# **REFAST**

Hasenholz 10, 1735 Giffers, Schweiz contact@refast-swiss.com www.refast-swiss.com



# E-2014-11-0000

Date:	28 <sup>th</sup> November 2014		
Product:	TB03DE-RE		
Update date:	-		
Version:	-		
Concern / failure location:	Language errors (conjugation, grammar, spelling)		
Failure description:	Based on customers's feedbacks and also our own observations, we write here below all language errors that we see. This document is updated at each time that we find new error.		

Creator	J. Rebetez	28.11.2014		
Checked	Sign	DD.MM.YY	Doc. name	E-2014-11-0000
Approved	Sign	DD.MM.YY		

# **REFAST**

Hasenholz 10, 1735 Giffers, Schweiz contact@refast-swiss.com www.refast-swiss.com



## Error List – 3rd Edition

#### Mathematics

Date	Page	Error	Correction

### **Physics**

Date	Page	Error	Correction
29.11.14	57	Wasser bei 20°	Wasser bei 20°C
29.11.14	58	$p_{\ddot{u}} = p_{amb} - p_{abs}$	$p_{\mathbf{u}} = p_{amb} - p_{abs}$

#### Electrotechnics

Date	Page	Error	Correction
Date	i age		
29.11.14	166	$I_{\underline{e}} = \frac{U_{\underline{e}}}{R_1} = I_2 = \frac{U_{\underline{a}}}{R_2}$	$I_1 = \frac{U_e}{R_1} = I_2 = \frac{U_a}{R_2}$
29.11.14	132	Die Summer	Die Summe
29.11.14	151	→ Einschaltzeit wird kürzer.	→ Einschaltzeit wird kürzer <mark>durch C</mark>
29.11.14	151	→ Ausschaltzeit wird kürzer.	→ Ausschaltzeit wird kürzer <mark>durch R</mark> 1
29.11.14	156	U <sub>e1</sub> • U <sub>F2</sub>	U <sub>e1</sub> o D <sub>2</sub> U <sub>F2</sub>
29.11.14	158	U <sub>e</sub> • U <sub>F</sub>	U <sub>e</sub> o D <sub>1</sub>
29.11.14	171	Reluktanzmoteren	Reluktanzmotoren
29.11.14	173	Deren Ohm-Wert sollte >2x grösser	Deren Ohm-Wert sollte 2x grösser
29.11.14	175	$\Delta_{ m j}$	$\Delta artheta_{ m j}$
29.11.14	182	α: Zündwinkel	α: Zündwinkel [°]
29.11.14	191	Bodenwellen folgen <mark>d</mark> der Erdkümmung	Bodenwellen folgen der Erdkümmung
29.11.14	192	MSB: Upper side band	USB: Upper side band

# **REFAST**

Hasenholz 10, 1735 Giffers, Schweiz contact@refast-swiss.com www.refast-swiss.com



#### **Drive Technics**

Date	Page	Error	Correction

## Regulation technics

Date	Page	Error	Correction

## Digital technics

Date	Page	Error	Correction
29.11.14	253	mit Shottky-Dioden und Shottky- Transistoren.	mit Schottky-Dioden und Schottky- Transistoren.
29.11.14	259	DCx Geräte- Steuersignale	DC1-4 Geräte- Steuersignale
29.11.14	266	_ <del>→</del> Dynamischer Eingang	Dynamischer Eingang invertiert
29.11.14	268	Die Reihenfolge der Kennzahlen entspricht sogleich deren Wirkung.	Die Reihenfolge der Kennzahlen entspricht sogleich deren Priorität.
29.11.14	286	+ U <sub>1</sub> = y	+ U <sub>1</sub> & y