

Technische Dokumentation

**PA-CONTROL**  
**Fehlerliste dunMOT**

Ab Version 5.15

Ausgabe: 07/ 2008

Art.-Nr.:1076520

**IEF Werner GmbH**  
**Wendelhofstr. 6**  
**78120 Furtwangen**  
**Tel.: 07723/925-0**  
**Fax: 07723/925-100**  
**[www.IEF-WERNER.de](http://www.IEF-WERNER.de)**

### Änderungshistorie:

Dokumentencode	Datum	Änderung
...PAC_Fehlerliste_dunMOT_R1a.doc	November 2007	Erstellung Dokument
...PAC_Fehlerliste_dunMOT_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 dunMOT:**

<b>Fehlercode</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>description</b>
-1000		Low supply Voltage
-1001		Excessive supply Voltage
-1002		Low electronics supply Voltage
-1003		Excessive electronics supply Voltage
-1060		Short of Motor lead
-1061		Motor overcurrent
-4000		Following difference Error
-4005		Positionwindow Time Out Error
-4200		Homing Methode unknown
-4201		Homing Index not found
-4202		Homing positiv Limitswitch reached
-4203		Homing negativ Limitswitch reached
-5100		Limitswitch active