

REOTRON-Komplettlösungen

Stromversorgung mit SYSTEM



Strom, Spannung, Leistung - seit Jahrzehnten beschäftigt sich REO mit dem effizienten Umwandeln von Energie - sowohl auf dem induktiven als auch auf elektronischen Wege.

Sicherheit, Zuverlässigkeit und Effizienz: REOTRON SYSTEM vereint diese Eigenschaften als Komplettlösung für Stromversorgungen im Bereich verfahrenstechnischer Anlagen. Höchste Anforderungen an Qualität kombiniert mit langjähriger Erfahrung im Bereich des Elektroanlagenbaus und der erprobten REOTRON-Technologie bieten die Möglichkeit, neben Standardlösungen sehr spezifische und individuelle Systemausführungen zu fertigen. Sowohl auf Thyristorsteller- als auch auf Schaltnetzteilbasis oder in Kombination bietet REO komplette Systemlösungen für die Stromversorgung.

Bedienung

Die Bedienung kann über externe Steuersignale 0...10 V, DC oder 0(4)...20 mA oder optional über eine Feldbusschnittstelle wie Profibus-DP, CAN-Bus, EtherCAT oder DeviceNet, EtherNet/IP und ProfiNet erfolgen.

Aufbau

Mechanisch bieten sich verschiedene Möglichkeiten der Umsetzung einer Systemlösung.

Je nach Ausführung und Leistung können die Geräte als 19" Einschubgehäuse oder Schaltschrankeinbaugeräte eingesetzt werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit in Zusammenarbeit mit der hauseigenen Mechanikwerkstatt individuelle Geräteaufnahmesysteme zu realisieren. Die REOTRON Komponenten werden von der Anschlussstechnik über die Stromverteilung bis zur thermischen Auslegung mit Luft- oder Wasserkühlung in Absprache mit dem Kunden konzipiert, sodass entsprechend der Anwendung die optimale Lösung für die Stromversorgung realisiert wird.

Die breite Aufstellung der Firma REO bietet die Möglichkeit, durch den Einsatz von Komponenten aus dem Bereich Power Quality, EMV-Richtlinien einzuhalten und somit eine anschlussfertige Komplettlösung zu bieten – alles aus einer Hand!



- Auf einen Blick:**
- Alles aus einer Hand!
 - Spezifische Produktlösung
 - Luft- oder Wasserkühlung
 - Anschlussfertig



REO AG

Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188

E-Mail: info@reo.de
Internet: www.reo.de

■ Divisions:

▶ REO Vibratory Feeding and Power Electronics Division

REO Vibratory Feeding and Power Electronics Division
Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188
E-Mail: info@reo.de

▶ REO Train Technologies Division

REO Train Technologies Division
Erasmusstraße 14 · D-10553 Berlin
Tel.: +49 (0)30 3670236 0 · Fax: +49 (0)30 3670236 10
E-Mail: zentrale.berlin@reo.de

▶ REO Drives Division

REO Drives Division
Holzhausener Straße 52 · D-16866 Kyritz
Tel.: +49 (0)33971 485 0 · Fax: +49 (0)33971 485 90
E-Mail: zentrale.kyritz@reo.de

▶ REO Medical and Current Transformer Division

REO Medical and Current Transformer Division
Schuldhöfzinger Weg 7 · D-84347 Pfarrkirchen
Tel.: +49 (0)8561 9886 0 · Fax: +49 (0)8561 9886 40
E-Mail: zentrale.pfarrkirchen@reo.de

▶ REO Test and PowerQuality Division

REO Test and PowerQuality Division
Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188
E-Mail: info@reo.de

PRODUCTION + SALES:

■ China

REO Shanghai Inductive Components Co., Ltd
E-Mail: info@reo.cn · Internet: www.reo.cn

■ India

REO GPD INDUCTIVE COMPONENTS PVT. LTD
E-Mail: info@reogpd.com · Internet: www.reo-ag.in

■ USA

REO-USA, Inc.
E-Mail: info@reo-usa.com · Internet: www.reo-usa.com

SALES:

■ France

REO VARIAC S.A.R.L.
E-Mail: reovariac@reo.fr · Internet: www.reo.fr

■ Great Britain

REO (UK) Ltd.
E-Mail: main@reo.co.uk · Internet: www.reo.co.uk

■ Italy

REO ITALIA S.r.l.
E-Mail: info@reitalia.it · Internet: www.reitalia.it

■ Poland

REO CROMA Sp.zo.o
E-Mail: croma@croma.com.pl · Internet: www.croma.com.pl

■ Spain

REO ESPAÑA 2002 S.A.
E-Mail: info@reospain.com · Internet: www.reospain.com

■ Switzerland

REO ELEKTRONIK AG
E-Mail: info@reo.ch · Internet: www.reo.ch

■ Turkey

REOTURKEY ELEKTRONIK San. ve Tic. Ltd. Şti.
E-Mail: info@reo-turkey.com · Internet: www.reo-turkey.com