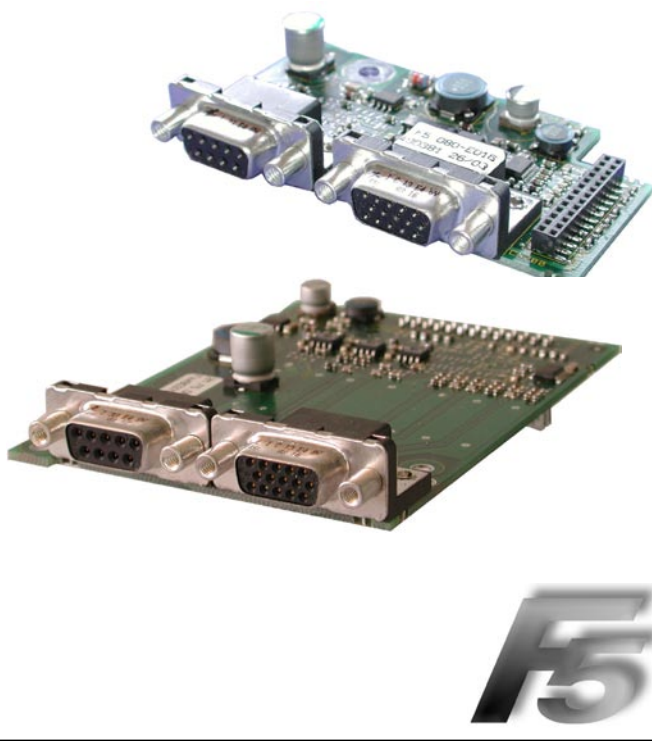


COMBIVERT



F5

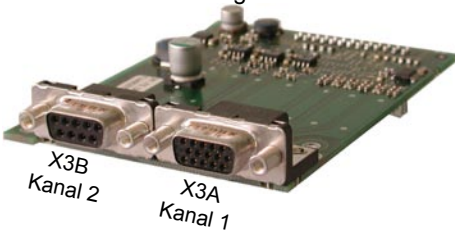
Inkrementalgebereingang HTL auf Kanal 1
Incremental Encoder Input HTL at Channel 1

Inhalt/Content

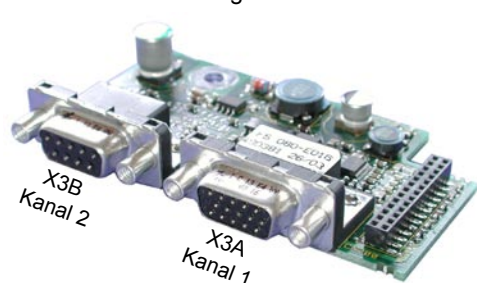
(D)	1.	Produktbeschreibung	3
	1.1	Allgemeines.....	3
	1.2	Beschreibung der Geberschnittstelle Kanal 1	3
	1.3	Artikelnummer	3
	1.4.	Lieferumfang als Option oder Ersatzteillieferung	3
	1.5	Beschreibung der Buchse X3A	4
	1.6	Spannungsversorgung	4
	1.6.1	Max. Belastbarkeit in Abhängigkeit der Spannungsversorgung	4
	1.7	Signalein- und ausgänge	4
	1.7.1	Technische Daten	4
	1.7.2	Eingangssignale der Gebereingänge	4
	1.7.3	Auswertung des Nullsignales.....	5
	1.7.4	Geberbrucherkennung.....	6
	2.	Installation und Inbetriebnahme.....	6
	2.1	Mechanischer Einbau	6
	2.2	Elektrische Installation.....	7
	2.3	Getestete Geber	7
	2.4	Inbetriebnahme	7
	2.5	Fehlermeldungen	7
(GB)	1.	Product Description	9
	1.1	General	9
	1.2	Description of Encoder Interface Channel 1	9
	1.3	Part Number	9
	1.4.	Scope of Delivery (option or replacement delivery)	9
	1.5	Description of Socket X3A.....	10
	1.6	Power supply	10
	1.6.1	Max. Load Capacity in Dependence of Voltage Supply	10
	1.7	Signal Inputs and Outputs	10
	1.7.1	Technical Data	10
	1.7.2	Input Signals of Encoder Inputs	10
	1.7.3	Evaluation of the Zero Signal.....	11
	1.7.4	Encoder breakage recognition	12
	2.	Installation and Start-up	12
	2.1	Mechanical Installation	12
	2.2	Electrical Installation.....	13
	2.3	Tested Encoder	13
	2.4	Start-up	13
	2.5	Error Messages	13

