

# BEDIENUNGSANLEITUNG DAAB AUSGANGSPLATINE DB401

Ausgabe 1







#### **Technische Daten**

Maße (BxHxT)	39x90x20 mm
Temperaturbereich	0 bis 50 °C
Leuchtanzeigen	4 Leuchtdioden
Ausgänge	1 Triac-Ausgang, max. 0,75 A, 24-230 VAC 3 Relais-Ausgänge, max. 6 A pro Ausgang, 24-230 VAC/DC
Schutzart	Die Platine ist für den Einbau in ein Schutzgehäuse vorgesehen.

#### Sicherheitshinweise

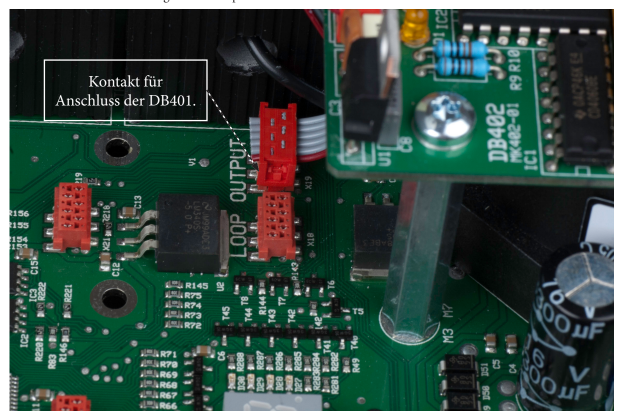
Siehe Bedienungsanleitung zur Steuerautomatik der EP104.

### **Allgemeine Beschreibung**

Zusatzplatine für Erweiterung der EP104 mit 4 Ausgängen. Alle Ausgänge haben eine programmierbare Funktion. Die Einstellung der Funktionen erfolgt auf der Hauptplatine Typ EP104 (siehe Bedienungsanleitung für EP104). Wird Ausgang O14 benutzt, muss die Versorgungsspannung vom Typ Gleichstrom sein, da dieser Ausgang ein Triac ist. Der Status der Ausgänge wird mit der entsprechenden Leuchtdiode angezeigt, die sich über jedem Ausgangsrelais befindet.

# Montage

- 1. Machen Sie die EP104 spannungsfrei.
- 2. Schrauben Sie die Platine DB401 mit 2 Schrauben M4x6 und Abstandshaltern auf der EP104 fest.
- 3. Schließen Sie das Kabel an den Kontakt "OUTPUT" an.
- 4. Schließen Sie die Platine gemäß Schaltplan an.

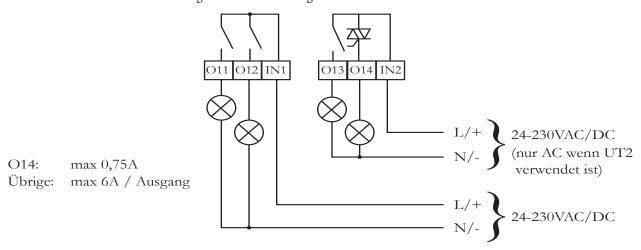






#### **Anschluss**

FAAC Nordic AB bietet eine spezielle Glühbirne an, die für den Einbau in einer Signallampe vorgesehen ist. Die Glühbirne ist extra widerstandsfähig und hat eine E27-Fassung sowie einen großen Glühkörper. In Signalleuchten mit E27-Fassung, in denen die Armatur einen großen Glühkörper aufnehmen kann, muss eine solche Glühbirne montiert werden. Der Anschluss muss durch einen befugten Installateur erfolgen.



# Einstellung der Ausgänge

Zwecks Programmierung lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung für EP104.

Wenn die Platine montiert und angeschlossen ist, kann die Spannung an EP104 wieder angelegt werden.

3



