

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **40 (1967)**

Heft 5

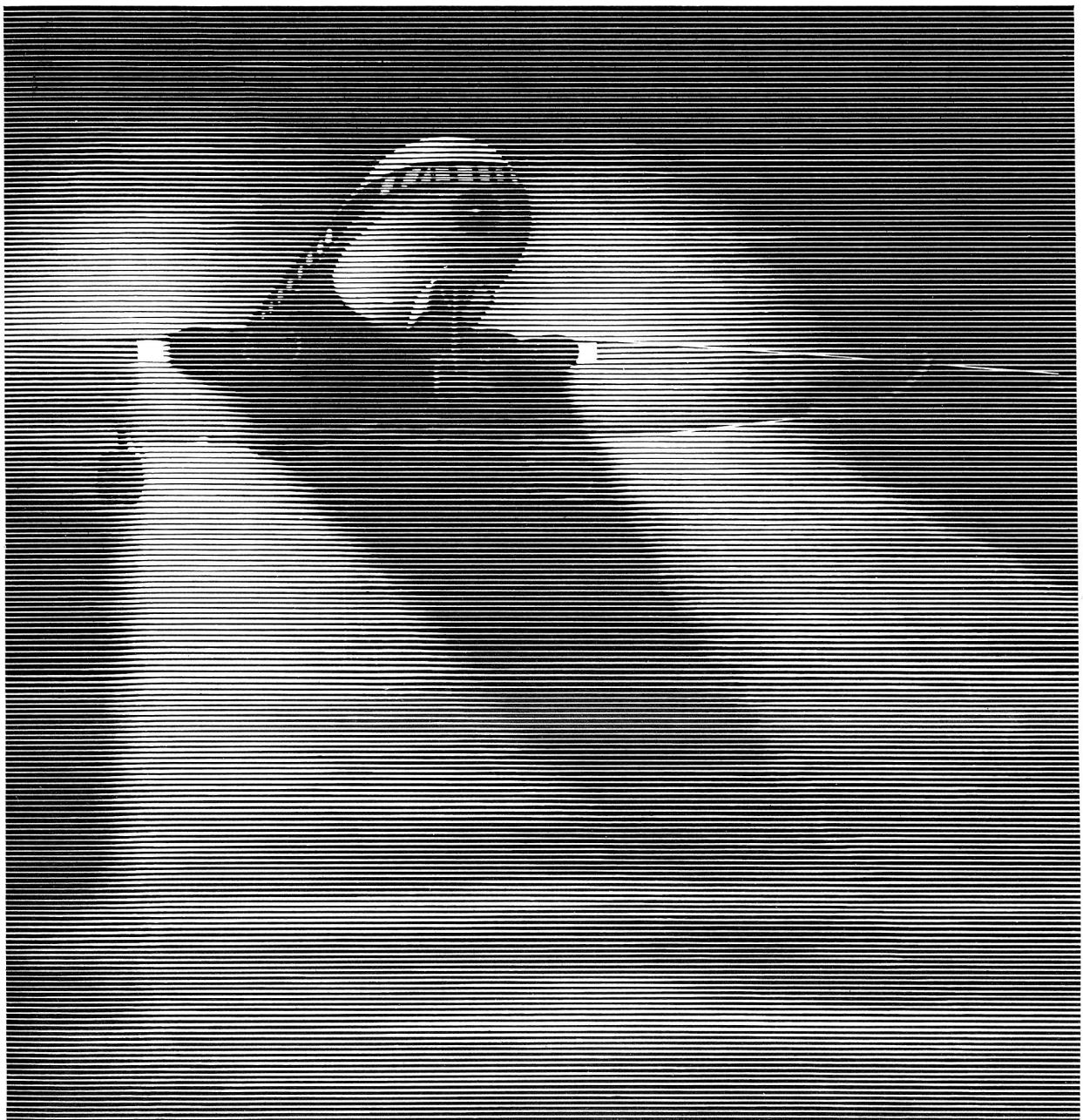
PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Fliegen . . . bei jedem Wetter!

Fliegen ist keine Frage des Zufalls mehr. Zivil- und Militärflugzeuge können heute dank erprobten Elektronik-Systemen bei praktisch jedem Wetter starten, navigieren und sicher landen, also ihre Aufgabe erfüllen. Wichtige dieser unentbehrlichen Funkhilfen stammen von der INTERNATIONAL TELEPHONE AND TELEGRAPH CORPORATION (ITT), wo sie von Grund auf bis zur Einsatzreife entwickelt wurden,

so zum Beispiel Radiokompass, Grossbasis-Dopplerpeiler, TACAN/VORTAC/DME-Navigationsgeräte, ILS-Schlechtwetter-Landeanlagen und andere.

Wir arbeiten weiter . . .

Die ITT ist der bedeutendste internationale Hersteller von elektronischen und nachrichtentechnischen Anlagen. Sie ist in der Schweiz vertreten durch die STANDARD TELEPHON UND RADIO AG.

STR

Ein **ITT**-Unternehmen

NEU! HIOKI A-10 Vielfachmessgerät



Preis:

Fr. 195.—
inkl. Hochspannungssonde

Fr. 165.—
exkl. Hochspannungssonde

Technische Daten:

Gleichspannung: 0—0,5—2,5—10—50—250—500—1000 V
(30 kOhm/V)
0—5000—25 000 V (10 kOhm/V). Für den
Bereich 25 kV die Hochspannungssonde
HV-250 verwenden.

Wechselspannung: 0—2,5—10—50—250—500—1000 V
(10 kOhm/V)

Decibel: —20 bis +22, +20 bis +36 db

Gleichstrom: 0—50 μ A, 1—50—250 mA, 1—10 A

Wechselstrom: 0—1—10 A

Widerstände: 0—10 k—100 k—1 M—100 MOhm

Signal-Geber: eingebauter Oszillator mit 2sA102 Transi-
stor

Batterien: 2 \times 22,5 V—2 \times 1,5 V

Messwerk: 17 cm, 25 μ A, Ri 2,2 kOhm

Abmessungen: 18 \times 16 \times 10 cm, 1,5 kg

Überlastschutz: Messwerk durch Zenerdioden geschützt

Genauigkeit: Gleichspannung, Gleichstrom, $\pm 3\%$
Widerstände $\pm 4\%$
Wechselspannung, Decibel $\pm 6\%$
Wechselstrom

Bedienungsanleitung in deutscher und englischer Sprache!

Reparatur-Service

NEUKOM AG

Dienersstrasse 30 Telefon (051) 27 62 12
Postfach, 8026 Zürich



Grosse Zeitersparnis und Arbeitserleichterung mit ZEVA-Vakuum-LötKolben beim Auslöten von Bauteilen auf gedruckten Schaltungen. Keine thermische oder mechanische Beschädigung der Bauteile oder Platten. Bohrungen oder Lötösen bleiben geöffnet. Modelle für Werkstatt, Labor oder Reparaturservice. Verlangen Sie bitte unsere Unterlagen.

62.03

SAUBER + GISIN AG 8034 Zürich
Höschgasse 45 Tel. 051 34 80 80

SAUBER + GISIN

Alarm - es brennt...

... doch bereits ist Hilfe da, herbeigerufen durch die Cerberus-Brandnase.

Wenn es nun heute nacht in Ihrem Betrieb brennen sollte? Würden auch Sie rechtzeitig alarmiert?

Jedes Schadenfeuer hat Folgen, die keine Versicherung zu decken vermag. Cerberus bewahrt sie davor.

CERBERUS AG MÄNNEDORF ZH