1. Produktbeschreibung

Für Gehäusegröße G...U



Für Gehäusegröße D und E



1.1 Allgemeines

Die von KEB gelieferten Schnittstellenkarten umfassen jeweils zwei Schnittstellen. Da die unterschiedlichsten Kombinationen erhältlich sind, wird jede Schnittstelle in einer eigenen Anleitung beschrieben. Die Anleitung umfasst den Einbau der Schnittstellenkarte, den Anschluss sowie die Inbetriebnahme eines passenden Gebers. Weitere Informationen und Parameter-einstellungen können der Applikationsanleitung des Umrichters/Servo entnommen werden.

1.2 Beschreibung der Geberschnittstelle Kanal 1

Gebertyp:

Inkrementalgeber

Spannungspegel:

HTL

Eingänge / Spuren:

A, B und N mit den jeweiligen invers Signalen

Besonderheiten:

Alarm auf Kanal 1

1.3 Artikelnummer

2 M.F5.K80- J Z 0 8

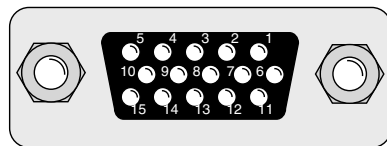
	Lieferart	0: eingebaut	Z: Option, Ersatzteil
	2. Geberschnittstelle	J: TTL-Ausgang	K: TTL-Eingang
passend für Gehäusegröße	1: D, E	2: G...U	

1.4. Lieferumfang als Option oder Ersatzteillieferung

- Geberinterface
- zwei Betriebsanleitungen
- Befestigungsschraube
- Verpackungsmaterial

1.5 Beschreibung der Buchse X3A

Buchse X3A (Draufsicht)



PIN	Bezeichnung	Beschreibung
3	A-	Signaleingang A- (Differenzsignal zu A+)
4	B-	Signaleingang B- (Differenzsignal zu B+)
8	A+	HTL Inkrementalgeberspur A+
9	B+	HTL Inkrementalgeberspur B+
11	24V	Spannungsausgang 20...30V, Versorgungsspannung für Geber
12	5V	Spannungsausgang 5V
13	COM	Bezugspotential zur Versorgungsspannung
14	N-	Signaleingang N- (Differenzsignal zu N+)
15	N+	HTL Nullspur N+
-	GND	Anschluss für Abschirmung am Steckergehäuse - ist direkt mit der Umrichtererde verbunden.

1.6 Spannungsversorgung

1.6.1 Max. Belastbarkeit in Abhängigkeit der Spannungsversorgung

Max. Belastbarkeit bei 15V: 300mA

Max. Belastbarkeit bei 24V: 170mA

Max. Belastbarkeit bei externer Versorgung 1A (abhängig von der ext. Spannungsquelle)

Die angegebenen Ströme reduzieren sich um den an der zweiten Schnittstelle entnommenen Strom (siehe Applikationsanleitung Kapitel 6.10). Reichen die angegebenen Ströme nicht, kann über die Steuerung eine externe Versorgung angeschlossen werden (siehe Applikationsanleitung Kapitel 3.1).

