Zeitschrift: bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

Band: 94 (2003)

Heft: 12

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: 12.11.2025

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



Für zuverlässige Verbrauchsmessung sind wir die richtige Adresse

Die Fernauslesung von Zählerdaten gewinnt immer mehr an Bedeutung und stellt hohe Anforderungen an die richtige Lösung. Insbesondere müssen Verrechnungsdaten schnell und zuverlässig erfasst und übertragen werden. Hierzu benötigen Sie Zähler mit hoher Messgenauigkeit und -beständigkeit, die allen Anforderungen gerecht werden.



Elektronische Elektrizitätszähler

Modems zur Zählerfernauslesung

Rundsteuerempfänger

Rundsteueranlagen

Elektronischer Drehstromzähler alpha A1500

- Weitbereichsnetzteil ein Zähler für alle üblichen Spannungsebenen einsetzbar
- Einsatz für 3-Leiter- und 4-Leiteranwendungen
- Effizienter Prüfmodus deutliche Reduzierung der Eichzeiten
- 4-Quadrantenmessung (+P,-P,+Q,-Q,Q1..Q4)
- 4 Energie- und 4 Leistungstarife
- Lastgangspeicher mit bis zu 8 Kanälen
- Integrierter Rundsteuerempfänger (Option)
- Uhr synchronisierbar durch Anschluss einer DCF77-Antenne
- Logbuch zur Registrierung sämtlicher Ereignisse mit Zeitstempel
- Weitbereichs-Hilfsspannungsnetzteil (48V..230V AC/DC) (Option)
- Bis zu 3 Impulseingänge
- Eichtechnisch gesichertes Logbuch
- Erfassung von Momentanwerten
- Lastprofil der Momentanwerte
- Fernauslesbar per CL0, RS232 oder RS485

Instromet AG Verkauf ELSTER Messtechnik

Postfach 14 12 · Gerliswilstrasse 21 · 6021 Emmenbrücke Telefon +41 (0) 41 267 96 66 · Fax +41 (0) 41 267 96 64 messtechnik@de.elster.com · www.elstermesstechnik.com





Professionelles Billing schafft Mehrwert.



Ist Ihr Abrechnungs- und Inkassosystem so flexibel, dass es sich nach Ihrer Marketing-Strategie richtet - und nicht umgekehrt?

Eine flexible Preispolitik und eine schnelle, fehlerfreie und transparente Rechnungsstellung sind notwendig, um sich im Konkurrenzkampf zu behaupten. Erforderlich ist dafür ein effizientes, absolut zuverlässiges und hochleistungsfähiges Billing-System.

Professionelles Billing schafft in einem sich öffnenden Markt kompetitive Vorteile. Billag AG ist führend im Third Party Billing. Als etablierter Full-Service Provider bieten wir Ihnen alle Billing-, Inkasso- und Customer Care-Dienstleistungen aus einer Hand.

Rufen Sie uns an unter 026 351 28 03. Gerne stellen wir Ihnen unsere Modularoder Full-Services vor.

Billag AG, Avenue de Tivoli 3, CH-1701 Freiburg partnership@billag.com, www.billag.com