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: 37 (1959)

Heft: 8

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

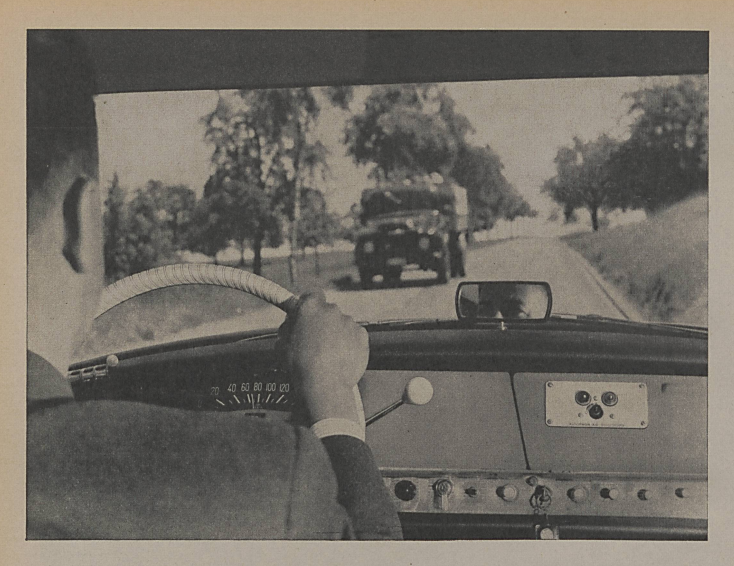
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 21.11.2025

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



Im Auto — und doch von jedem Telephon aus erreichbar

Nehmen wir an, Sie sind mit Ihrem Wagen unterwegs. Plötzlich werden Sie dringend benötigt; von einem Mitarbeiter, von Ihrem Büro oder von Ihrer Praxis.

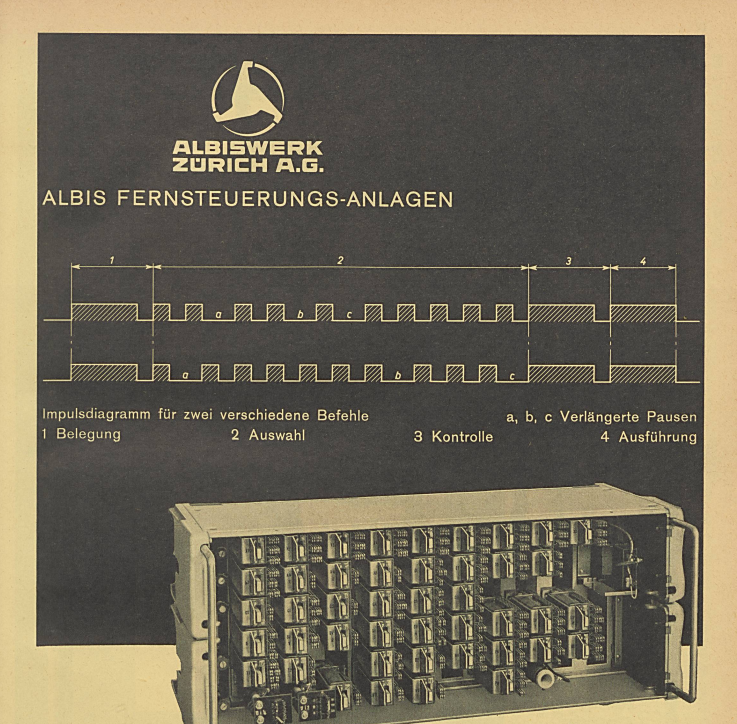
In ein paar Sekunden werden Sie gefunden. Nämlich so: Ihr Büro ruft Nr.11 an, verlangt einen Autoruf auf Ihren Wagen... und schon leuchtet bei Ihnen am Armaturenbrett ein rotes Lämpchen auf. Das bedeutet: «ans nächste Telephon bitte!». Sie begeben sich zum nächsten Telephon, läuten Ihr Büro oder Ihre Praxis an — und der Kontakt ist hergestellt.

Autoruf ist eine einfache, wenig kostspielige Suchanlage, die tadellos funktioniert. Autoruf: für Unternehmer, Architekten, Ärzte, Vertreter, Kundenservice, Transportgeschäfte usw.



