Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 107 (2016)

Heft: (3)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

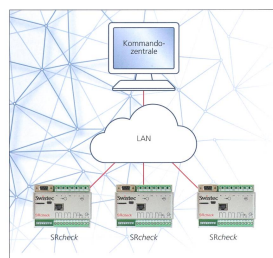
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Energiemanagement mit System

Rundsteuerung | Smarte Lösungen | Transformatoren

Online-Überwachung für Ihre Rundsteueranlage

RMS-Ripple Control Monitoring System

Der Messempfänger SR*check* analysiert und misst Rundsteuersignale im Netz, ein-, zwei- oder dreiphasig, mit hoher Genauigkeit und feiner Zeitauflösung. Diese Daten können langfristig auf einer Speicherkarte archiviert werden.

Ein RMS-System kann die Daten einzelner oder einer Vielzahl an SR*check* im Netz online überwachen und sowohl die Qualität der Signale im Netz, wie auch die Einhaltung von Fahrplänen überprüfen. Dies ist entweder als Zusatzfunktionalität eines Kommandogerätes der RKS-Baureihe möglich, oder es kann ein völlig eigenständiges System aufgebaut werden, welches ein Kommandogerät als neutrale Instanz überwacht.



Swistec Systems AG · www.swistec.ch

CH-8320 Fehraltorf · Telefon +41 43 355 70 50 · Pikettdienst 0840 11 22 33

Wir nehmen es mit allen topographischen Gegebenheiten auf!

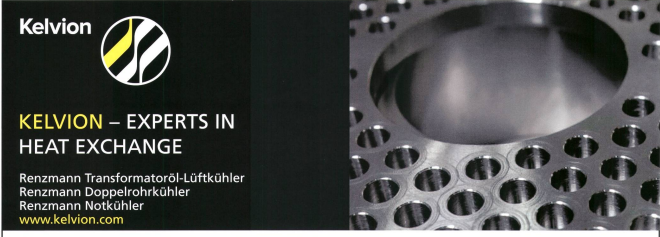
kamstrup

Smart Metering Funklösung OMNIA

- Geringe Installations- und Betriebskosten bei höchster Verfügbarkeit > 99 %
- Redundantes System minimale Anzah an Datenkonzentratoren
- Erfassung der Netzgualität
- Erster Schritt Richtung Smart Grid

Kamstrup.ch







VERKAUF UND SERVICE SCHWEIZ VON KELVION TRAFOKÜHLSYSTEMEN

trafopower ag / 062 858 91 91 / info@trafopower.ch / www.trafopower.ch



Für maximale Versorgungssicherheit









Bereit für die Zukunft? Mit Fuchs gehen Sie den richtigen Weg. Nutzen Sie die Möglichkeit. Wir bieten Ihnen ein aussergewöhnliches, reichhaltiges und umfassendes Produkteportfolio. Die Originale werden laufend weiterentwickelt, verbessert und der Zukunft angepasst. Hohe Wertschöpfung, maximale Leistung und Massschneiderung auf Kundenbedürfnisse sowie die Kundenzufriedenheit sind für uns Schlüsselpositionen.

Fuchs – Ihr Spezialist mit dem Vorsprung der Originale.



Robert Fuchs AG

Elektrotechnische Artikel CH-8834 Schindellegi Tel. 044 787 05 10 Fax 044 787 05 11 www.fuchs.ch elektro@fuchs.ch