



F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax 42-2152383, 2270971
e-mail: fif@fif.com.pl

SCO-803

ŚCIEMNIACZ OŚWIETLENIA LED 12V

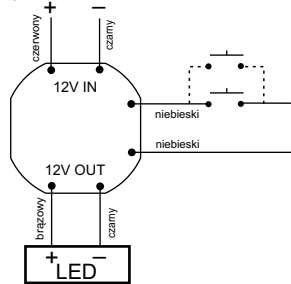
z "pamięcią" ustawień
natężenia oświetlenia

Produkty firmy F&F objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Dane techniczne

zasilanie	12V DC
moc podłączonych LED	<36W
impuls prądowy	<1sek
połów mocy	0,1W
temperatura pracy	-25+50°C
przyłącze	6×LY 0,75mm ² , l=10cm
wymiary	Ø55, h=13mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60

Schemat podłączenia



www.fif.com.pl



Przeznaczenie

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

Działanie

Załączenie oświetlenia następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem włącznika chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do ściemniacza. Wyłączenie oświetlenia nastąpi po następnym impulsie. Przytrzymanie przycisku >1sek. umożliwi 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 równoległe rozmieszczonych w różnych punktach pomieszczenia. **UWAGA!** SCO-803 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Montaż

1. Wyłączyć zasilanie.
2. Ściemniacz umieścić w puszcze podtynkowej.
3. Wyjście zasilacza 12V podłączyć do wejścia 12V IN ściemniacza: "+" - przewód brązowy; "-" - przewód czarny.
4. Wyjście ściemniacza 12V OUT podłączyć do LED: przewód czerwony - "+"; przewód czarny - "-".
5. Przyciski sterujące (chwilowe) podłączyć równoległe do przewodów niebieskich.

B111018