

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 96 (2005)  
**Heft:** 23

## Titelseiten

### 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

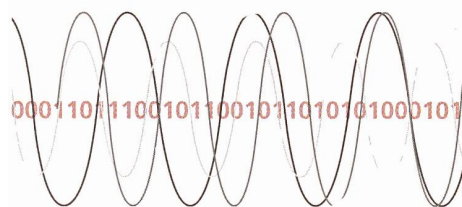
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 02.04.2026

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



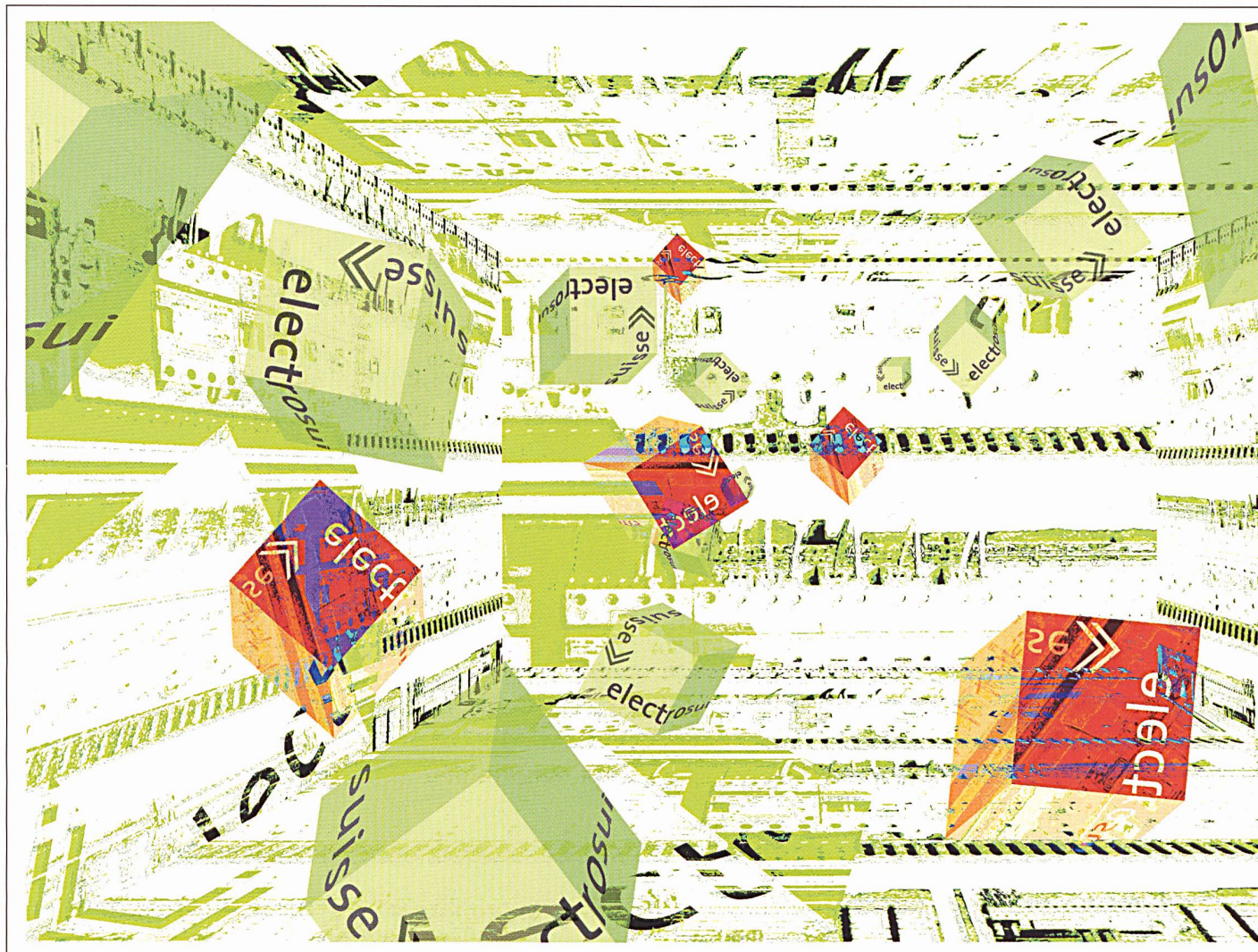
# BULLETIN

electrosuisse >>

SEV Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik – SEV Association pour l'électrotechnique, les technologies de l'énergie et de l'information



Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen  
Association des entreprises électriques suisses



**Schwerpunkt: Kommunikationstechnik**

**Point essentiel: technique de communication**

23/2005

**RFID – drahtlose Identifikation**

**MPEG-4: komprimierte Musik und 3D-Fernseher**

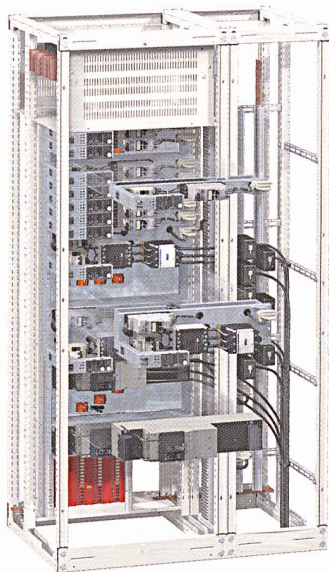
**Optische Stromsensoren**

**Energiesparpotenziale bei Motoren**

Fr. 12.–  
€ 8,50

# *NS-Schaltanlagen* Prisma Plus

## Optimale Energie-Verfügbarkeit



- Betriebskontinuität durch Steckinsatztechnik
- Personensicherheit durch Schottung Bauform 4
- Schnelle Nachrüstung ohne Betriebsunterbruch

Prisma Plus, ein Schaltanlagenkonzept für individuelle Höchstansprüche entwickelt.

[www.schneider-electric.ch](http://www.schneider-electric.ch)



**Merlin Gerin**

**Schneider Electric (Schweiz) AG**

3063 Ittigen  
Schermenwaldstrasse 11  
Tel. 031 917 33 33  
Fax 031 917 33 66

1052 Le Mont-sur-Lausanne  
En Budron H14  
Tel. 021 654 07 00  
Fax 021 654 07 01