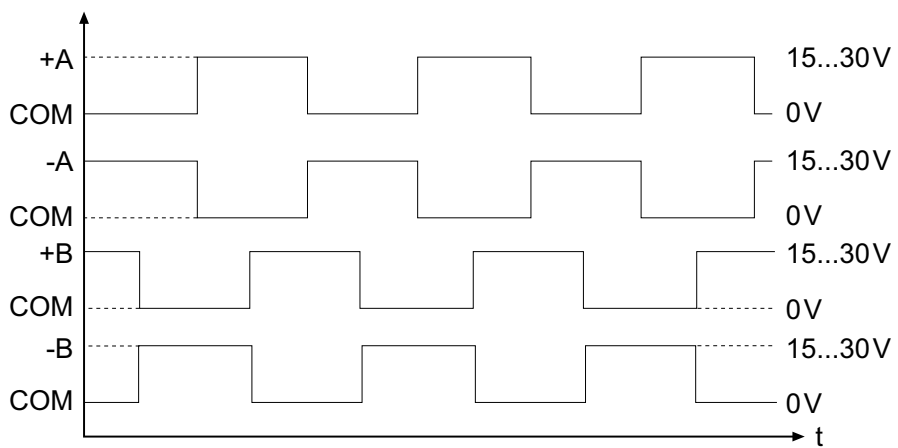
1.7 Signalein- und ausgänge

1.7.1 Technische Daten

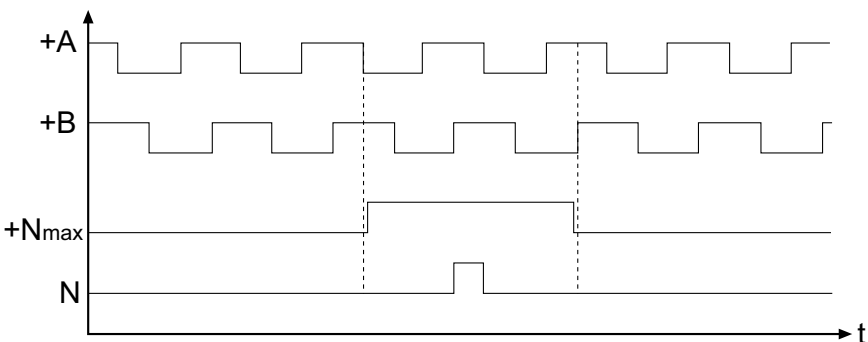
Eingangswiderstand:	2,1 kΩ
Logikpegel:	15...30V HTL
Grenzfrequenz:	100 kHz
Geberstrichzahl:	1...16383 Ink (Empfehlung: 2500 Ink bei Drehzahlen < 2400 min ⁻¹)
Max. Leitungslänge:	50 m, zusätzlich begrenzt wird der Wert durch die Signalfrequenz, Kabelkapazität und Versorgungsspannung.

1.7.2 Eingangssignale der Gebereingänge

Bei dieser HTL-Geberschnittstelle sind die Signale A+ und B+ um 90° elektrisch phasenverschobene Rechtecksignale mit den jeweiligen invertierten Signalen.

Signalspuren A+ und B+**1.7.3 Auswertung des Nullsignales**

Der Nullimpuls wird zur Feststellung von gültigen Lagewerte benötigt. Bei reinen Drehzahlregelungen braucht das Signal nicht angeschlossen zu werden. In folgendem Signalverlauf ist die maximal zulässige Länge des Nullimpulses vom Geber ersichtlich. Das Nullsignal wird erfasst, wenn $A+$, $B+$ und $N+$ Highpegel haben. Dadurch kann es nur einen gültigen Lagewert unabhängig von der Fahrtrichtung geben.

Auswertung des Nullsignales

Installation und Inbetriebnahme

1.7.4 Geberbrucherkennung

Zur Überwachung des Gebers an Kanal 1 und des Geberkabels werden die Signalspuren und die Nullspur überwacht. Sollte der angeschlossene Geber keine Nullspur haben, dann muss am Geberstecker die 5V-Versorgung auf Spur N+ und COM auf N- gelegt werden. Die Überwachung wird für Kanal 1 mit Parameter Ec.20 Bit 2 ein-/abgeschaltet.

Die Geberbrucherkennung löst einen „Fehler! Encoder 1“ (Wert 32) aus, wenn die Spannung zwischen zwei Signalpaaren kleiner 2V wird.

2. Installation und Inbetriebnahme

2.1 Mechanischer Einbau

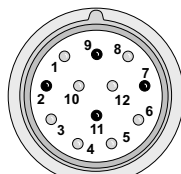
Jegliche Arbeiten am Umrichter sind nur durch autorisiertes Personal unter Beachtung der gültigen EMV und Sicherheitsbestimmungen durchzuführen.

