



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-812

Ściemniacz oświetlenia "z pamięcią"

Index: SCO-812

Zastosowanie: oświetlenie żarowe

oświetlenie halogenowe

transformatory toroidalne

Montaż: na szynie 35 mm

Max moc podłączonych lamp: 350 W

Ściemniacz oświetlenia SCO-812 230 V służy do załączania i wyłączania oświetlenia żarowego i halogenowego z możliwością regulacji natężenia tego oświetlenia za pomocą dowolnego włącznika chwilowego (dzwonkowego).



### 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 żądanego 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-812 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



UWAGA!

**Ściemniacz oświetlenia SCO-812 230 V** 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	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	50-50 Hz
Konfiguracja elementów	Element podstawowy z kompletną obudową
Sposób działania	Przycisk
Rodzaj obciążenia	Obciążenie rezystancyjne
Sposób mocowania	Inne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba modułów (dla systemów modułowych)	1

Liczba jednostek	1
Numer RAL (zbliżony)	7005
Napięcie znamionowe	195-265 V
Pobór mocy	0,25 W
Głębokość osprzętu	65 mm
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary
Odporność uderowa	IK00
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Min. głębokość puszki montażowej	0 mm
Wysokość osprzętu	0 mm
Szerokość osprzętu	0 mm
Maks. moc przełączana LED	0 W

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat