

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (2003)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.



Präzision und Flexibilität.  
ELSTER – auf uns können Sie zählen.



## 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.



### 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

Elektronische Elektrizitätszähler

Modems zur Zählerfernauslesung

Rundsteuerempfänger

Rundsteueranlagen

**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

**ELSTER**



# Professionelles Billing schafft Mehrwert.

---



**B I L L A G**

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 Modular-  
oder Full-Services vor.**

Billag AG, Avenue de Tivoli 3, CH-1701 Freiburg  
partnership@billag.com, [www.billag.com](http://www.billag.com)