

Solutions complètes REOTRON

Alimentation électrique avec SYSTEM



Électricité, tension, puissance... Cela fait des décennies que REO convertit efficacement l'énergie, de façon inductive et électronique.

Sécurité, fiabilité et efficacité : REOTRON SYSTEM réunit ces caractéristiques dans une solution d'alimentation complète dédiée aux systèmes orientés processus. Combinée à des exigences de qualité élevées et à de nombreuses années d'expérience dans le champ des systèmes électriques, la technologie éprouvée et testée de REOTRON permet de produire, outre nos solutions standards, des solutions système très particulières et personnalisées. REO offre des solutions système complètes pour système d'alimentation, basées sur un contrôleur à thyristor et une alimentation à découpage.

Fonctionnement

Le système fonctionne avec un signal de commande externe 0...10 V, CC ou 0(4)...20 mA, voire en option via une interface de bus de terrain comme Profibus-DP, CAN-Bus, EtherCAT, DeviceNet, EtherNet/IP ou ProfiNet.

Conception

Il y a plusieurs options mécaniques d'implémentation d'une solution système.

Selon leur conception et leurs performances, les appareils peuvent être installés dans un rack 19" ou intégrés au tableau de distribution. En outre, il est aussi possible de faire réaliser, avec notre atelier d'ingénierie, des systèmes de fixation d'appareil personnalisés. De la technologie de connexion à la distribution du courant et à la conception thermique, les composants de REOTRON sont dotés d'un refroidissement à air ou à eau. REO les conçoit après avoir consulté le client, afin que ce dernier dispose de la meilleure solution d'alimentation pour son application.

La position dominante de REO permet à l'entreprise de se conformer aux directives CEM en installant des composants Power Quality, offrant ainsi une solution de guichet unique prête à connecter.



- Aperçu rapide :**
- Guichet unique !
 - Solution produit spécifique
 - Refroidissement à air et à eau
 - Prêt à connecter



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:

- **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.com
- **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**
REO TURKEY ELEKTRONIK San. ve Tic. Ltd. Şti.
E-Mail: info@reo-turkey.com · Internet: www.reo-turkey.com
- **China**
REO Shanghai Inductive Components Co., Ltd
E-Mail: info@reo.cn · Internet: www.reo.cn