

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **98 (2007)**

Heft 16

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

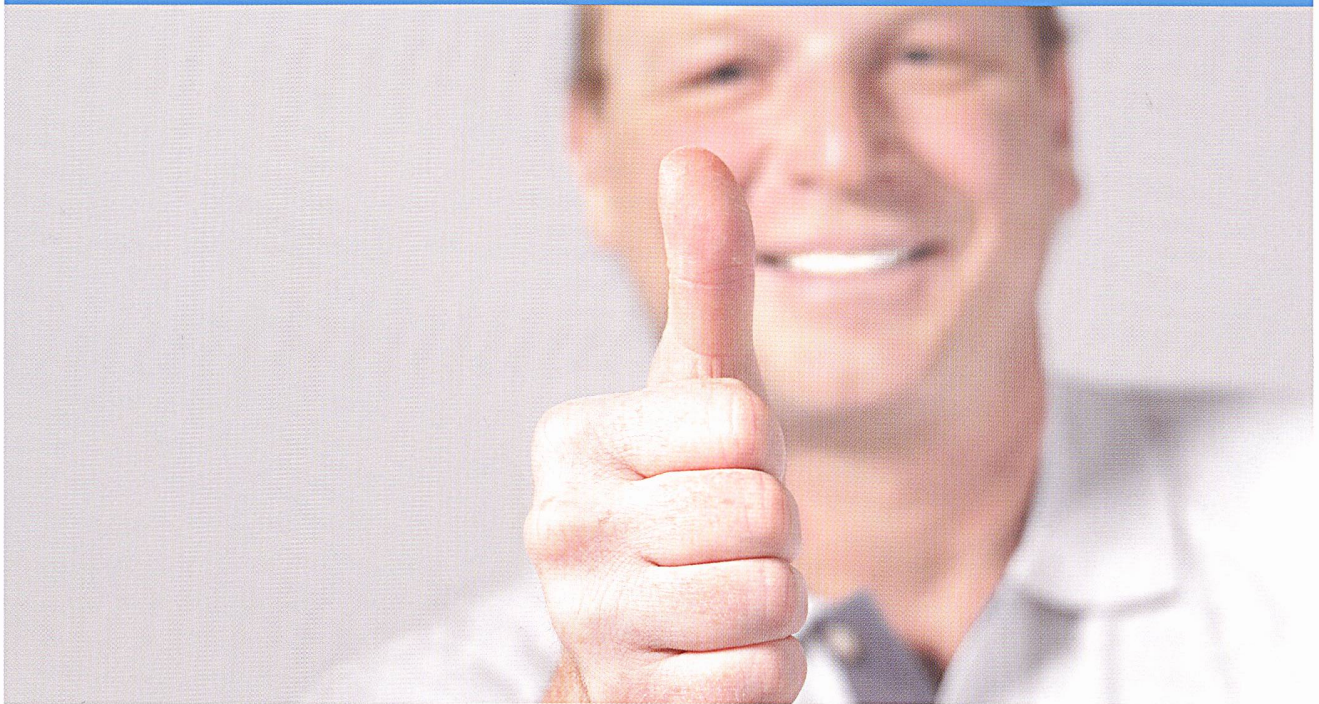
Haftungsausschluss

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Alles im Griff: mit Kabelsystemen zur Daten- und Energieübertragung bis 500 kV.



Mit Kabeln und Zubehör von Brugg Cables machen Sie als Profi einmal mehr einen guten Griff. Denn bei uns erhalten Sie für alle Ihre Versorgungsbedürfnisse Systemlösungen aus einer Hand. Das Sortiment wird laufend den aktuellen Anforderungen angepasst. Zudem ist die Produktpalette auf die spezifischen geografischen Bedürfnisse und Normen abgestimmt. Das ganze Sortiment ist montagefreundlich und umweltverträglich. Wir freuen uns, Ihnen jederzeit mit unseren Lösungen zur Hand gehen zu können:

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5201 Brugg,
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 34 83,
E-Mail info.energiekabel@brugg.com, www.brugg.com.

BRUGG  **CABLES**
Well connected.

Lastmanagement mit Rundsteuerung – die richtige Strategie.



Aus der Signalübertragung über das elektrische Verteilnetz ergeben sich systeminhärente Vorteile, welche von keiner anderen Technologie erreicht werden:

Keine Abhängigkeit von Dritten:

Das EVU hat alle Elemente inklusive das Übertragungsmedium unter vollständiger Kontrolle. Sie müssen niemanden um Erlaubnis fragen.

Keine bösen Überraschungen mit Zusatzkosten:

Es gibt keine Lizenzgebühren. Sie sind nicht von der Preispolitik anderer abhängig.

Hohe Investitionssicherheit:

Die Rundsteuerung ist eine etablierte Technologie. Das System ist offen, und es gibt einen funktionierenden Markt. Die beste Garantie, dass die Entwicklung nicht stehen bleibt und Sie Ihre Anlagen den sich wandelnden Anforderungen anpassen können.

Nutzenmaximierung ohne Verluste:

Da das elektrische Verteilnetz selbst die Steuersignale überträgt, beschränkt sich die Signalausbreitung exakt auf den versorgten Netzteil. Die einzelnen Teilnetze lassen sich aufgrund der lokalen Belastung bedarfsgerecht steuern. Das ermöglicht gezielte Laststeuerung, und Sie erschliessen das maximale Einsparpotenzial.

Keine Sachzwänge bei anderen Entscheiden:

Die Rundsteuerung dient als eigenständige Technologie Ihrem Kerngeschäft. Es gibt keine diffusen Verknüpfungen mit der Netzleittechnik, der Zählerfernauslesung oder anderen Systemen. Das heisst: Es gibt keine Sachzwänge wegen unterschiedlicher Investitions- und Innovationszyklen oder aufgrund von strukturellen Änderungen in Ihrem Unternehmen.

Enermet – Systeme mit Garantie

 **ENERMET**

UNDERMÜLISTRASSE 28, CH-8320 FEHRALTORF, SCHWEIZ, TEL. +41 (0)44 954 81 11, FAX +41 (0)44 954 81 01