- Umrichter spannungsfrei schalten und Kondensatorenentladezeit abwarten
- Operator abziehen
- Plastikabdeckung entfernen
- Befestigungsschraube entfernen
- Schnittstellenkarte von der Buchsenleiste beginnend gerade aufstecken
- Befestigungsschraube wieder einschrauben
- Plastikabdeckung wieder anbringen

2.2 Elektrische Installation

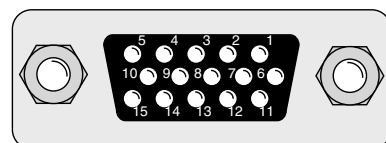
Anschluss des Geberkabels

Motorgeberstecker



Äußenen Schirm
jeweils am
Steckergehäuse
auflegen!

Buchse X3A



Name	PIN		PIN	Name	Aderfarbe
A+	5		8	A+	grün
A-	6		3	A-	gelb
B+	8		9	B+	blau
B-	1		4	B-	rot
N+	3		15	N+	grau
N-	4		14	N-	rosa
20...30V	12		11	20...30V	braun
COM	10		13	COM	weiß
GND	-		-	GND	Schirm

2.3 Getestete Geber

Folgende HTL-Inkrementalgeber wurden von KEB auf ihre Verwendbarkeit getestet:

- Heidenhain ROD 436

Dies beschränkt jedoch nicht die Verwendung von Drehgebern gleicher Spezifikationen anderer Hersteller.

2.4 Inbetriebnahme

Nach dem Einbau oder Wechsel einer Geberschnittstelle müssen vor der Verwendung einige Einstellungen in der Umrichter-/Servosoftware vorgenommen werden:

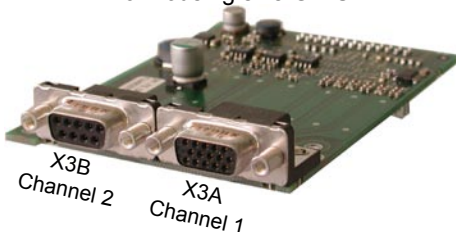
- Umrichter einschalten
- Applikationsmodus anwählen
- Parameter Ec.0 anwählen und kontrollieren ob Wert „17: Ink.eing. 24V HTL m. Alarm“ eingetragen ist. **Den angezeigten Wert unbedingt mit „ENTER“ bestätigen.**
- Parameter Ec.1 anwählen und die Geberstrichzahl einstellen
- Parameter Ec.20 anwählen und abhängig vom Einsatzfall mit Bit 2 die Alarmfunktion einstellen

2.5 Fehlermeldungen

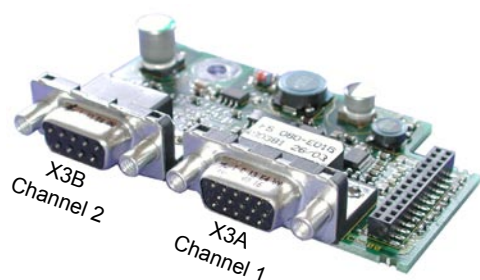
Fehlermeldungen und ihre Bedeutung sind in der Applikationsanleitung Kapitel 9 beschrieben.

1. Product Description

For housing size G...U



For housing size D and E



1.1 General

Each of the interface cards delivered by KEB include two interfaces. As there are numerous different combinations available each interface will be described by means of separate instructions. The manual covers the installation of the interface card, the connection as well as the start-up of a suitable encoder. Additional information and the parameter adjustments are described in the application manual for the inverter/servo.

