

Objekttyp: **TableOfContent**

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): **66 (1975)**

Heft 8

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**

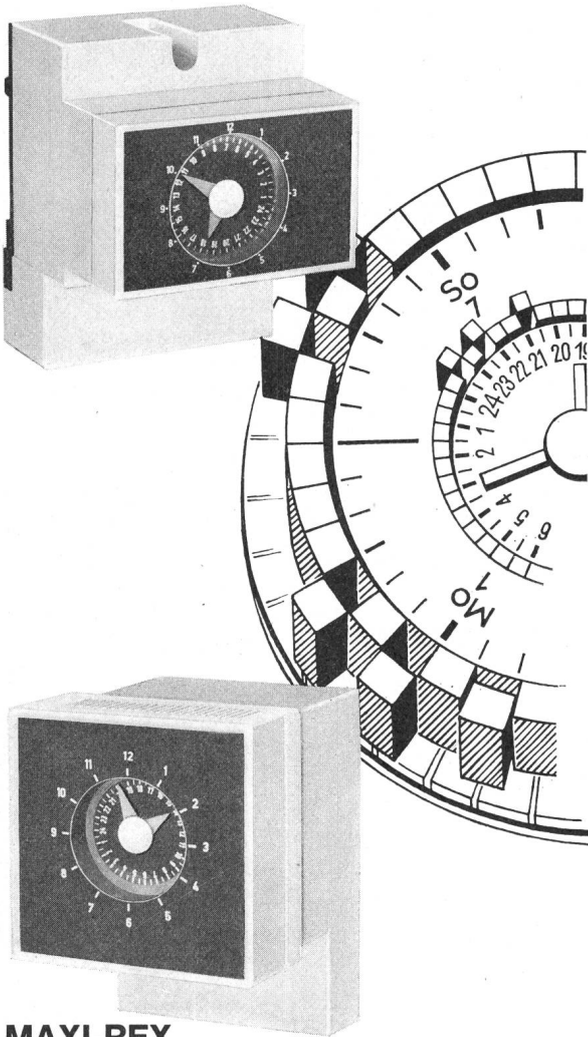
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# REX Schaltuhren

## schalten jederzeit richtig

### MINI-REX

Schaltuhren mit dem Nockensystem sind bei uns keine Neuheit, sie bewähren sich seit 7 Jahren. Für Verteilungseinbau- und Aufbaumontage. Höchste Ganggenauigkeit durch unverlierbare und unzerbrechliche Schaltsegmente. DIN Schnappbefestigung und Aufbau. Schaltscheiben mit Umlaufzeiten von 24 Stunden, kleinster Schaltabstand  $\frac{1}{2}$  Stunden, 7 Tage (nur in Kombination).



### MAXI-REX

Für Aufbaumontage und zum Einbau in Schalttafeln, Maschinen usw.

Mit Kurz- und Langzeitprogramm.

Mögliche Kombinationen:

Stunden-, Tages-, Wochen-Programm.

Mögliche Schaltintervalle: 1,25, 2,5, 15, 30, 180 Min. (ab 2,5 Min. auch im Wochenprogramm möglich).

Sämtliche Typen ab Lager lieferbar – auch durch Ihren Grossisten.

Verlangen Sie unseren Katalog. Wir beraten Sie gerne.



