

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **38 (1965)**

Heft 3

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.

EICO

Elektronik-Bausätze



EICO 5^{II} DC-Oscillograph

Modell 427

Vertikal 0-500 kHz 3.5 mV eff/cm

Horizontal 2 Hz-450 kHz 0.18 Veff/cm

Gleichspannungs-Gegentaktverstärker

Bausatz Fr. 395.— Betriebsbereit Fr. 525.—

Verlangen Sie unseren neuen Katalog!

(Breitband Oscillographen. Röhrenvoltmeter. Mess-Sender. HI-FI etc.)

Generalvertretung
für die Schweiz

NEUKOM AG

Magnusstrasse 4

ELEKTRONIK

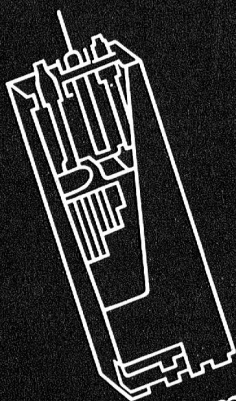
Postfach 8026 Zürich

8004 ZÜRICH

Tel. 051 27 62 12

OERLIKON-PAM

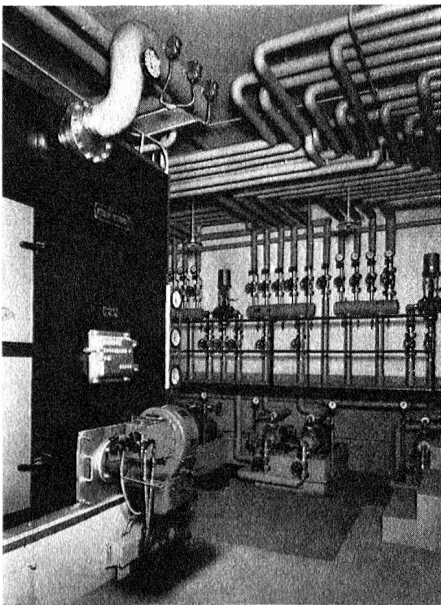
die neue stationäre Röhrenplatten-Batterie
in der Telefonzentrale



Accumulatoren-Fabrik Oerlikon Zürich 50

Wir senden Ihnen gerne Prospekte und technische Unterlagen

**Heizungsanlagen
aller Systeme
Oelfeuerungen
Lüftungen
Sanitäre Anlagen**



Zentralen-Ausschnitt

einer Wärme-Speicher-Heizungs-
Anlage

Leistung: 1 200 000 kcal / h



Boegli AG. Basel

Boegli + Co. Zürich