



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-814

Sciemniacz oświetlenia

Index: SCO-814

Zastosowanie: oświetlenie żarowe,

oświetlenie halogenowe,

transformatory toroidalne,

Montaż: na szynie 35 mm

Max moc podłączonych lamp: 1000W.

Ściemniacz oświetlenia SCO-814 230V 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 ustawienieżądanego 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!

SCO-814 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.



UWAGA!

SCO 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
Głębokość osprzętu	65 mm
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)	3
Liczba jednostek	1
Numer RAL (zbliżony)	7005
Napięcie znamionowe	195-265 V
Pobór mocy	0,3 W
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Szary
Odporność uderowa	IK00
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Min. głębokość puszkii montażowej	0 mm
Wysokość osprzętu	0 mm
Szerokość osprzętu	0 mm
Maks. moc przełączana LED	0 W

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat