


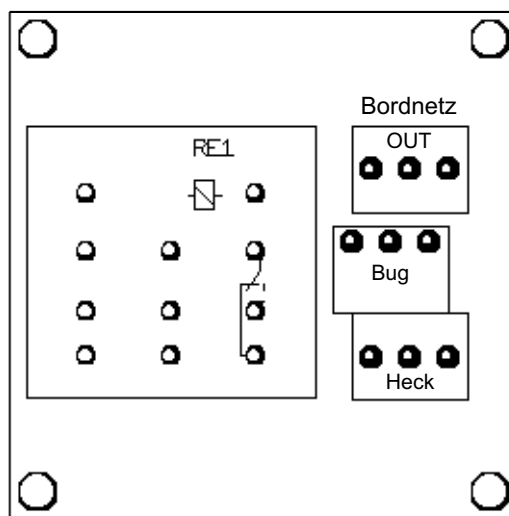
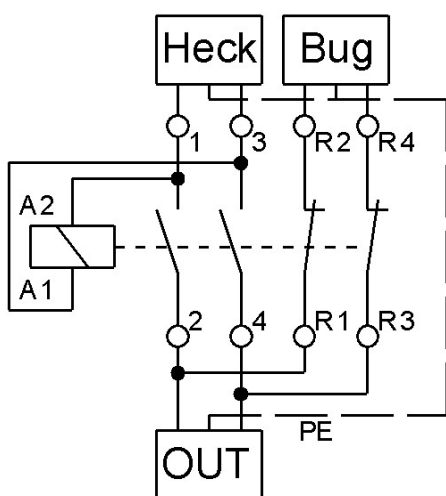
AUTOMATISCHE BUG-HECK-UMSCHALTUNG FÜR 2 LANDANSCHLUSS-EINSPEISUNGEN, MAX. 16A

ANWENDUNG

Wird an Bord einer Yacht jeweils an Bug und Heck ein Landanschlussteckverbinder eingebaut, so muss ein zweipoliger Umschalter zur Trennung der beiden Einspeisungen vorgesehen werden. Der Schalter hält den nicht benutzten Steckverbinder spannungsfrei. Der LAE 241 sollte nicht als Land-Generator-Umschalter verwendet werden!

 Wenn kein Umschalter eingebaut wird, stehen die jeweils nicht gesteckten Stiftkontakte unter Netzspannung - Lebensgefahr !


ANSCHLUSSPLAN



BITTE BEACHTEN

Bordnetzseitig muss ein FI/LS - Schutzschalter zur Absicherung des elektrischen Bordnetzes eingebaut werden. Bitte achten Sie darauf, dass sämtliche Anschlüsse an der Landanschlusseinheit sorgfältig ausgeführt werden und beim Anschluss Aderendhülsen verwendet werden.

SICHERHEITSHINWEISE

-  • Es darf keine Veränderung am Gerät vorgenommen werden, sonst erlischt das CE-Zeichen
- Der Anschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.

Die vorliegende Montage und Gebrauchsanweisung ist Bestandteil der Komponentenlieferung. Sie muß -wichtig für spätere Wartungsarbeiten - gut aufbewahrt und an eventuelle Folgebisitzer des Gerätes weitergegeben werden.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Sowohl die Einhaltung der Betriebsanweisung, als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung des Stromkreisverteilers können von philippi elektrische systeme nicht überwacht werden. Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation und unsachgemäßen Betrieb entstehen.

CE-ZEICHEN

Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien: 73/23/EWG "Niederspannungsrichtlinie"
Die Konformität des Gerätes mit den o.g. Richtlinien wird durch das CE-Kennzeichen bestätigt.