

Technische Dokumentation
PA-CONTROL
Fehlerliste intelliMOT
Ab Version 5.15

Ausgabe: 07/ 2008
Art.-Nr.:1076522

IEF Werner GmbH
Wendelhofstr. 6
78120 Furtwangen
Tel.: 07723/925-0
Fax: 07723/925-100
www.IEF-WERNER.de

Änderungshistorie:

Dokumentencode	Datum	Änderung
...Fehlerliste_intelliMOT_R1a.doc	November 2007	Erstellung Dokument
...Fehlerliste_intelliMOT_R1b.doc	Juli 2008	Titelblatt geändert

Warenzeichen und Warennamen sind ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt. Bei der Erstellung der Texte und Beispiele wurde mit großer Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Bei der Erstellung der Beispiele sind spezielle Anwendungsfälle nicht berücksichtigt. Die Anwendung der abgedruckten Beispiele setzt eine genaue Überprüfung z.B. des Fahrweges oder eines Beschleunigungswertes voraus. Die Firma IEF WERNER GmbH kann für fehlende oder fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Die Firma IEF Werner behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung die Software oder Hardware oder Teile davon sowie die mitgelieferten Druckschriften oder Teile davon zu verändern oder zu verbessern. Alle Rechte der Vervielfältigung, der fotomechanischen Wiedergabe, auch auszugsweise sind ausdrücklich der Firma IEF WERNER GmbH vorbehalten.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind wir jederzeit dankbar.

© 2008 IEF WERNER GmbH

Fehlerliste intelliMOT:

Fehlercode	Beschreibung	description
0x2300,	Motor stromlos durch Überstrom	
0x3210,	Zwischenkreisspannung zu hoch	
0x3220,	Zwischenkreisspannung zu klein	
0x3320,	20V > Bremsspannung > 28V	
0x4210,	Elektroniktemperatur zu hoch	
0x4310,	Motortemperatur zu hoch	
0x6320,	Fahrdatensatz, Achsparameter	
0x7121,	Antrieb blockiert	
0x9000,	Schnellstop, (Endschalter)	
0xFF00,	Referenzfahrt	
0x9001,	Positiver Endschalter angefahren	
0x9002,	Negativer Endschalter angefahren	
0x9003,	keine Steuerung über CAN-Bus möglich	