

REOTRON Soluzioni complete

Alimentazione con SISTEMA



Corrente, tensione, potenza: da decenni REO si occupa di convertire in modo efficiente l'energia, sia induttivamente che elettronicamente. Sicurezza, affidabilità ed efficienza: REOTRON SYSTEM unisce queste caratteristiche come una soluzione completa per l'alimentazione nell'area dei sistemi orientati al processo. I più elevati requisiti di qualità combinati con molti anni di esperienza nel campo degli impianti elettrici e la collaudata tecnologia REOTRON, consentono di produrre, oltre alle soluzioni standard, soluzioni speciali su richiesta. REO offre soluzioni di sistema complete per l'alimentazione basate sia su un controller a tiristori che su un alimentatore switching.

Funzionamento

Il sistema funziona tramite un segnale di controllo esterno 0...10 V, DC o 0(4)...20 mA, o opzionalmente tramite un'interfaccia bus di campo come Profibus-DP, CAN-Bus, EtherCAT, DeviceNet, EtherNet /IP o ProfiNet.

Progetto

Esistono varie opzioni meccaniche per implementare una soluzione di sistema. A seconda del design e delle prestazioni, i dispositivi possono essere installati come rack da 19" o dispositivi integrati nel quadro. Inoltre, esiste anche la possibilità di realizzare sistemi di montaggio dei singoli dispositivi in collaborazione con i nostri ingegneri.

Dalla tecnologia di connessione alla distribuzione di corrente e alla progettazione termica, i componenti REOTRON sono progettati con raffreddamento ad aria o ad acqua. L'esperienza di REO consente di aderire alle linee guida EMC attraverso l'installazione di componenti del settore Power Quality e quindi di offrire una soluzione completa pronta per la connessione: una soluzione one-stop shopping!



- Vantaggi:**
- Unico fornitore, unico interlocutore!
 - Soluzione di prodotto specifica
 - Raffreddamento ad aria e ad acqua
 - Pronto per la connessione



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