Technische Daten der Empfangsanlage

Bedienungsgerät: 1 Betriebsschalter mit Kontrollampe, 1 Abstelltaste, 1 Anruflampe (auf Wunsch mit Summer, Hupe oder Flackerlicht)
Empfänger: Super-Regenerativ-Schaltung, Empfindlichkeit 0,4 μ V Breite 32 cm, Höhe 15 cm, Tiefe 20 cm Rufselektion durch tonselektive Schaltelemente im Impulsfolgeverfahren, mit dreifacher Prüfung auf richtige Impulsfolge. Speisung aus Autobatterie (6, 12 oder 24 V) Antenne: Autoantenne mit Transformator oder Anschluss an Autoradio-Antenne mit Antennenweiche



Der Steuerrelaissatz - das Herz der ALBIS-Fernsteuerung -

prüft sofort jedes über seine Relaiskette eintreffende Impulstelegramm. Verstümmelungen, hervorgerufen z. B. durch Fremd-Einflüsse im Übertragungskanal, werden festgestellt und damit Fehl-

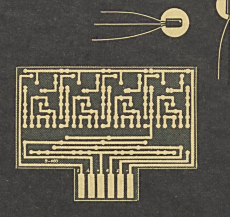
schaltungen verhindert. Zuverlässige Bauelemente und sorgfältige Fabrikation sorgen für Betriebssicherheit; das wohldurchdachte ALBIS Übertragungs - Prinzip aber gewährleistet, dass ein Be-

fehl oder eine Meldung niemals in eine andere Bedeutung verfälscht wird.

ALBIS - Fernsteuerung für jedes Problem der Fernbedienung.

4,58.06





diviseurs impulsionnels à transistors

fréquence max. 1,1 MHz

circuit imprimé pour unité décadique et transistors

diviseur décadique B 512

diviseur binaire B 493



- division de fréquence
- compteur d'impulsion
- compteur de temps
- sélectiond'impulsion

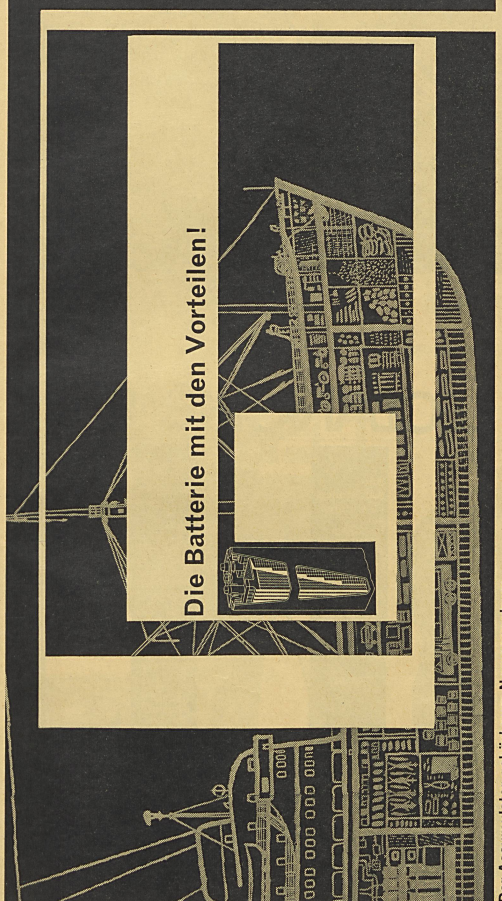


réduction:

de consommation de prix de poids de délai d'encombrement

EBAUCHES SA NEUCHATEL SUISSE

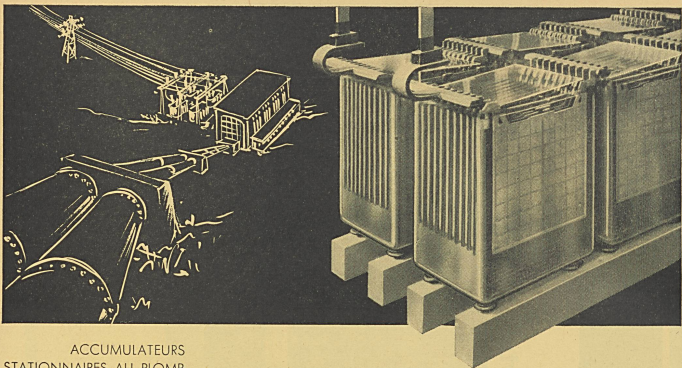
DEPARTEMENT OSCILLOQUARTZ



Der Accumulator gehört zum Nervenzentrum eines Schiffes. Man muss sich unbedingt auf ihn verlassen können. Dabei ist Raum auf Schiffen knapp. Deshalb baut man ELECTRONA-DURAL ein, die Batterie mit den vorzüglichen Eigenschaften: Mehr Leistung, kleineres Volumen, längere Lebensdauer! ELECTRONA-DURAL bietet noch mehr Vorteile: Geschlossene, vergossene Elemente verhindern das Überlaufen und Verspritzen der Säure bei hohem Seegang und Schlagseite; leichte Transportmöglichkeit selbst an schwer zugängliche Orte. Auch für Ihre Zwecke werden ELECTRONA-Batterien gebaut. Schildern Sie uns Ihre Probleme und wir zeigen Ihnen, wie Sie Betriebssicherheit und Leistungskonstanz steigern können. Sogar mieten können Sie ELECTRONA-DURAL-Batterien – ein Beweis, wie hoch wir selbst die Qualität unserer Accumulatoren einschätzen.



