki SOLED służą do inteligentnego sterowania oświetleniem schodów.
- Działanie polega na samoczynnym włączeniu oświetlenia po wejściu na pierwszy stopień (z dołu lub góry).
- Czujnik SCR-1 wyzwala oświetlenie LED na wszystkich stopniach jednocześnie na dowolnie ustalony czas (5-120s).
- Sterownik ruchu posiada możliwość zaawansowanej regulacji jasności świecenia.
- Włączanie i wyłączenie oświetlenia LED następuje płynnie.
- Nie ma obaw o uruchomienie czujnika podczas przechodzenia obok schodów, co zdarza się w przypadku używania innych czujników dostępnych na rynku.

## SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

Model	SCR-1
Moc obciążenia	100W
Napięcie wyjściowe	DC 12V – 24V
Wymiary panelu	103x87x66mm
Wymiary czujek	Natynkowa: 46x31x14mm Podtynkowa: 75x75x45, średnica puszkii elektrycznej 65mm Do tralki w balustradzie: Średnica 40mm, grubość 14mm
Klasa szczelności	IP20
Obudowa	Plastik
Producent	SOLED
Gwarancja	2lata

## OPIS TECHNICZNY:

### Funkcje panelu sterującego:

- funkcja włącz/wyłącz cały układ
- funkcja ciągłego świecenia oświetlenia (wyłącza czujki, oświetlenie jest cały czas włączone)
- regulacja natężenia oświetlenia LED na schodach (jaśniej/ciemniej)
- ustawienie czasu świecenia (od 5s do 120s)

### Skład zestawu:

- 1) Sterownik z panelem sterującym
- 2) 2 Czujki ruchu
- 3) Szyna DIN
- 4) Instrukcja montażu

### Wymiary panelu sterowania

