

F&F Filipowski KG 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

BIS-411 2Z

Bistabiles Relais



Dieses Gerät darf nicht gemeinsam mit anderem Abfall, z. B Haus- oder Spermull entoget werden Nach dem Gesetz über Elektro- und Elektroni-klittgeräte darf der Elektroschrott aus dem Haushalt kostenlos und in belebiger Menge an eine duff eingerichtere Sammelstells eswei beim Suuf neuer Gerafte (nach dem Altfür-Neur Prinzb, unschängig von der Marte) an der Geschät abgegeben werden
sen wird, salte eine Gefahr für die Umweit und die merschliche Gesundheit dar,



Verwendungszweck

Das elektronische bistabile Impuls-Relais BIS-411 2Z ermöglicht das Ein- und Ausschalten der Beleuchtung oder anderer Geräte von mehreren verschiedenen Punkten aus parallel geschaltete, kurzzeitige (Klingel-) Steuerschalter.

Funktion

Das Einschalten eines Empfängers erfolgt nach einen Stromimpuls, der durch das Drücken eines beliebigen zeitweiligen Schalters oder Tasters (z.B. Klingel-) verursacht wurde, der mit dem Bistabilen Relais verbundenen ist. Nach dem nächsten Stromimpuls wird der Empfänger ausgeschaltet. Das Bistabiles Relais verfügt über keinen "Speicher" (Memory-Funktion der Stoßposition d.h. im Falle eines Stromausfalls und seiner Rückkehr wird der Relaiskontakt auf AUS gesetzt. Dies macht es unmöglich, die gesteuerten Empfangsgeräte nach einem längeren Stromausfall automatisch und unbeaufsichtigt einzuschalten.

Montage

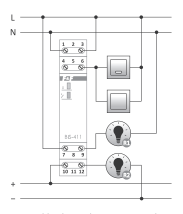
- 1. Schalten Sie die Sicherung des Stromkreises ab.
- 2. Montieren Sie das Relais auf einer Schiene im Schaltkasten.
- 3.Schließen Sie die Stromleitungen an die Klemmen 1-3 entsprechend der gewählten Relais-Steueroption (Steuerimpuls L oder N) an.
- 4. Schließen Sie die parallel geschalteten Schalter an die Klemme 6 und an die Leitung an, die an die Klemme 3 angeschlossen ist.
- 5.Schließen Sie den gesteuerten Empfänger in Reihe an die Klemmen 7-9 und 10-12 an.



Der maximale Gesamtbeleuchtungsstrom aller angeschlossenen Tasten darf 5 mA nicht überschreiten.

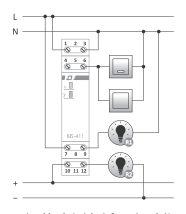


Anschlussplan



Anschlussbeispiel mit Steuerimpuls L

- 1-3 Stromversorgung des Relais 165÷265 V AC
 - 6 Steuereingang
- 7-9 NO-Kontakt 1 Schließer
- 10-12 NO-Kontakt 2 Schließer



Anschlussbeispiel mit Steuerimpuls N

- 1-3 Stromversorgung des Relais 165÷265 V AC
 - 6 Steuereingang
- 7-9 NO-Kontakt 1 Schließer
- 10-12 NO-Kontakt 2 Schließer

Technische Daten

Stromversorgung 165÷265 V AC Kontakt separiert 2×NO Belastungsstrom (AC-1) (max.) 2×8 A Strom des Steuerungsimpulses 5 mA Verzögerung der Wirkung 0.1÷0.2 Sek. Signalisierung der Versorgung grüne LED-Leuchte Signalisierung der Aktivierung rote LFD-Leuchte Leistungsaufnahme Wachezustand 0.15 W Einschaltungszustand 0,6 W Anschluss Schraubenklemmen 2,5 mm² Anzugsdrehmoment 0.4 Nm Betriebstemperatur -25÷50°C Abmessungen 1 Modul (18 mm) Montage auf DIN-Schiene (TH-35) Schutzart **IP20**

Leistungstabelle



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 KG 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.

E231011 - 6 -

