

THOR besturingsprocessor

- De moderne microprocessorbesturing is ontworpen als een collectieve tweeknops-/eenknopsbesturing, richtingsafhankelijk, met decentrale, open bustechnologie in overeenstemming met CANopen-lift CiA-417.
- De besturingsprintplaat heeft een intuïtief te bedienen TFT-touch display met een menu met duidelijke tekst, dat wordt ondersteund door symbolen en afbeeldingen.
- Sommige items in de diagnose-, montage- en systeemmenu's zijn beveiligd tegen onjuiste bediening beschermd door installatie-/onderhoudswachtwoorden. Een apart diagnoseapparaat is niet vereist.
- Gebeurtenissen en bedrijfstoestanden worden zelfs na een stroomstoring opgeslagen in het diagnosemenu en kunnen in duidelijke tekst worden uitgelezen. Een real-time klok zorgt voor de tijdinstelling.
- Wizardmenu's ondersteunen inbedrijfstelling, onderhoud en terugkerende tests.
- Diverse statistische menu's helpen bij de diagnose en de beoordeling van de onderhoudsvereisten.
- Een verbinding met een compatibele, versleutelde cloud is al mogelijk zonder speciale vereisten via een standaardbrowser met een pc, laptop, tablet of smartphone.
- De besturingseenheid kan vrij worden geparametreerd en wordt geïnstalleerd in een afsluitbare, stofbeschermd schakelkast.