Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 43 (1965)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

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

Rasch sichere Verbindung mit

Das Kleinfunkgerät SE 18 der Autophon ist leicht, handlich, leistungsfähig. Es wiegt nur 2,6 kg. Es ist nur 19,8 cm breit, 16,6 cm hoch und 5,5 cm dick: etwa halb so gross wie ein Telefonbuch.

Die Reichweite beträgt in offenem Gelände bis 20 km, im Innern von Ortschaften oder in hügeligem Terrain noch gute 3 km.

Der Nickel-Cadmium Akkumulator liefert Strom für 110 Stunden reine Empfangszeit oder 25 Betriebsstunden mit 10% Sendezeit. Er kann leicht und beliebig oft aufgeladen werden.

SE 18 Kleinfunkgerät

Ausführungen mit 1...4 oder 1...6 Kanälen; eingerichtet für Wechselsprechen oder bedingtes Gegensprechen. Auf Wunsch Prospekte oder Vorführungen.

AUTOPHON

Zürich: Lerchenstrasse 18, Telefon 051 / 27 44 55 Basel: Peter-Merian-Str. 54, Telefon 061 / 34 85 85 Bern: Belpstrasse 14, Telefon 031 / 25 44 44 St. Gallen: Schützengasse 2, Telefon 071 / 23 35 33 Fabrik in Solothurn



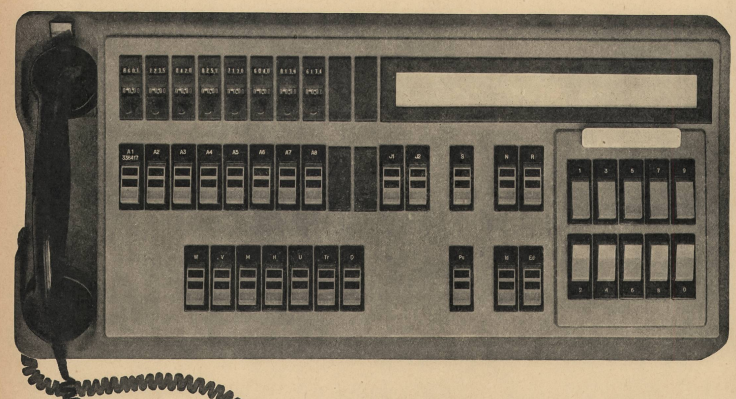
ALBIS - TELEPHON

Auch im modernen Hochhaus der Lonza AG in Basel übermitteln ALBIS-Telephonapparate Verbindungen aus aller Welt. Viele weitere Telephonstationen sorgen mittels einer ALBIS-Motorwähler — Haustelephonzentrale für den reibungslosen internen und externen Telephonverkehr.



ALBISWERK ZÜRICH A.G. 8047 ZÜRICH Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

Vermittlerstation zu Telefonanlagen für Hotels und Spitäler



Vorzüge unserer Vermittlerstation zu Telefonanlage:

- optische Nummern-Anzeige
- Taxmelder
- vereinfachte Bedienung durch Dreifarben-Leuchttaste mit Zentralbefestigung
- reibungslose Bewegung der Taste (Relais-Anker Prinzip)
- klare Signalisation durch die Verschiedenfarbigkeit der Leuchttaste
- von aussen zugängliche und sichtbare Kontakte
- moderne Formgebung



Chr. Gfeller AG

Bern-Bümpliz und Flamatt



Ellectronic Tipes

geben Auskunft über Elektronenröhren u. Einzelteile, Halbleiter u. Baueinheiten

-Kreuz-Kerne



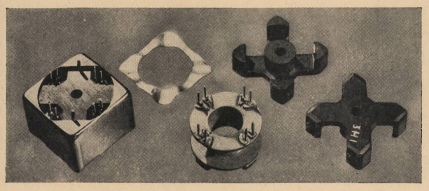


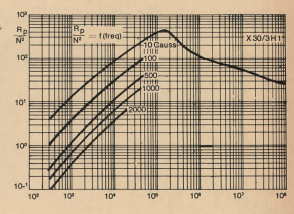
Maximales Ferrit-Volumen auf minimaler Fläche

Spulenkörper mit angepressten Lötstiften Erhältlich mit Luftspalten 0,0/0,02/0,05/0,15 und 0,25 mm

Mit oder ohne Montageteile lieferbar

Тур	Material	μ ¹ min bei 4 kHz und Luftspalt = 0	Windungszahl	Wicklungs- querschnitt mm²	
X 22	3H1	1440	17,8 √LmH	33,5	
X 30	3H1	1525	15,9 √LmH	97	
X 35	3H1	1540	13,9 √LmH	134	





