

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 67 (1976)

Heft: 16

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

BULLETIN

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



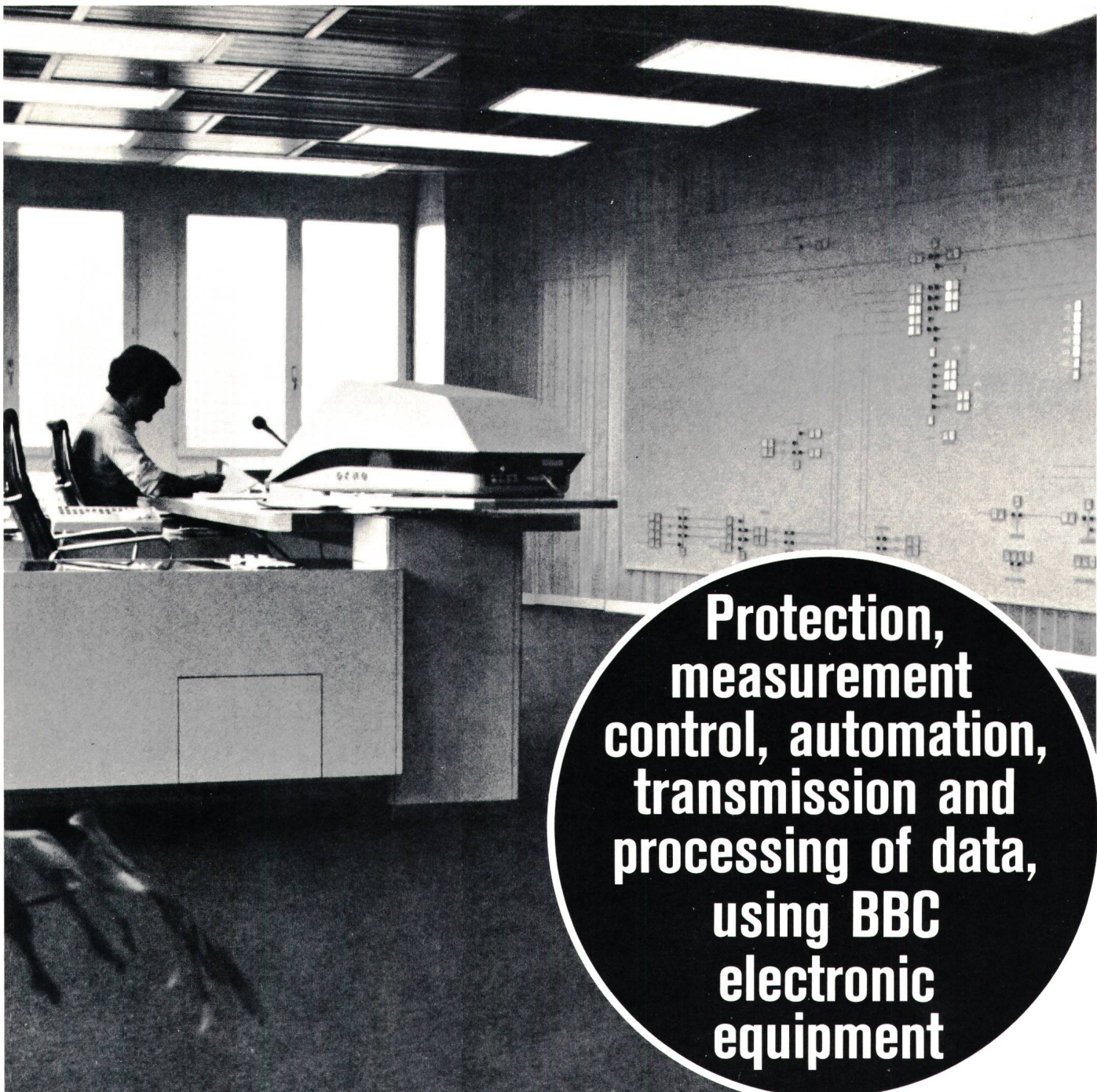
6 / 1976

Numéro 6, le 14. August 1976
6^e Jahrgang, Seiten 829...896
Paraît deux fois par mois

Numéro 6, le 14 août 1976
6^e année, pages 829...896
Paraît deux fois par mois

Elektrotechnik – Electrotechnique

Probleme der Energie und deren Verteilung
Problèmes de l'énergie et de sa distribution



**Protection,
measurement
control, automation,
transmission and
processing of data,
using BBC
electronic
equipment**

Communication

Broadcast transmitters and aerial arrays
Radio relay systems
Radio-telephone equipment
Wire communication equipment

Data-systems and tele-control

Tele-control systems
Data acquisition and process automation systems

Protection schemes

for generators, transformers, busbars and power systems

Industrial electronics

Static measuring and control systems
High-power static convertors
Uninterruptible power supplies
High-energy betatrons

Electronic components

Semiconductor diodes, thyristors and triacs
Electron tubes for transmitters and industrial r.f. generators
Ultra-violet lamps
Liquid crystal displays
Recoma[®] permanent magnets

BBC
BROWN BOVERI

For further information please apply to: *Switzerland:* BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie., Postfach 85, CH-5401 Baden; *Germany:* Brown, Boveri & Cie. Aktiengesellschaft, Postfach 351, D-6800 Mannheim 1; *France:* Cie Electro-Mécanique, 12, rue Portalis, F-75383 Paris-CEDEX 08; *Austria:* Oesterreichische Brown Boveri-Werke AG, A-2351 Wiener Neudorf; *Brazil:* Indústria Elétrica Brown Boveri S.A., Caixa Postal 1861, 01000 São Paulo; *Great Britain:* British Brown Boveri Ltd., Glen House, Stag Place, London SW 1E 5AH; *Italy:* Tecnomasio Italiano Brown Boveri S.p.A., Casella postale 3392, I-20100 Milano; *Norway:* A/S Norsk Elektrisk & Brown Boveri, Postboks 429 Sentrum, Oslo 1; *Spain:* Brown Boveri de España S.A., Apartado 12120, Barcelona 11; *USA:* Brown Boveri Corporation, 1460 Livingstone Avenue, North Brunswick, N.J. 08902