

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **89 (1998)**

Heft 18

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.

Fr. 12.-



18/1998

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



**Elektrizitätswirtschaft
Economie électrique**

**Dezentrale Stromerzeugung
Production décentralisée**

**Forschung und Entwicklung
Recherche et développement**

SIEMENS

Landis & Gyr® DG C300 Automatisch vom Zähler zur Zentrale



Individuelle Kundenbetreuung und der Einsatz flexibler Tarife verlangen keinen grossen Aufwand. Landis & Gyr® DG C300 heisst die optimale Lösung für kleinere Fernablesesysteme. Der Einsatz reicht vom mobilen Erfassungsgerät bis hin zur Fernzählzentrale. Verlangen Sie unsere Dokumentation.

Siemens Metering AG
CH-6301 Zug/Schweiz
Telefon 041-724 41 41
Fax 041-724 54 00
<http://www.siemet.com>

Vormals Siemens und
Landis & Gyr Zählergeschäft