PHILIPS AG. ZÜRICH

Electronica

8

BAKO-ZWISCHEN VERTEILER

bieten Ihnen grosse Vorteile

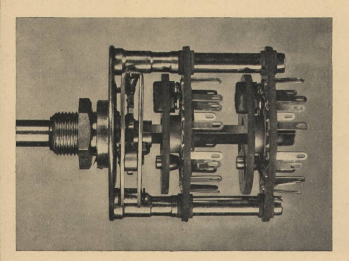
- Putzbündige Montage durch verstellbaren Rahmen
- einfaches Bohren der Rohreinführungen mit Holzbearbeitungs-Werkzeugen
- Teilbarkeit des Rahmens ermöglicht spätere
 Erweiterung des Verteilers
- Vorteilhafter Preis
- Grössen I VIII ab Lager lieferbar
- BAKO-ZWISCHENVERTEILER sind durch Elektro-Grossisten erhältlich
- Verlangen Sie bitte unsere praktische Montageanleitung



AG FÜR ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE SIHLSTR. 37 8001 ZÜRICH TEL. 051-23 37 33

Baumann, Koelliker

EBE Präzisions-Stufenschalter



- große Auswahl für die verschiedensten Verwendungszwecke
- hochwertiges Isoliermaterial
- sichere Kontaktgabe
- lange Lebensdauer

Omni Ray

Omny Ray AG 8008 Zürich Dufourstraße 56 Telefon 051 47 82 00



Strikte Kontrolle + Strenge Schlussprüfung = Hohe Betriebssicherheit

«PREMIUM»-Qualität und-Betriebssicherheit beginnen mit der Entwicklung einer Röhre und der Festlegung strenger Spezifikationen. Scharfe Kontrollvorschriften verlangen die Einhaltung enger Toleranzen in jeder Fabrikationsstufe. So entstehen RCA-«PREMIUM»-Röhren, die den gestellten, hohen Anforderungen im Betrieb genügen. «PREMIUM»-Röhren werden auf einem speziellen Röhrennanlysator unter gleichzeitiger Registrierung der gemessenen Werte geprüft. Dieser Analysator kann in der Stunde über 1200 Messungen von 22 verschiedenen Parametern vornehmen. Die registrierten Messwerte ergeben den Überblick über die Gleichmässigkeit der Fabrikationsserie.

Die Zuverlässigkeit der «PREMIUM»-Röhren wird durch weitere, strenge Versuche wie Falltest, Thermoschock, Ermüdungstest, NF-Geräusch, Mikrophonie und eine Reihe Lebensdauerversuche überprüft. Selbst nach dieser Tortur müssen «PREMIUM»-Röhren alle Spezifikationen einhalten, damit eine Fabrikationsserie freigegeben werden kann.

Name in der Elektronik

geben werden kann.

der vertrauenswürdigste

RADIO CORPORATION OF AMERICA

das vielseitigste elektronische Unternehmen der Welt R C A-«PRE M I U M»-Röhren werden laufend verbessert. Neue Rohmaterialien, verbesserte Fabrikationsmethoden, kurz jeder Fortschritt in der Röhrentechnologie wird berücksichtigt. Jede «PRE M I U M»-Röhre ist das Resultat der jahrzehntelangen Forschung, Entwicklung und Fabrikationserfahrung der Radio Corporation of America. Diese fortwährenden Bemühungen zur Entwicklung neuer und zur Verbesserung bestehender Röhrentypen haben der Radio Corporation of America seit Jahren eine führende Stellung und den

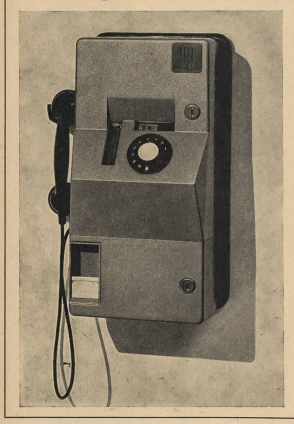
RCA-Produkten den guten Ruf eingetragen. Verlangen Sie von Ihrem RCA-Vertreter die Broschüre RIT-104C, Sie werden darin eine Fülle von Daten über industrielle Empfängerröhren sowie deren spezielle Prüfvorschriften finden.



