

## HANDELSPROGRAMM UND DIENSTLEISTUNGSÜBERSICHT

### Drehgeber / Neigungssensoren



#### FRABA AG

Zeppelinstraße 2  
D – 50667 Köln

**Telefon:** 02 21 / 9 62 13 – 0  
**Email:** info@fraba.de  
**Telefax:** 02 21 / 9 62 13 - 20  
**Internet:** www.posital.de

- Absolute Drehgeber (optische und magnetische)
- Inkrementale Drehgeber (magnetische)
- Single- und multiturn Drehgeber
- Drehgeber für Sicherheitsanwendungen
- Explosionsgeschützte Drehgeber
- Neigungssensoren
- Seilzuggeber
- Berührungslose Längen- und Geschwindigkeitsmessung
- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015

### Niederspannungsschaltgeräte



#### WEG GERMANY GmbH

Geigerstr. 7  
D – 50169 Kerpen-Türnich

**Telefon:** 0 22 37 / 92 91 – 0  
**Telefax:** 0 22 37 / 92 91 - 2 00  
**Email:** info@weg.net  
**Internet:** www.weg.net

- Motorschutzleistungsschalter MPW, 0,1-65A
- Kompaktschütze CWC, 3-75kW
- Leistungsschütze CWM, 4-440kW
- Motorstarterkombinationen
- Kondensatorschütze
- Hilfsschütze
- Motorschutzrelais RW, 0,2-840A
- Befehls- und Meldegeräte CSW
- Zeitrelais RTW
- Überwachungsrelais RPW
- DIN EN ISO 9001:2015 / ISO 14001:2015
- ISO 50001:2011 / IATF 16949:2016

### Schalter / Induktive, kapazitive u. optoelektronische Sensoren



#### M.D. Micro Detectors S.p.A

Strada Santa Caterian, 235  
I – 41122 Modena (Italien)

**Telefon:** 00 39 / 059 / 420411  
**Telefax:** 00 39 / 059 / 253973  
**Email:** info@microdetectors.com  
**Internet:** www.microdetectors.com

- Induktive Sensoren
- Kapazitive Sensoren
- Optoelektronische Sensoren
- Flächensensoren
- Ultraschallsensoren
- Sicherheitsprodukte (Lichtvorhänge)
- Kundenspezifische Sonderlösungen
- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015
- ISO 45001



#### Pizzato elettrica s.r.l.

Via Torino, 1  
I – 36063 Marostica (VI)

**Telefon:** 00 39 / 04 24 / 47 09 30  
**Telefax:** 00 39 / 04 24 / 47 09 55  
**Email:** info@pizzato.com  
**Internet:** www.pizzato.com

- Maschinensicherheitsschalter
- Verriegelungseinheiten
- Positionsschalter, Seilzugschalter
- Mikroschalter, Aufzugschalter
- Fußschalter / RFID-Sensoren
- Sicherheitsauswertegeräte
- Befehls- und Meldegeräte
- DIN EN ISO 9001:2015



#### elobau GmbH & Co. KG

Zeppelinstraße 44  
D – 88299 Leutkirch

**Telefon:** 0 75 61 / 97 0 - 0  
**Telefax:** 0 75 61 / 97 0 - 1 00  
**Email:** info@elobau.de  
**Internet:** www.elobau.com

- Reed-, Hallsensoren
- Drehwinkelsensoren
- Stößelschalter
- Magnete
- Niveaugeber, Schwimmerschalter
- Joysticks, Bediengeräte
- Maschinensicherheitssysteme konventionell und frei programmierbar
- DIN EN ISO 9001:2015
- DIN EN ISO 14001:2015

#### Firmensitz

Südstraße 12 Postfach 1128  
D-96142 Hollfeld D-96139 Hollfeld  
Telefon: +49 9274 90991-200  
Telefax: +49 9274 90991-199  
E-Mail: info@agendis-otto.de

#### Allgemein

Geschäftsführer: Heinz H. Otto  
Handelsregister: Bayreuth HRB 4166  
UST-IdNr.: DE814431927  
Internet: www.agendis-otto.de



**Johnson Electric  
International (DE) GmbH**

Weissenpferd 9  
D – 58553 Halver

**Telefon:** 0 23 53 / 9 11 - 0  
**Telefax:** 0 23 53 / 9 11 - 2 30  
**Internet:** www.johnsonelectric.com

Member of the Johnson Electric Group

Lieferbar ist auch das Schalterprogramm der ehemaligen  
Firma **OTEHALL** Switches Ltd., England  
**Internet:** www.otehall.co.uk

