



Sterownik ruchu SOLED to zaprojektowany i produkowany w Polsce produkt służący do automatycznego sterowania oświetleniem na schodach.

Działanie polega na samoczynnym włączeniu oświetlenia po wejściu na pierwszy stopień (z dołu lub góry).

Model SCR-2 płynnie włącza oświetlenie kolejno – stopień po stopniu.

W przypadku wejścia na schody przez jedną osobę z góry i drugą z dołu, oświetlenie włącza się w obydwu kierunkach.

Sterownik posiada łatwą w obsłudze klawiaturę, która pozwala na dopasowanie produktu do konkretnej realizacji lub potrzeb. Możemy konfigurować: jasność, czas zapalania się stopni oraz czas wygaszania stopni. Dodatkowym przyciskiem jest pauza, która pozwala na ciągły tryb świecenia.

Dane techniczne

Model	SCR-2
Napięcie wyjściowe	DC 12-24V
Maksymalna ilość stopni	20
Minimalna ilość stopni	1
Wymiary obudowy (największe wartości)	140x89x63mm
Klasa szczelności	IP20
Obudowa	Plastik

Wymiary czujek	<ul style="list-style-type: none"> • Natynkowa 46x31x16mm • Podtynkowa średnica zewnętrzna 73mm. Montaż w standardowe puszcze 60mm. • Do tralki schodowej średnica 38mm, wysokość 16mm, średnica otworu przelotowego dla wiązki sensora 7mm.
Złącza	<p>3 x 3 wejścia (mała)</p> <p>5 x 4 wejścia (duża)</p> <p>1 x 3 wejścia (duża)</p>
Producent	SOLED
Gwarancja	2 lata

