


| | | |
|---|-------------------------------------|--------------------|
|  emotron <small>DEDICATED DRIVE</small> | Technische Kundeninformation | KI01INHHA |
| | Inhaltsverzeichnis | 21.07.10 4GB |
| | | 2001 - 2010 |

| Name Dokument | Inhalt |
|----------------------|---|
| KI0101d0 | Aufbau, Entstörung und Drehgebersysteme für Aufzugsantriebe mit Frequenzumrichtern |
| KI0102d0 | Elektrische Auslegung von drehzahl-geregelten Aufzugsantrieben |
| KI0104d0 | Der elektrische Liftantrieb |
| KI0106d0 | Inbetriebnahme von Roomlass und oder Gearless Aufzugsantrieben |
| KI0107d0 | Inbetriebnahme und Wartung von Gearless-Antrieben Vor- und Nachteile von Gearless-Antrieben |
| KI0105d0 | Geberanschluss am DSV544x bei Resolver, SSI Absolut Geber, UD Kabel |
| KI0103d1 | Erweiterte Parameterliste DSV 5445 LIFT für Standard (40 MHz) und Gearless (50 MHz) in der neue Ausgabe vom 28.05.2002 für TUDYxxN und TUDZxxN |
| KI0001d0 | Geberstrichzahl 2500 und 4096 "Werte speichern" mit FU-Control und Handhabung von Aufhängung 4:1 bei Planetenradgetriebe Schindler |
| KI0108d0 | Ergänzungsblatt zur Inbetriebnahme von Gearless-Antrieben Typ ATB Mittels ATB-MFAN-Adapterkabel für Option 2. Geber (alter Layout-Typ) |
| KI0109d0 | Notevakuierung über USV oder Batterieschrank auslegen und berechnen |
| KI0110d0 | Baugröße I technische Daten, Abmessung, Bedienung |
| KI0111d0 | Mechanische Ursachen für "schlechtes" Fahrverhalten der Aufzugsanlage |
| KI0201d0 | Das kleine 1x1 der Altmrüstung von Aufzugsanlagen |
| KI0202d0 | Die E/A-Ebene Frequenzumrichter, Anschluss elektronischer Komponenten Planung, Vorschlag zur Normung |
| KI0203de | Automatisches Update WinDietz ab Version 1.16 Automatically Update WinDietz ab Version 1.16 |
| KI0204d0 | Wicklungsschäden an Liftmotoren im Inspektionsbetrieb . |
| KI0205d0 | Fehler-Check-Liste, Fehlermeldungen Ursache, Abhilfe für DSV 5444/5445 (Lift) |
| KI0206d0 | Fahrkurven-Analyse mit Beschleunigungsaufnehmern, Drehzahlstertgebern und Drehmomenterfassung, erweitert u. aktualisiert am 10.01.2003 um FFT-Analyse |
| KI0207d0 | Die Drehgeberschnittstelle, Vorschlag zur technischen Umsetzung |
| KI0301d0 | Parameter und Variablen zum Verfahren Beringer/Bucher (Hydraulik) ab 2003 |
| KI0302d0 | "Alte" Verfahren LIFT3SZ.KOM, LIFT9SZ.KOM, analog Beringer, TER.EXE |
| KI0501d0 | Menüstruktur für FUC ACP01 - ACP03; (DCP01 - DCP03) |
| KI0502d0 | Information zu "Statusmeldung" ACP01 - ACP03 |
| KI0601d0 | Heilbronner Aufzugstage Bussysteme und ihre Verwendbarkeit im Zuge von (Teil-) Modernisierung |
| KI0602d0 | Netzzückspeisung in Aufzugsanlagen |
| KI0603d0 | Probleme mit Heidenhain-'EnDat'-System erkennen und beseitigen |
| KI0503d0 | Menüstruktur für externes FU-Control 954L5098 und 954L5100 |
| KI0703d0 | Die neue Reglerkarte '60-MHz', Unterschiede und Möglichkeiten, Stand Juli '10 |