

**Technische Dokumentation**

**PA-CONTROL**

**Fehlerliste EPOS**  
Ab Version 5.17

Ausgabe: 08/2008  
Art.-Nr.: 1083507

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

**Änderungshistorie:**

Dokumentencode	Datum	Änderung

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 EPOS :**

<b>Fehlercode (hex)</b>	<b>Beschreibung</b>	
2310	Kurzschluß Motor	
3210	Zwischenkreisspannung zu hoch	
3220	Zwischenkreisspannung zu klein	
4210	Elektroniktemperatur zu hoch	
5113	Systemspannung (+5V) zu klein	
6100	Interner Softwarefehler	
6320	Fahrdatensatz, Achsparameter	
7320	Sensor Position Error	
8110	CAN Overrun Error	
8111	CAN Overrun Error	
8120	CAN Passisve Mode Error	
8130	CAN Life Guard Error	
8150	CAN Transmit COD-ID Collision	
81FD	CAN Bus Off	
81FE	CAN Rx Queue Overrun	
8210	CAN Tx Queue Overrun	
8611	Following Error	
FF01	Hall Sensor Error	
FF02	Index Processing Error	
FF03	Encoder Resolution Error	
FF04	Hallsensor not found Error	
FF06	Negative Limit Error	
FF07	Positive Limit Error	
FF08	Hall Angle detection Error	
FF09	Software Position Limit Error	
FF0A	Position Sensor Breach	
FF0B	System Overloaded	