

POLUMSCHALTPLATINE 24V/8A FÜR 24V/DC-ANTRIEBE

Art.-Nr. 1806

WICHTIGER WARNHINWEIS



Die Endmontage und Inbetriebnahme darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.

LIEFERUMFANG

- Polumschaltplatine 24V/8A
- Diese Anleitung

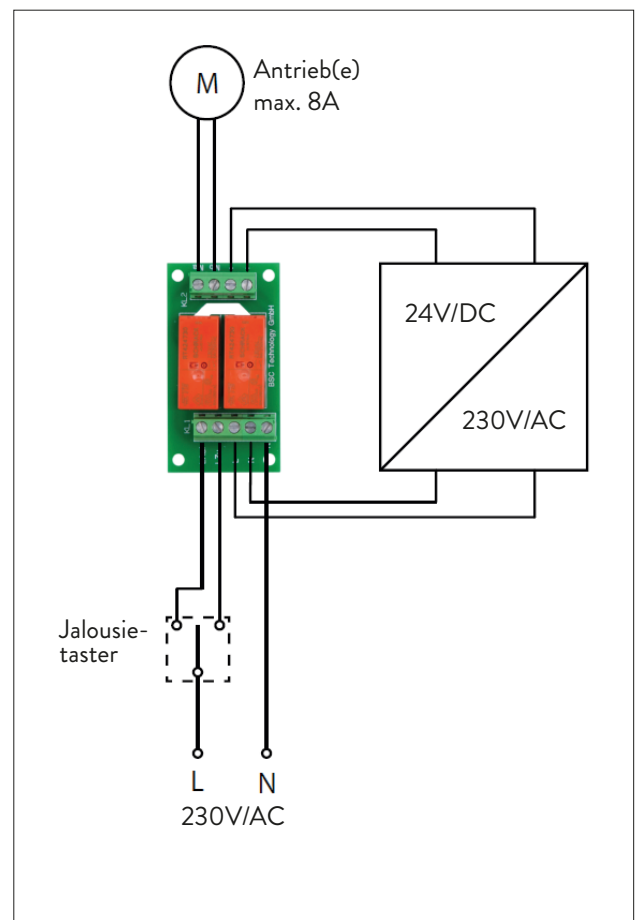
FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Mit Hilfe dieser bestückten Leiterplatte sind Sie in der Lage, ein Netzteil zum Betrieb von 24V DC Antrieben mit einer Gesamtstromaufnahme von bis zu 8A an 230V zu betreiben. Dabei müssen Sie sich nicht darum kümmern, für die (für die Richtungsumkehr notwendige) Umpolung der Ausgangsspannung zu sorgen – das erledigt diese Polumschaltplatine selbst.

Sie müssen lediglich einen handelsüblichen Jalousietaster, ein passendes Netzteil und den Antrieb an die Leiterplatte anschließen. Dieser fährt dann aus, bzw. ein, je nachdem, welche Wippe Sie betätigt haben.

Beachten Sie bitte unbedingt die gültigen VDE-Vorschriften!

ANSCHLUSSPLAN



TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung:	230V AC
Ausgangsspannung:	24V DC
Ausgangsstrom:	max. 8A
Gehäuse:	nur Platine
Schutzart:	IP 00
Maße (L x B):	65 x 35 mm
Umgebungstemperatur:	-5°C ... +40°C