**Elektrohandel AG**  
**Schaffhausen**

Postfach, 8201 Schaffhausen

Tel. 053 7 15 36

Telex 76384 ehs ch

## Inhaltsverzeichnis

### Table des matières

#### Elektrotechnik – Electrotechnique

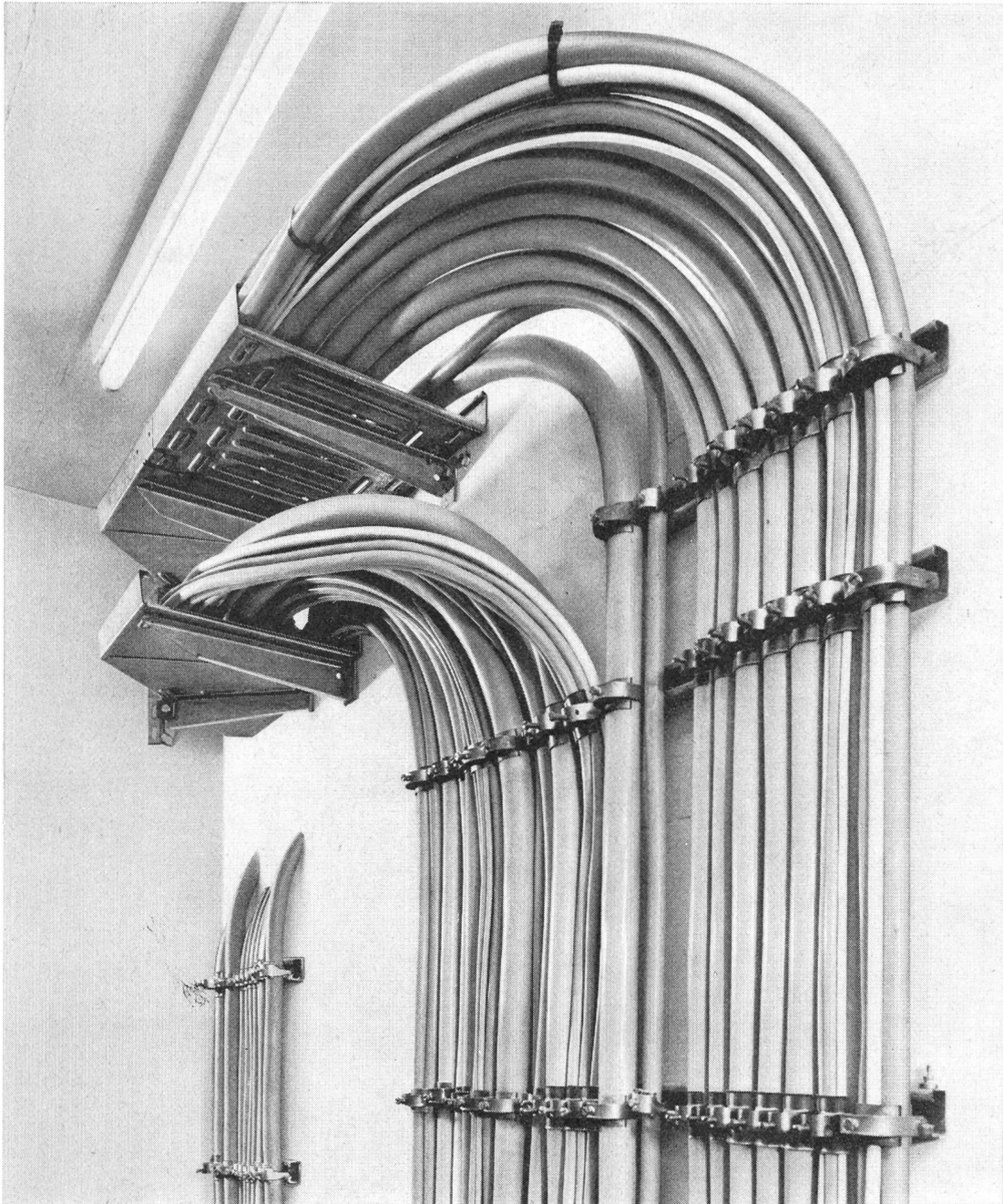


<b>Die elektrischen Einheiten Ampère, Volt und Ohm. Definition, Realisierung und Weitergabe.</b> Von O. Piller und L. Bauder	413
<b>Zuverlässigkeit statischer Notstromanlagen.</b> Von E.W. Aslaksen	421
<b>Redundante Synchronisation von statischen Stromversorgungsanlagen.</b> Von R. Derighetti	423
<b>Statistische Betrachtungen zur Oberschwingungsproblematik in Anlagen der Leistungselektronik.</b> Von A. Kloss	427
<b>Magnetisierungsströme in Wicklungen supraleitender Dipol- und Quadrupolmagneten und deren Einfluss auf die Feldgenauigkeit.</b> Von A. Ašner	434
Anders Jonas Ångström	422
Sitzungen des CE 52 der CEI in Zürich	437
Sitzung des CT 13A des CENELEC in London	438
<b>Literatur – Bibliographie</b>	433
<b>Technische Mitteilungen – Communications de nature technique</b>	439
<b>Technische Neuerungen – Nouveautés techniques</b>	441
<b>Mitteilungen – Communications</b>	
Persönliches und Firmen – Personnes et firmes	443
Kurzberichte – Nouvelles brèves	443
<b>Vereinsnachrichten</b>	
<b>Communications des organes de l'Association</b>	
Sitzungen – Séances	444
Weitere Vereinsnachrichten – Autres communications	446
<b>Ausschreibung von Normen des SEV</b>	
Mise à l'enquête de Normes de l'ASE	447
<b>Prüfzeichen und Prüfberichte des SEV</b>	
Estampilles d'essai et procès-verbaux d'essai de l'ASE	448
<b>Veranstaltungen – Manifestations</b>	
Gemeinsame Regionalveranstaltung des SEV/SIA/VSEI	450
Technische Hochschulen – Ecoles polytechniques	450
<b>Veranstaltungskalender – Calendrier des manifestations</b>	450

Dokumente zum Thema

# Niederspannungskabel aus Brugg

Neben Hochspannungskabeln fabrizieren wir auch mit Kunststoff und Papier isolierte Niederspannungskabel für höchste Ansprüche: Sicherheit aus Brugg.



Beispiel aus der Praxis: Die Versorgung eines Hochhauses wurde mit Mehrleiter-Kunststoffkabeln gelöst. Hier zeigen wir die Kabelsteigleitungen.



KABELWERKE BRUGG AG, 5200 BRUGG  
Elektrische Kabel, Drahtseile, Telefon 056 41 11 51