baerlocher ag

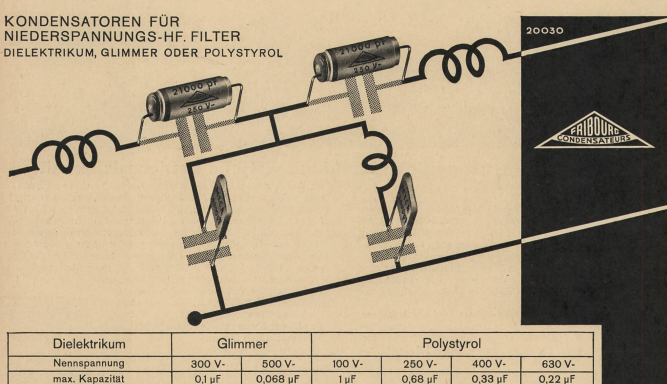
Generalvertretung für die Schweiz 8021 Zürich Telephon 051 - 42 99 00

Telephon-Münzautomat für Zeitimpuls-Zählung



- Merkmale: Ausbau nach Bedarf für 1, 2, 3 oder 4 verschiedene Münzsorten oder Jetons
 - Sichtspeicher in Verbindung mit Guthabenanzeige der zuletzt abkassierten Münze
 - Erfassung der Gesprächsgebühren nach Bedarf mit oder ohne Zuschlagstaxen
 - Taxierung mittels Tonfrequenzimpulsen (12 bis 16 kHz), auf Wunsch auch 50 Hz (simultan gegen Erde)
 - Erdfreier Betrieb
 - Mit oder ohne Netzanschluss
 - Getrennter Apparate- und Kassenraum
 - Leicht auswechselbare Baueinheiten

3073 Gümligen / Bern Autelca AG (Schweiz)



Dielektrikum	Glimmer		Polystyrol				
Nennspannung	300 V-	500 V-	100 V-	250 V-	400 V-	630 V-	
max. Kapazität	Ο,1 μF	0,068 μF	1μF	0,68 μF	0,33 μF	0,22 μF	
Kap. Stabilität bezogen auf 20°C	< 0,5 %		< 5°/00	< 3%			
Verlustwinkel tg8	Sehr klein, kontrolliert bei 1 - 10 - 100 und 1000 kHz						

CONDENSATEURS FRIBOURG S.A.

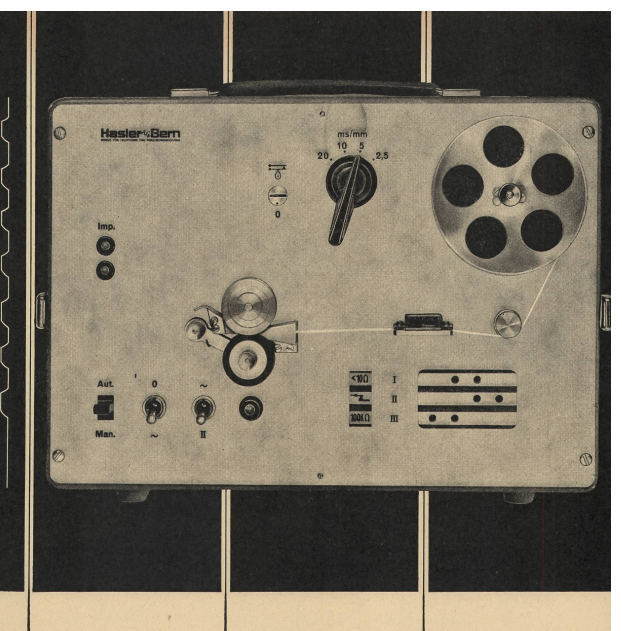
FRIBOURG/SUISSE Ø (037) 22922 **TELEX 32541**





Firma _





Der neue
HaslerImpulsschreiber
ist das
Universalmessgerät
für die Praxis

Dieser moderne Apparat dient zur Messung von Impulsverhältnissen und Zeitdifferenzen, wie sie der Praktiker an Relais und andern Schaltungen bestimmen muss. Er eignet sich aber ebensogut für die vielseitigen Laboraufgaben der Telephonie und der Schwachstromtechnik in Industrie und Forschung.

Der leichte und handliche Hasler-Impulsschreiber zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

Drei voneinander unabhängige Schreibsysteme, wahlweise hochohmig, niederohmig oder aus dem Gerät gespeist. Das mittlere System ist zudem als Schreiber für die Netzfrequenz umschaltbar.

Vier Vorschubgeschwindigkeiten (2,5/5/10/20 ms/mm).

Messgenauigkeit ± 1 ms.

Volltransistorisierter Verstärker.

Zeiteichung mittels Stichel-

eindrücken oder Netzfrequenz. Direkte, einfache und gut verständliche Ablesung.

Manipulationssicherheit: jede Umschaltung kann während des Betriebes ausgeführtwerden

Berührungssicherheit: die höchste von aussen zugäng liche Spannung beträgt 6 Volt. Bitte Verlangen Sie unsere aus führliche Dokumentation.

Hasler

Hasler AG Bern Belpstrasse 23 Telephon 031 641111