

Anwendungsbericht

Serie PAIL für fahrerlose Transportsysteme mit Mecanum-Antrieben

Die Funkfernsteuerung der Serie PAIL kann individuell nach Kundenwunsch mit einer Vielzahl von Bedienelementen ausgestattet werden und ist damit für nahezu jede Anwendung geeignet.

Einer unserer Kunden setzt die Funkfernsteuerung der Serie PAIL für seine fahrerlosen Transportsysteme mit Mecanum-Antrieben ein. Falls ein Mitarbeiter im manuellen Modus eingreifen muss oder soll, kann er mit Hilfe des 3-Achs-Joysticks den kompletten Bewegungsumfang abbilden.

Durch die Feedback-LEDs und dem frei konfigurierbaren Display lassen sich Rückmeldungen vom Fahrzeug an den Bediener senden.

Verwendete Komponenten:

- 1 Joystick mit 3 Achsen
- 6 Wahlschalter
- 1 Drehschalter mit 5 Stufen
- 1 beleuchtetes Display
- 10 Feedback-LEDs
- 1 Starttaste
- 1 Not-Aus-Pilztaster

Falls Sie einen ähnlichen Anwendungsfall haben oder detailliertere Informationen zu einem solchen System wünschen, sprechen Sie uns gern an.



Transportsystem mit Mecanum-Antrieben:



Ausstattung des Senders PAIL