1.2 Description of Encoder Interface Channel 1

Encoder type: Incremental encoder
Voltage level: HTL
Inputs/Tracks: A, B and N with the respective inverted signals
Particularities: Alarm at channel 1

1.3 Part Number

2 M.F5.K80- J Z 0 8

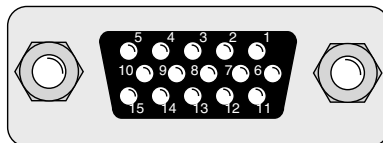
	Term of delivery	0: installed	Z: Option, spare part
	2. encoder interface	J: TTL-output	K: TTL-input
	applicable for housing size	1: D, E	2: G...U

1.4 Scope of Delivery (option or replacement delivery)

- encoder interface
- two instruction manuals
- fixing bolt
- packing material

1.5 Description of Socket X3A

Socket X3A (top view)



PIN	Name	Description
3	A-	Signal input A- (difference signal to A+)
4	B-	Signal input B- (difference signal to B+)
8	A+	HTL - incremental encoder track A+
9	B+	HTL - incremental encoder track B+
11	24V	Voltage output 20...30V, power supply for the encoders
12	5V	Voltage output 5V
13	COM	Reference potential for supply voltage
14	N-	Signal input N- (difference signal to N+)
15	N+	HTL - Zero track N+
-	GND	Connection for shield at connector housing - is directly connected with the inverter earth.

1.6 Power supply

1.6.1 Max. Load Capacity in Dependence of Voltage Supply

Max. load capacity at 15V: 300mA

Max. load capacity at 24V: 170mA

Max. load capacity in case of external supply 1A (dependent on external voltage source)

The specified currents are reduced by the current taken from the second interface (see application manual Chapter 6.10). In the case the specified currents are not sufficient an external supply can be connected via the control unit (see application manual Chapter 3.1).

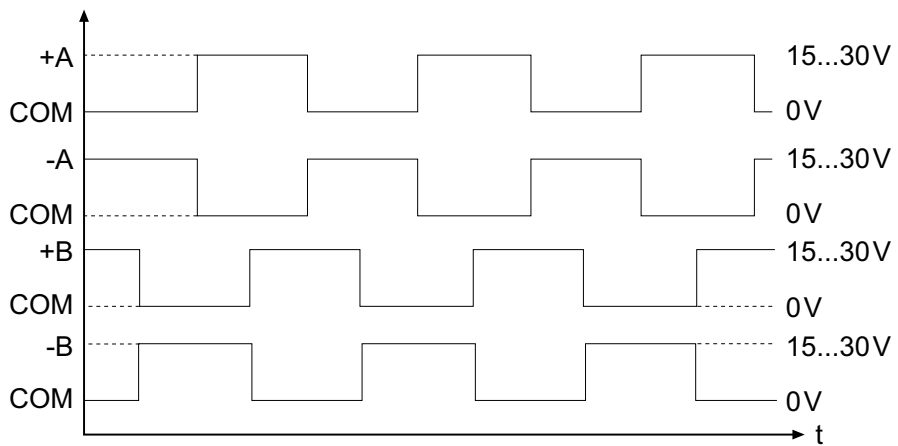
1.7 Signal Inputs and Outputs

1.7.1 Technical Data

Input resistance:	2,1 kΩ
Logic level:	15...30V HTL
Cut-off frequency:	100 kHz
Encoder line number:	1...16383 Inc (Recommendation: 2500 Inc at rotary speed < 2400 rpm)
Maximum cable length:	50 m, the value is additionally limited by the signal frequency, cable capacity and voltage supply.

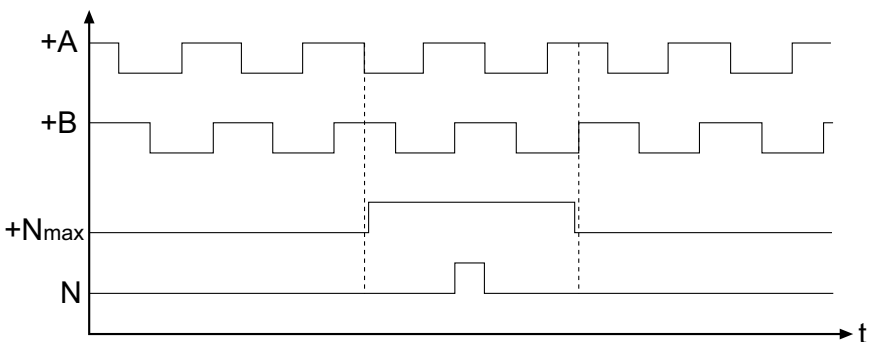
1.7.2 Input Signals of Encoder Inputs

At this HTL-encoder interface the signals A+ and B+ are electrically phase-shifted by 90° rectangular signals with the respective inverted signals.

