

**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:** 78 (1987)

**Heft:** 7

## 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:** 18.03.2025

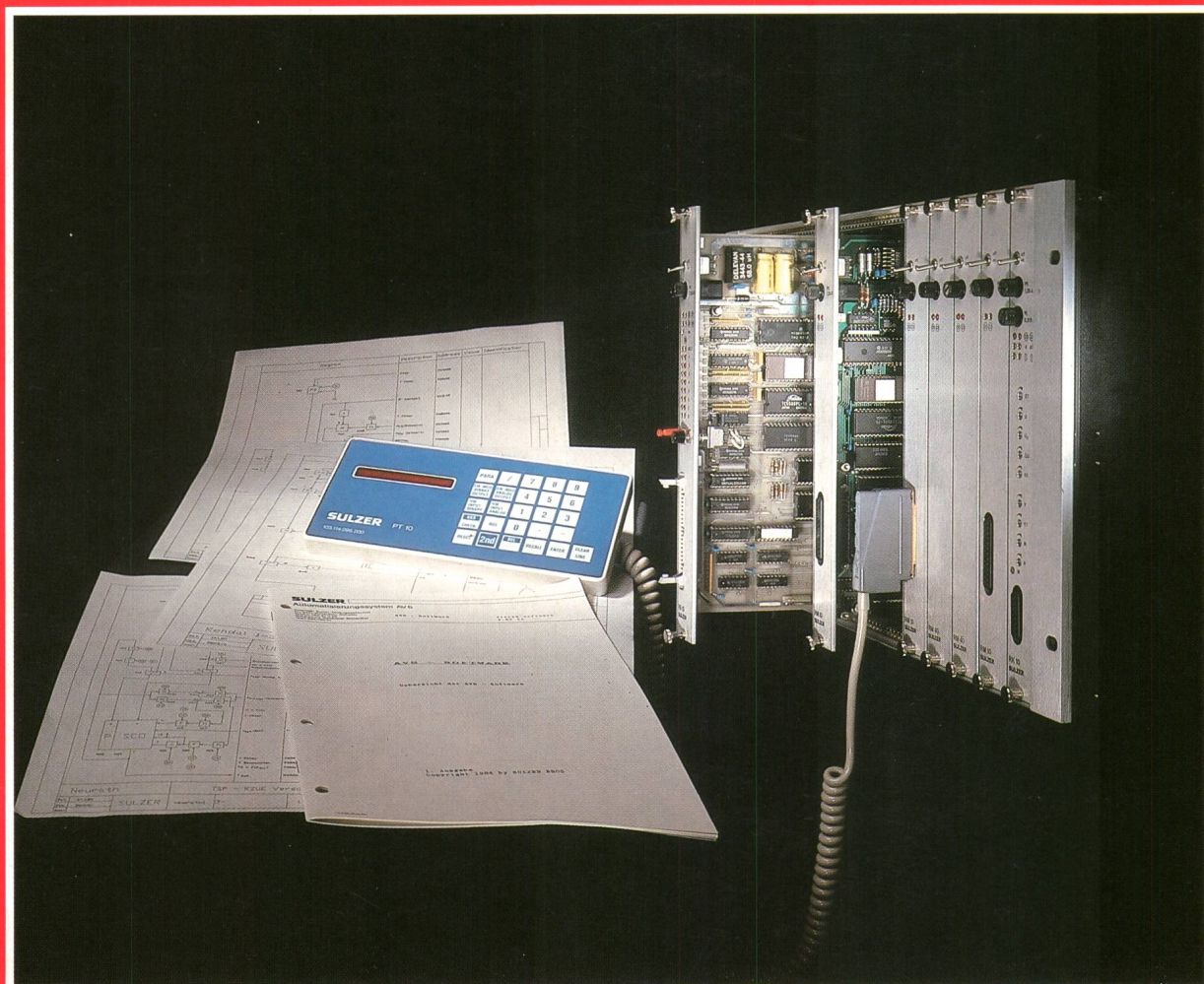
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Bulletin



*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

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



**7/1987**

**Elektrotechnik – Electrotechnique:  
Informationstechnik  
Techniques de l'information**

**Moderne Regelungstechnik  
Technique moderne des réglages**

# SCHURTER Folientastaturen

SCHURTER Folientastaturen tragen Ihre eigene Handschrift. Fast unbegrenzt ist die Vielfalt der gestalterischen und technischen Möglichkeiten.

Qualitätsprodukte verlangen Qualitätskomponenten. Das Know-how von SCHURTER garantiert Ihnen die optimalste und auch bei kleineren Auflagen die wirtschaftlichste Lösung.

Preiswert, kompakte Bauweise, montage- und bedienungsfreundlich, betriebs-sicher, staub- und spritzwassergeschützt,

chemische Resistenz, individuelles, der Gerätefunktion angepasstes Design – sind die besonderen Vorteile, die Ihnen SCHURTER Folientastaturen bieten.

SCHURTER Folientastaturen finden in den verschiedensten Branchen ihre Anwendung, so zum Beispiel: in der Medizintechnik, Computertechnik, Mess- und Regeltechnik, Telekommunikation, Maschinen- und Apparatebau.

Verlangen Sie unsere ausführliche Dokumentation und kontaktieren Sie uns bereits in der Planungsphase.

