

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft (3)

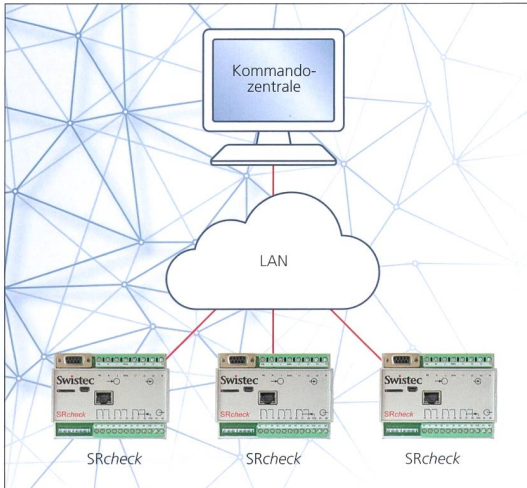
PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



## Online-Überwachung für Ihre Rundsteueranlage RMS – Ripple Control Monitoring System

Der Messempfänger SRcheck 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 SRcheck 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

**Energiemanagement mit System**  
Rundsteuerung | Smarte Lösungen | Transformatoren

Swistec Systems AG · [www.swistec.ch](http://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 Anzahl an Datenkonzentratoren
- Erfassung der Netzqualität
- Erster Schritt Richtung Smart Grid

[Kamstrup.ch](http://Kamstrup.ch)

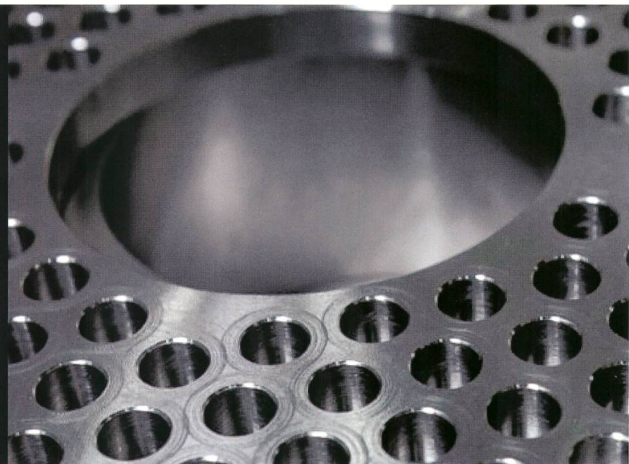


**Kelvion**



## KELVION – EXPERTS IN HEAT EXCHANGE

Renzmann Transformatoröl-Luftkühler  
Renzmann Doppelrohrkühler  
Renzmann Notkühler  
[www.kelvion.com](http://www.kelvion.com)



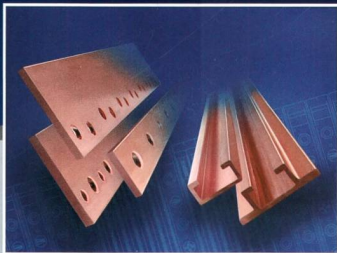
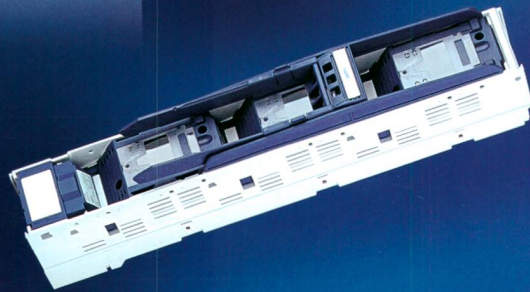
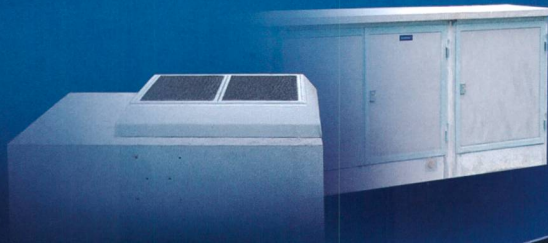
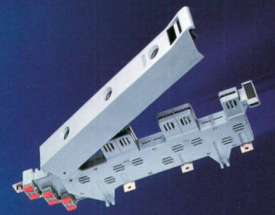
**VERKAUF UND SERVICE SCHWEIZ  
VON KELVION TRAFOKÜHLSYSTEMEN**

trafopower ag / 062 858 91 91 / [info@trafopower.ch](mailto:info@trafopower.ch) / [www.trafopower.ch](http://www.trafopower.ch)

**traf  
p netz  
power**

# Für maximale Versorgungssicherheit

# EFFIZIENZ



## Zukunft und Perfektion mit Fuchs, den Originalen

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 Originalen 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 Originalen.



**Robert Fuchs AG**  
Elektrotechnische Artikel  
CH-8834 Schindellegi  
Tel. 044 787 05 10  
Fax 044 787 05 11  
[www.fuchs.ch](http://www.fuchs.ch)  
[elektro@fuchs.ch](mailto:elektro@fuchs.ch)