- Schalter (Mikro-, Dreh-, Schiebe-, Wippen-, Leuchtdruckschalter, -taster)
- Frontplattenschalter / -taster (Leuchtdruck-, Mikro-, Schlüssel-, Drehschalter, Not-Aus, Joystick)
- Motoren
  - Synchronmotoren (Rotation / Linear)
  - Schrittmotoren (Rotation / Linear)
  - Elektronikansteuerungen für Schrittmotoren
  - Kleingetriebe
- Betätigungsmagnete (Solenoids) - (Rotation / Linear)
- DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

**Stromversorgung / Ladetechnik****EGSTON System Electronics  
Eggenburg GmbH**

Grafenberger Straße 37  
A – 3730 Eggenburg

**Telefon:** 00 43 / 29 84 / 22 26 - 10 00  
**Telefax:** 00 43 / 29 84 / 22 26 - 12 61  
**Email:** info@egston.com  
**Internet:** www.egston.com

- Steckernetz- und Ladegeräte
- Print- und Unterputznetzgeräte
- Open Frame (max. 60 Watt)
- Sonderentwicklungen
- DIN EN ISO 9001:2015
- IATF 16949:2016

**Messtechnik / Messgeräte****LUMEL S.A.**

Sulechowska 1  
PL - 65-022 Zielona Góra

**Telefon:** 0048/68/4575305  
**Fax:** 0048/68/3255650  
**Email:** lumel@lumel.com.pl  
**Internet:** www.lumel.com.pl

- Analoge und digitale Messgeräte
- Messgeräte für Netzparameter
- Shunts
- Stromwandler
- Messumformer
- Separatoren
- Regler für Industrieprozesse und Kunststoffverarbeitung
- Steuerung
- DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

**SONEL S.A.**

Wokulskiego 11  
PL - 58-100 Swidnica

**Telefon:** 0048/74/8583860  
**Fax:** 0048/74/8583809  
**Email:** export@sonel.pl  
**Internet:** www.sonel.pl

- Erdungsmessgeräte
- Isolationsmessgeräte
- Gerätetester
- Wärmebildkamera
- IR-Thermometer
- Netzqualitäts-/Leistungsmessgeräte
- Mikroohmmeter
- Multimeter
- DIN EN ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

**Liebe Kunden und Interessenten,**

seit 1996 bieten wir Ihnen als zusätzlichen Service für einige Produktbereiche auch eine Lagerbevorratung und Distribution.

**Die Schwerpunkte unseres Handelsprogramms sind: Schalter aller Art, Niederspannungsschaltgeräte, Stromversorgungen, Netz- und Ladegeräte, induktive, kapazitive und optoelektronische Sensoren. Produkte für die Maschinensicherheit u. der Messtechnik sowie der Mechatronik und Steuerungen. Ebenso kundenspezifische Industrie-Kabellösungen und Kabelverschraubungen.**

Unsere Firma ist fester Bestandteil der Vertriebsorganisation unserer Vertragspartner. Diese sind leistungsfähige, innovative, mittelständische Unternehmen. Jeder entwickelt und produziert in seinem Spezialgebiet hochwertige Bauelemente und Systeme.

Das Angebot umfasst ein großes Lagerprogramm an Standardprodukten und kundenspezifischen Sonderlösungen.

Eine unserer Stärken ist die langjährige Erfahrung unserer Mitarbeiter in vielen Marktsegmenten der elektrotechnischen Industrie. Sie profitieren von unserer breiten Produktpalette mit unterschiedlichsten Technologien. Hierdurch sind wir in der Lage Ihnen auch komplexe technische Anforderungen aus einer Hand anzubieten.

Wir unterstützen Sie beim Lösen von technischen Problemen und beraten Sie bei der für Sie optimalen Produktauswahl. Unsere Mitarbeiter betreuen Sie vom Prototyp bis zur Serienreife.

Zusätzlich bieten wir Muster und technische Dokumentation für die Freigabe und Zulassung bei Prüfstellen an.

Nutzen Sie die Erfahrung unserer Produktspezialisten!

**Fordern Sie uns! – Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen.**

**Firmensitz**

Südstraße 12 Postfach 1128  
D-96142 Hollfeld D-96139 Hollfeld  
Telefon: +49 9274 90991-200  
Telefax: +49 9274 90991-199  
E-Mail: info@agendis-otto.de

**Allgemein**

Geschäftsführer: Heinz H. Otto  
Handelsregister: Bayreuth HRB 4166  
USt-IdNr.: DE814431927  
Internet: www.agendis-otto.de

