

Anwendungsbericht

Volle Kraft voraus mit der Serie GENESIS

Große Schiffe wie z. B. Kreuzfahrtschiffe werden, wenn sie an Land stehen, mit sogenanntem Landstrom versorgt – zur Steuerung der Landstromversorgungen setzt dieser Kunde auf die Serie GENESIS.

Verwendete Komponenten:

- 8 proportionale Joysticks (6+2)
- 6 Wahlschalter
- 1 Schlüsselschalter (3 Pos. rastend)
- 2 Not-Aus-Pilztaster (1x rot, 1x grau)
- 1 Feedback LED (blau)
- 1 Buzzer (IP68, 95 dB)
- Zusätzliche Kabelanbindung TX/RX

Bei der Bedienung des Gerätes ist zwischen der „Bewegung des Armes“ und der „Fahrbewegung“ zu unterscheiden – diese Unterscheidung wird über einen Wahlschalter vorgenommen und je nach Auswahl werden die nicht verwendeten Funktionen weggeschaltet und bei entsprechender Betätigung eines nicht angewählten Joysticks, gibt dieser kein Signal aus.

Darüber hinaus wird ein zweiter Not-Aus-Taster für die separate Trennung der Spannung verwendet und über eine LED und einen Buzzer werden Rückmeldungen auf dem Sender ausgegeben.

Falls Sie detailliertere Informationen zu diesem Anwendungsfall wünschen, sprechen Sie uns gern an.



Details zu den verwendeten Komponenten:



Rückmeldung auf den Sender:

