

Bedarfsfall nur die betroffene Modulkarte getauscht werden muss. Die neuen Empfänger sind mit einer großen Bandbreite an seriellen Schnittstellen wie beispielsweise CANopen Safety, Profibus-DP, RS232 und RS485 verfügbar. Darüber hinaus ist auch die Anbindung über die „klassische“ Relais-Ausgabe oder strom- und spannungsgesteuerte Schnittstellen möglich.

Vector pro ist speziell als handliche Steuerung für Maschinen und mobile Anwendungen konzipiert. Die Neuentwicklung soll beispielsweise optimal für die Bedienung von Fahrmischern, Absetzkippern und Seilwinden geeignet sein. Hierfür steht eine breite Palette an Bedienelementen inklusive Stopp-Schalter zur Verfügung. Eine Besonderheit von Vector pro ist die bequeme Trageweise am Brustgurt.



Kraftvoll-Zuverlässig-Leistungsbewusst.

TIRRE-Ladekrane für jeden Einsatz.



Komplettlösungen für Handel – Dienstleister und Industrie.

TIRRE Ladekrane sind im Markt bekannt für ihre lange Lebensdauer auch im härteren Einsatz, für sehr robuste Bauweise bei geringem Eigengewicht und vor allem für ihre hohe Funktionsstabilität und Zuverlässigkeit. Unsere Technik am Kran wird auch in Zukunft so konzipiert sein, dass minimierte Störanfälligkeit und Service-Freundlichkeit an oberster Stelle stehen und damit qualifizierte Fahrzeughydraulik- und Nutzfahrzeugelektrik-Werkstätten den Service durchführen können.

- T-Krane
- Knickarm-Krane
- Schwerlast-Krane
- Hochlogistik-Krane
- Bord-Krane
- Stationär-Krane
- Eisenbahn-Krane
- (Rail-Krane)



TIRRE Krantechnik GmbH · Deverhafen 4 · 26871 Papenburg
Tel. 04961-66478-0 · Fax 04961-66478-99 · info@tirre-krantechnik.de · www.tirre-krantechnik.de

www-5608-003

Kran- und Hebetchnik

erscheint wieder im März...

