

Ausschreibungstext Steuerung THOR

Die moderne Mikroprozessorsteuerung wird als Zweiknopf-/Einknopf-Sammelsteuerung, richtungsabhängig sammelnd, mit dezentraler, offener Bus-Technologie nach CANopen Lift CiA-417 ausgeführt.

Die Steuerungsplatine verfügt über ein intuitiv bedienbares Touch-TFT-Display mit Klartextmenü, das durch Symbole und Grafiken unterstützt wird.

Einige Punkte des Diagnose-, Montage- und Systemmenüs sind gegen Fehlbedienung durch Setup-/Service-Passwörter geschützt. Ein separates Diagnosegerät wird nicht benötigt.

Ereignisse und Betriebszustände sind im Diagnosemenü auch nach einem Spannungsausfall gesichert und können im Klartext ausgelesen werden. Eine Echtzeituhr sorgt für die zeitliche Zuordnung.

Assistenten-Menüs unterstützen bei Inbetriebnahme, Wartungen und wiederkehrenden Prüfungen.

Verschiedene Statistikmenüs helfen bei der Diagnose und der Einschätzung des Wartungsbedarfs.

Eine Anbindung an eine kompatible, verschlüsselte Cloud ist schon jetzt ohne besondere Anforderung über einen gängigen Browser mit PC, Laptop, Tablet oder Smartphone möglich.

Die Steuerung ist frei parametrierbar und wird in einem verschließbaren, staubgeschützten Schaltschrank eingebaut.