



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

## WB-2

### 3-Stellungs-Schalter



519024311674803

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.



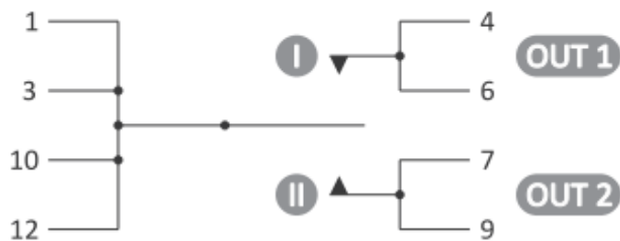
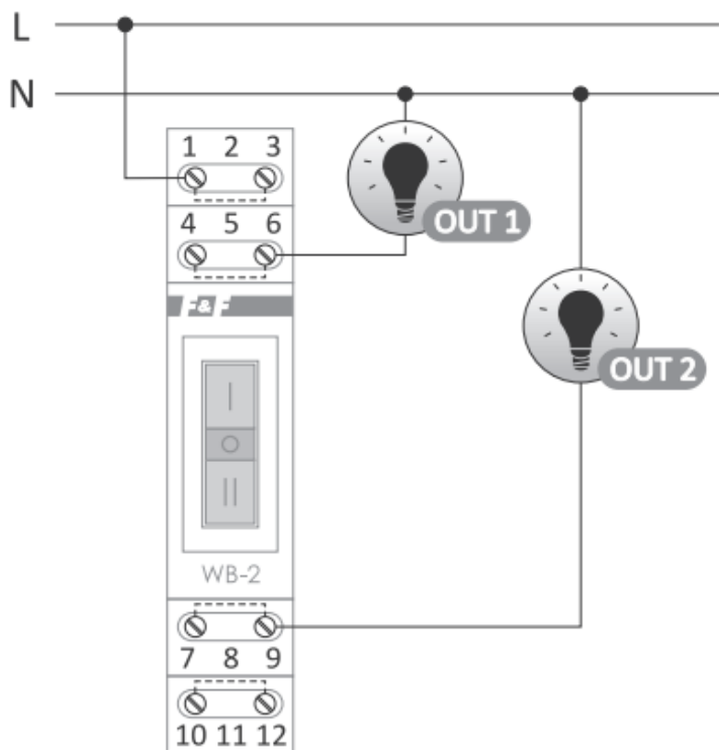
## Verwendungszweck

Der 3-Stellungs-Schalter WB-2 dient zur Steuerung der Geräte von der Schalttafel aus. Der Schalter ermöglicht die abwechselnde Steuerung eines der beiden Ausgänge.

## Montage

1. Trennen Sie den Stromversorgungskreis.
2. Montieren Sie der Schalter auf der Schiene im Schaltkasten.
3. Schließen Sie gemäß Schaltplan in der Anleitung an.
4. Überprüfen Sie, ob den Anschluss korrekt ist.
5. Schalten Sie den Strom an.
6. Überprüfen Sie, ob das System richtig funktioniert.

# Schaltplan



## Beschreibung der Anschlüsse

1, 3, 10, 12	COM-Eingang
4, 6	Ausgang 1
7, 9	Ausgang 2

## Technische Daten

Kontakt	ON-OFF-ON
Betriebsspannung	250 V AC
Maximaler Laststrom (AC-1)	15 A (250 V AC) 20 A (125 V AC)
Übergangswiderstand	max 35 mΩ
Lebensdauer der Kontakte	10.000 Zykles
Anschluss	Schraubklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Betriebstemperatur	-25÷50°C
Abmessungen	1 Modul (18 mm)
Montage	auf DIN-Schiene (TH-35)
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](http://www.fif.com.pl) auf der Unterseite des Produkts.