

F&F Filipowski sp. j. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, POLEN Tel./Fax (+48 42) 215 23 83 / (+48 42) 227 09 71 www.fif.com.pl: E-Mail: biuro@fif.com.pl

SCO-802

Licht-Dimmer mit "Speicher" der Einstellungen der Beleuchtungsstärk



Dieses Gerätt darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B Haus- oder Spermall entorgt werden Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektroni-klargeite darf der Elektroschrott aus dem Haushalt koztenlos und in belebeger Menge an eine dalte eingerüchter Sammelstells eswei beim Sulf neuer Gerätte (nach dem Alt- Belder eingerüchte Sammelstells eswei beim Sulf neuer Gerätte (nach dem Alt- Beldertopchrott, der in den Mülltorriainer gewarfen oder in den Hautz zurückglästen wirdt, sallte fein Gefähr für die Umwelt und die merschliche Gesandheit dar.



Verwendungszweck

Der Lichtdimmer SCO-802 dient zum Einschalten und Ausschalten der Glüh- und Halogenbeleuchtung und ermöglicht zudem die Regulierung der Intensität des Lichtes (Beleuchtungsstärke) mit dem beliebigen momentanen (Klingel-) Steuerschalter.

Funktion

Das Einschalten der Beleuchtung erfolgt durch das Drücken eines am Dimmer angeschlossenen (Klingel-) Steuerschalters. Das Ausschalten der Beleuchtung erfolgt nach dem nächsten Impuls. Die Beleuchtung kann mit mehreren parallel angeschlossenen und an verschiedenen Stellen im Raum installierten Tasten oder Schaltern gesteuert werden. Wird der Schalter oder Taster länger als 1 Sek. gedrückt gehalten, kann die gewünschte Beleuchtungsstärke in einer Richtung von der aktuellen Einstellung bis zum Maximum oder Minimum eingestellt werden. Die Änderungsrichtung der Parameterwerte (Aufhellen oder Dimmen) wird durch den Dimmer erzwungen und wechselt nach jeder Einstellung immer in die entgegengesetzte Richtung.

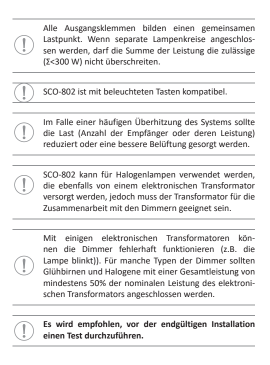
Der Dimmer verfügt über einen Einstellungsspeicher. Nach jedem Einschalten kehrt auf die zuvor eingestellte Helligkeit zurück. Die SOFT START Funktion - wenn die Taste oder Schalter beim Einschalten der Beleuchtung länger als 1 Sek. gedrückt gehalten wird, wird die Beleuchtung von "Null" bis zum Maximum stufenlos ausgeleuchtet (DUNKLER \rightarrow HELLER). Der Dimmer verfügt über einen Wärmeschutz. Wenn sich das System überhitzt, signalisiert der Dimmer dies durch dreimaliges Blinken der gesteuerten Lampe und schaltet sich dann aus. Wenn die Temperatur unter die kritische Temperatur fällt, kann der Dimmer wieder eingeschaltet werden.



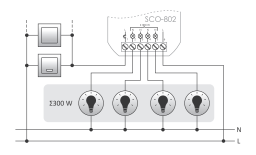
Der Dimmer verfügt über einen Wärmeschutz. Wenn sich das System überhitzt, signalisiert der Dimmer dies durch dreimaliges Blinken der gesteuerten Lampe und schaltet sich dann aus. Wenn die Temperatur unter die kritische Temperatur fällt, kann der Dimmer wieder eingeschaltet werden.

Montage

- 1. Trennen Sie den Stromversorgungskreis.
- 2. Montieren Sie den Dimmer in Unterputzdose.
- Schließen Sie die Stromversorgung an die Anschlussklemme 6 an.
- 4.Schließen Sie einen Taster/Schalter oder eine Gruppe parallel angeschlossener Tastern/Schaltern zwischen den Phasen (Klemmen 1 und 6) in Reihe an.
- 5. Schließen Sie die Last an die Ausgangsklemmen (Klemmen 2, 3,4,5) an.



Anschlussschema



- 1 Steuerung
- 2-5 Ausgangsklemmen
 - 6 L-Versorgung

Technische Daten

Stromversorgung	195÷265 V AC
Belastungsstrom (AC-1) (max.)	1,3 A
maximale Leistung	
der angeschlossenen Glühbirnen	300 W
Spannungsimpuls	<1 Sek.
Leistungsaufnahme	0,1 W
Anschluss	Schraubenklemmen 2,5 mm²
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Betriebstemperatur	-25÷50°C
Abmessungen	ø54 (48×43 mm), h= 20 mm
Montage	in Unterputzdose ø60
Schutzart	IP20

Garantie

F&F-Produkte haben eine 24-monatige Garantie ab dem Kaufdatum

Die Garantie gilt nur bei Vorlage des Kaufnachweises.

Nehmen Sie Kontakt zu Ihrem Händler oder wenden Sie sich direkt an uns.

EU-Konformitätserklärung

F&F Filipowski sp. j. erklärt, dass das Gerät den Anforderungen der Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und der Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) entspricht.

Die CE-Konformitätserklärung sowie die Verweisen auf die Normen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird, finden Sie unter: www.fif.com.pl auf der Unterseite des Produkts.

E201123 - 5 -