Signal tracks A+ and B+

1.7.3 Evaluation of the Zero Signal

The zero impulse is required to determine valid position points. In case of pure speed controls the signal does not need to be connected. In the following signal sequence the maximum permissible length of the zero impulse of the encoder is visible. The zero signal will be acquired if A^+ , B^+ and N^+ are at high level. By that there is only one valid position point which is independent from the travel direction.

Evaluation of the Zero Signal

Installation and Start-up

1.7.4 Encoder breakage recognition

For a monitoring of the encoder to channel 1 and the encoder cable the signal tracks and the zero track are monitored. If the connected encoder has no zero track, then the the 5V-supply must be assigned to track N+ and COM to N- at the encoder plug. The monitoring for channel 1 will be switched on/off with parameter Ec.20 Bit 2.

The recognition of encoder breakage triggers an „error! encoder 1“ (value 32), if the voltage between two signal pairs is smaller than 2V.

2. Installation and Start-up

2.1 Mechanical Installation

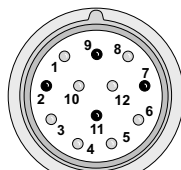
All kind of works on the inverter may be carried out by authorized personnel in accordance with the EMC and safety rules only.

- Switch inverter de-energized and await capacitor discharge time
- Pull off operator
- Remove plastic cover
- Remove fixing bolt
- Fix interface board beginning from the socket connector straightly
- Screw in fixing bolt
- Attach plastic cover

2.2 Electrical Installation

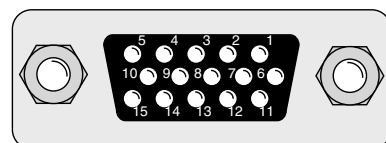
Connection of the encoder cable

Motor encoder plug



Connect-up
external shield
at the respective
connector
housing!

Socket X3A



Name	PIN		PIN	Name	Core color
A+	5		8	A+	green
A-	6		3	A-	yellow
B+	8		9	B+	blue
B-	1		4	B-	red
N+	3		15	N+	gray
N-	4		14	N-	pink
20...30V	12		11	20...30V	brown
COM	10		13	COM	white
GND	-		-	GND	shielding

2.3 Tested Encoder

The following HTL-incremental encoder have been tested by KEB on it application:

- Heidenhain ROD 436

However, this does not restrict the use of rotary encoder with same specifications of other manufacturers.

2.4 Start-up

After the installation or exchange of an encoder interface some adjustments of the inverter/servo software have to be done before operation:

- Switch on inverter
- Select application mode
- Select parameter Ec.0 and control whether value „17: inc. input with alarm 24V HTL is entered. **The displayed value has to be confirmed by „ENTER“ in any case.**
- Select parameter Ec.1 and adjust increments per revolution
- Select parameter Ec.20 and adjust the alarm function dependent on operation with Bit 2.

2.5 Error Messages

Error messages and their meaning are described in Chapter 9 of the application manual.



Karl E. Brinkmann GmbH

Försterweg 36-38 • D-32683 Barntrup
fon: +49 5263 401-0 • fax: +49 5263 401-116
net: www.keb.de • mail: info@keb.de

KEB Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Wildbacher Str. 5 • D-08289 Schneeberg
fon: +49 3772 67-0 • fax: +49 3772 67-281
mail: info@keb-combidrive.de

KEB Antriebstechnik Austria GmbH

Ritzstraße 8 • A-4614 Marchtrenk
fon: +43 7243 53586-0 • fax: +43 7243 53586-21
Kostelní 32/1226 • CZ-370 04 České Budějovice
fon: +420 38 7319223 • fax: +420 38 7330697
net: www.keb.at • mail: info@keb.at

KEB Antriebstechnik

Herenveld 2 • B-9500 Geraardsbergen
fon: +32 5443 7860 • fax: +32 5443 7898
mail: vb.belgien@keb.de

