

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: 66 (1975)

Heft: 8

Inhaltsverzeichnis

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: 30.01.2025

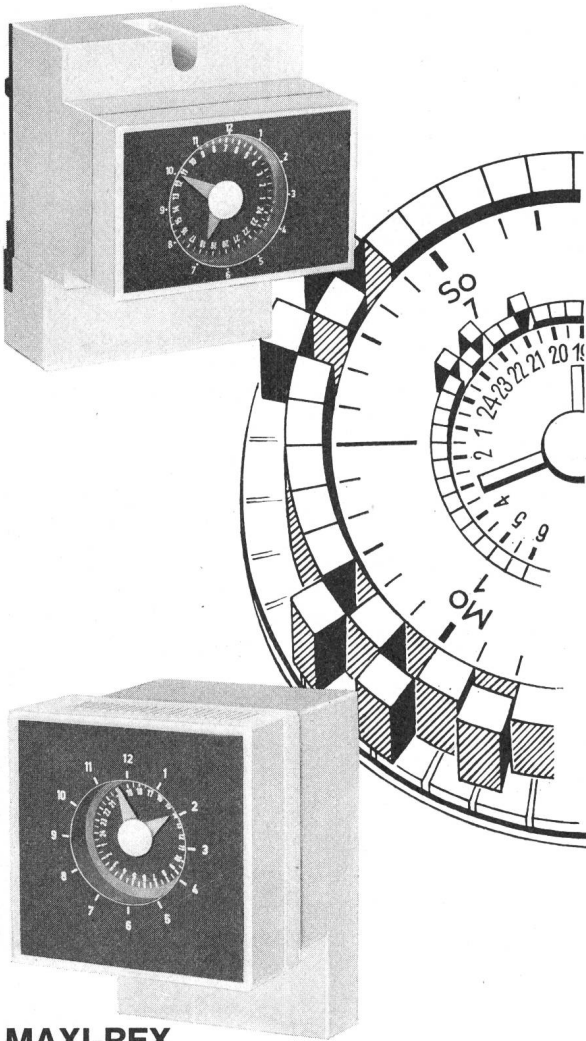
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

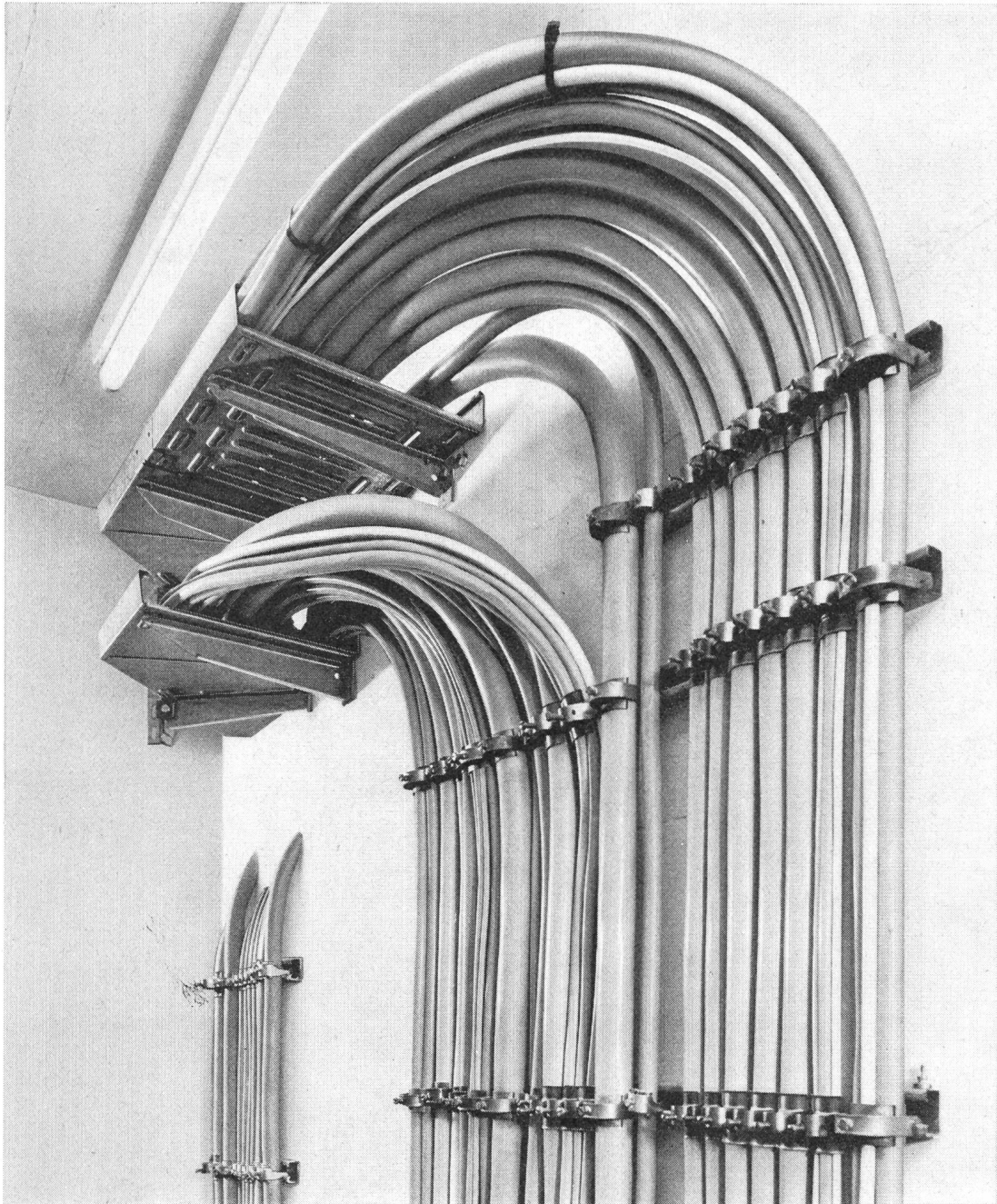


Die elektrischen Einheiten Ampère, Volt und Ohm. Definition, Realisierung und Weitergabe. Von O. Piller und L. Bauder	413
Zuverlässigkeit statischer Notstromanlagen. Von E.W. Aslaksen	421
Redundante Synchronisation von statischen Stromversorgungsanlagen. Von R. Derighetti	423
Statistische Betrachtungen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