



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

ASO-205 Elektronischer Treppenhausautomat



Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B. Haus- oder Sperrmüll entsorgt werden! Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektronik-Altgeräte darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kostenlos und in beliebiger Menge an eine dafür eingerichtete Sammelstelle sowie beim Kauf neuer Geräte (nach dem Alt-für-Neu Prinzip, unabhängig von der Marke) an ein Geschäft abgegeben werden. Elektroschrott, der in den Müllcontainer geworfen oder in der Natur zurückgelassen wird, stellt eine Gefahr für die Umwelt und die menschliche Gesundheit dar.



Verwendungszweck

Der elektronische Treppenhausautomat (Zeitschalter) dient zum Einschalten und zum Ausschalten von Beleuchtungen auf Fluren, Treppenhäusern und anderen Objekten für eine bestimmte Zeit. Nach Ablauf der eingestellten Zeit wird die Beleuchtung automatisch abgeschaltet.

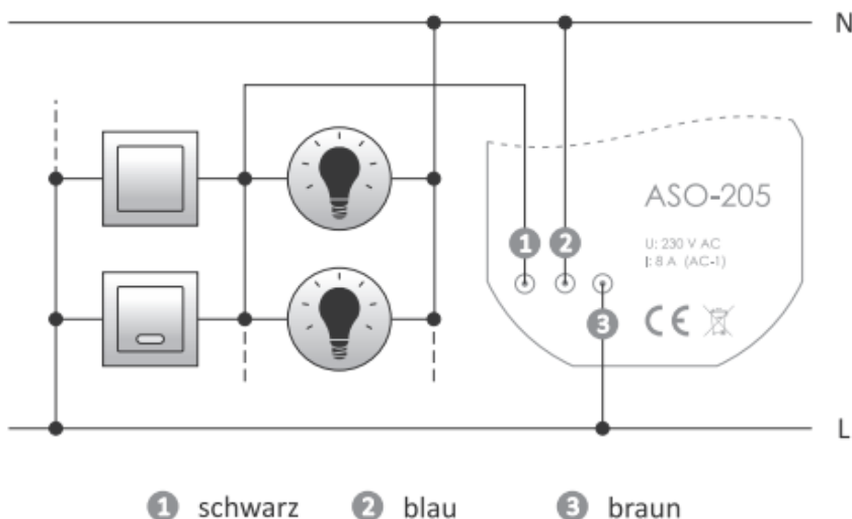
Funktion

Der Treppenhausautomat wird mit einem momentanen Taster (Klingel) aktiviert und die Beleuchtung bleibt für die Dauer der eingestellten Zeit eingeschaltet (von 0,5 Minuten bis 10 Minuten). Nach Ablauf der eingestellten Zeit (roter Drehknopf) schaltet der Treppenhausautomat die Beleuchtung automatisch wieder ab. Danach kann die Beleuchtung wieder eingeschaltet werden.

Montage

1. Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises ab.
2. Montieren Sie den Automat auf einer Schiene im Schaltkasten.
3. Schließen Sie an das System wie in der Abbildung gezeigt an.
4. Stellen Sie die Betriebsdauer mit einem Flachsraubendreher ein.

Schaltplan

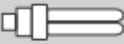


ASO-205 kann mit beleuchteten Tasten arbeiten.

Technische Daten

Stromversorgung	195÷253 V AC
Kontakt	1×NO
Belastungsstrom (AC-1) (max.)	8 A
Einschaltverzögerung	<1 Sek.
Abschaltverzögerung (einstellbar)	0,5÷10 Min.
Leistungsaufnahme	0,4 W
Anschluss	3×DY 1 mm ² , l= 10 cm
Betriebstemperatur	-25÷50°C
Abmessungen	ø55 mm, h= 13 mm
Montage	Unterputzdose ø60
Schutzart	IP20

Leistungstabelle

				
Glühbirne	Halogene	Leuchtstoffröhre	Energiesparlampe	LED
1000 W	600 W	500 W	250 W	120 W

Die obigen Daten sind Richtwerte und hängen in hohem Maße vom Design eines bestimmten Empfangsgerätes (insbesondere für LED-Lampen, Energiesparlampen, elektronische Transformatoren und Impulsstromversorgungen), der Schaltfrequenz und den Arbeitsbedingungen ab.

Weitere Informationen finden Sie auf der Homepage:

www.fif.com.pl.

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.