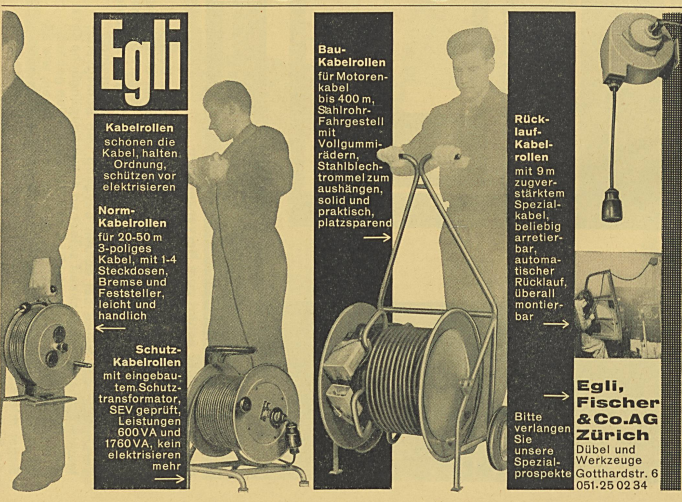
Electrona S.A., Accumulatorenfabrik, Boudry NE Tel. 038/64246



ACCUMULATEURS
STATIONNAIRES AU PLOMB
pour centrales électriques,
centraux téléphoniques, etc.
STATIONÄRE
BLEI-AKKUMULATOREN
für Elektrizitätswerke,
Telefonzentralen, usw.

1909-1959

LECLANCHE SA

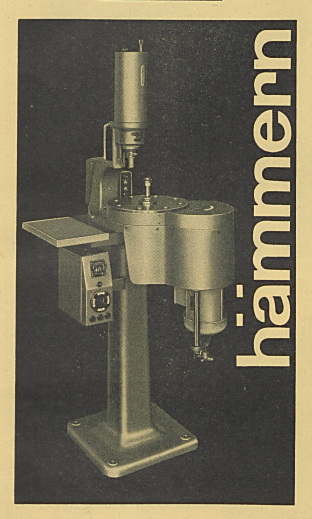




ELMEG-Angebote



ELM EG Elektro-Mechanik GmbH PEIN E/Hannover



ELMEG-Magnet-Hämmer

6 verschiedene Typen mit einer Schlagkraft von 0 bis 10 000 kg, stufenlos regelbar, Einzel- und Reihenschlag

bewährt für

Biegen, Nieten, Lochen, Trennen, Stanzen usw. von

Metall, Papier, Leder, Kunststoff

Zuführapparate und autom. Rundtische

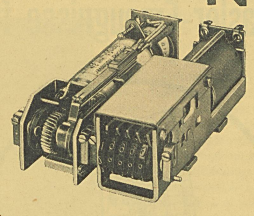
539a





0136

zahlen



Elektromagnetische Impuls-Zähler

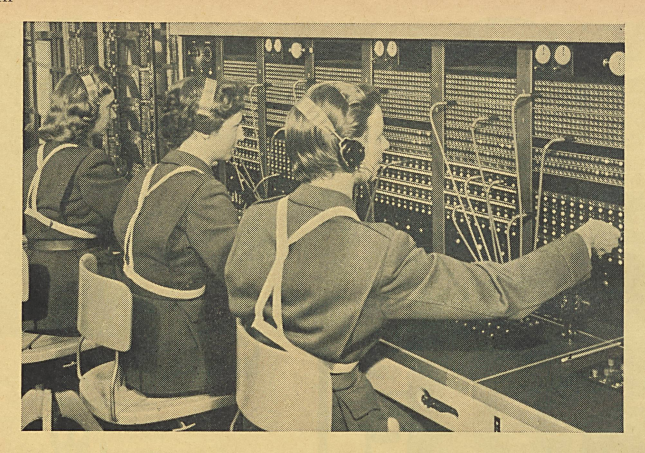
Für jeden Zweck das richtige Modell, bis fünfstellig in fertigen Einbau-Einheiten:

Schnellzähler bis 50 Imp/s Wechselstrom- und Differenzzähler Gebührenmelder usw.

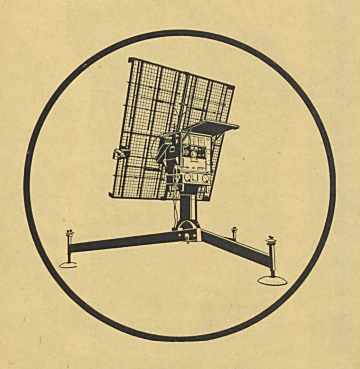
Bitte verlangen Sie ausführliche Prospekte und den Besuch unseres Spezialisten

ROSCHI ELECTRONIC AG

Worb/BE Hauptstrasse Tel. 031/673357



Hasler-Erzeugnisse für die Schweizer Armee



Telephonzentralen
Trägerfrequenzsysteme
Drahtlose Signalanlagen
Radiosonden
Einstandortpeiler
Verschiedene Mess- und
Kontrollgeräte

Zweigniederlassung in Zürich Pikettstelle in Basel