KEB CHINA Karl E. Brinkmann GmbH

(Xinmao Building, Caohejing Development Zone)
No. 99 Tianzhou Road (No.9 building, Room 708)
CHN-200233 Shanghai, PR. China
fon: +86 21 54503230-3232 • fax: +86 21 54450115
net: www.keb.cn • mail: info@keb.cn

KEB CHINA Karl E. Brinkmann GmbH

No. 36 Xiaoyun Road • Chaoyang District
CHN-10027 Beijing, PR. China
fon: +86 10 84475815 + 819 • fax: +86 10 84475868
net: www.keb.cn • mail: hotline@keb.cn

KEB Antriebstechnik Austria GmbH

Organizacni slozka
Kostelní 32/1226
CZ-370 04 České Budějovice
fon: +420 38 7699111 • fax: +420 38 7699119
mail: info.keb@seznam.cz

KEB España

C/ Mitjor, Nave 8 - Pol. Ind. LA MASIA
E-08798 Sant Cugat Sesgarrigues (Barcelona)
fon: +34 93 897 0268 • fax: +34 93 899 2035
mail: vb.espana@keb.de

Société Française KEB

Z.I. de la Croix St. Nicolas • 14, rue Gustave Eiffel
F-94510 LA QUEUE EN BRIE
fon: +33 1 49620101 • fax: +33 1 45767495
net: www.keb.fr • mail: info@keb.fr

KEB (UK) Ltd.

6 Chieftain Business Park, Morris Close
Park Farm, Wellingborough GB-Northants, NN8 6 XF
fon: +44 1933 402220 • fax: +44 1933 400724
net: www.keb-uk.co.uk • mail: info@keb-uk.co.uk

KEB Italia S.r.l.

Via Newton, 2 • I-20019 Settimo Milanese (Milano)
fon: +39 02 33500782 • fax: +39 02 33500790
net: www.keb.it • mail: kebitalia@keb.it

KEB - YAMAKU Ltd.

15-16, 2-Chome, Takanawa Minato-ku
J-Tokyo 108-0074
fon: +81 33 445-8515 • fax: +81 33 445-8215
mail: info@keb.jp

KEB - YAMAKU Ltd.

711, Fukudayama, Fukuoka
J-Shinjo-Shi, Yamagata 996 - 0053
fon: +81 233 29-2800 • fax: +81 233 29-2802
mail: info@keb.jp

KEB Nederland

Leidsevaart 126 • NL-2013 HD Haarlem
fon: +31 23 5320049 • fax: +31 23 5322260
mail: vb.nederland@keb.de

KEB Polska

ul. Budapesztarska 3/16 • PL-80-288 Gdańsk
fon: +48 58 524 0518 • fax: +48 58 524 0519
mail: vb.polska@keb.de

KEB Portugal

Avenida da Igreja – Pavilão A n.º 261 Mouquim
P-4770 - 360 MOQUIM V.N.F.
fon: +351 252 371318 + 19 • fax: +351 252 371320
mail: keb.portugal@netc.pt

KEB Taiwan Ltd.

No.8, Lane 89, Sec.3; Taichung Kang Rd.
R.O.C.-Taichung City / Taiwan
fon: +886 4 23506488 • fax: +886 4 23501403
mail: info@keb.com.tw

KEB Korea Seoul

Room 1709, 415 Missy 2000
725 Su Seo Dong, Gang Nam Gu
ROK-135-757 Seoul/South Korea
fon: +82 2 6253 6771 • fax: +82 2 6253 6770
mail: vb.korea@keb.de

KEB Sverige

Box 265 (Bergavägen 19)
S-43093 Hälsö
fon: +46 31 961520 • fax: +46 31 961124
mail: vb.schweden@keb.de

KEB America, Inc.

5100 Valley Industrial Blvd. South
USA-Shakopee, MN 55379
fon: +1 952 224-1400 • fax: +1 952 224-1499
net: www.kebamericacom • mail: info@kebamericacom

06/2005

DLF5Z1M-K010

© KEB