



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



## SCO-803

Ściemniacz oświetlenia LED "z pamięcią"

Index: SCO-803

Zastosowanie: ściemniające oświetlenie LED

Montaż: puszka podtynkowa O60

Moc podłączonych LED: 36 W

Ściemniacz LED 12V SCO-803 służy do załączania i wyłączania oświetlenia LED z możliwością regulacji natężenia tego oświetlenia za pomocą dowolnego włącznika chwilowego (dzwonkowego).



### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Jak działa ściemniacz LED 12V SCO-803?

**Załączenie oświetlenia LED** następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem włącznika chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do przekaźnika. Wyłączenie oświetlenia nastąpi po następnym impulsie. Przytrzymanie przycisku >1sek. umożliwia ustawienie żądanego natężenia **oświetlenia LED** (płynna pulsacja oświetlenia w pętli JAŚNIEJ>CIEMNIEJ>JAŚNIEJ).

Po każdym załączeniu oświetlenie powraca do uprzednio ustawionej jasności.

**Oświetlenie LED** może być sterowane za pomocą wielu przycisków połączonych równolegle rozmieszczonych w różnych punktach pomieszczenia.

##### Uwaga!

Ściemniacz oświetlenia LED 12V SCO-803 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



DANE TECHNICZNE

Sterowanie przez Bluetooth	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Tak
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Ściemniacz szeregowy	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Pamięć poziomu jasności	Tak
Do zastosowania z przyciskiem	Tak
Do zastosowania z czujnikiem ruchu	Nie
Do zastosowania z czujnikiem obecności	Nie
Do zastosowania z wyłącznikiem czasowym	Nie
Do zastosowania z przyciskiem radiowym	Nie
Do zastosowania z przyciskiem na podczerwień	Nie
Regulowana jasność minimalna	Nie
Bezhalogenowe	Tak
Przezroczysty	Nie
Zakres częstotliwości	0-0 Hz
Szerokość osprzętu	50 mm
Wysokość osprzętu	50 mm
Głębokość osprzętu	13 mm
Konfiguracja elementów	Element podstawowy z kompletną obudową
Sposób działania	Przycisk
Rodzaj obciążenia	Uniwersalny
Sposób mocowania	Inne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba jednostek	1
Numer RAL (zbliżony)	7005
Napięcie znamionowe	11-14 V

Pobór mocy	0,1 W
Min. głębokość puszki montażowej	20 mm
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary
Odporność uderowa	IK00
Typ połączenia	Inne
Maks. moc przełączana LED	0 W
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	0

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat