



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



## SCO-802

Ściemniacz oświetlenia "z pamięcią" 230V, 350W, do puszki podtynkowej.

Index: SCO-802

Zastosowanie: **oświetlenie żarowe**

**oświetlenie halogenowe**

**transformatory toroidalne**

Montaż: **puszka podtynkowa Ø60**

Max moc podłączonych lamp: **300 W**

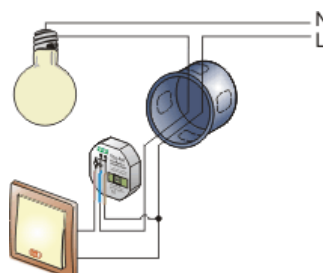
Ściemniacz oświetlenia **SCO-802 230V** służy do załączania i wyłączania oświetlenia żarowego i halogenowego z możliwością regulacji natężenia tego oświetlenia za pomocą dowolnego włącznika chwilowego (dzwonkowego).



5 908312 591139 >

## FUNKCJE I DZIAŁANIE

### OPIS



### Działanie

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

Po każdym załączeniu oświetlenie powraca do uprzednio ustawionej jasności.

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

### Uwaga!

**Ściemniacz oświetlenia SCO-802** może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



### UWAGA!

**Ściemniacz oświetlenia SCO-802 230V** można stosować do lamp halogenowych, również zasilanych poprzez zasilacz transformatorowy lub elektroniczny przystosowany do współpracy ze ściemniaczami.

Z niektórymi zasilaczami elektronicznymi ściemniacze mogą błędnie pracować (np. migotanie oświetlenia). Do niektórych typów należy podłączyć lampy halogenowe o łącznej mocy min. 50% wartości mocy nominalnej zasilacza.

**Przed ostatecznym montażem zalecane jest wykonanie testów.**

## DANE TECHNICZNE

---

Sterowanie przez Bluetooth	Nie
Do ściemniaczy z obciążeniem indukcyjnym	Tak
Do ściemniaczy z obciążeniem pojemnościowym	Nie
Ściemniacz szeregowy	Tak
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	50-50 Hz
Szerokość osprzętu	48 mm
Wysokość osprzętu	43 mm
Głębokość osprzętu	20 mm
Konfiguracja elementów	Element podstawowy z kompletną obudową
Sposób działania	Przycisk
Rodzaj obciążenia	Obciążenie rezystancyjne
Sposób montażu	Montaż podtynkowy
Sposób mocowania	Inne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba jednostek	1
Numer RAL (zbliżony)	7005
Napięcie znamionowe	195-265 V
Pobór mocy	0,25 W
Min. głębokość puszki montażowej	30 mm
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary
Odporność uderowa	IK00
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Maks. moc przełączana LED	0 W
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	0

Instrukcja

Deklaracja CE