

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:	38 (1960)
Heft:	3

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: 13.01.2026

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



Telephonanlage nach Mass ...

Der Sägereibesitzer S. in R. ist mit seiner Telephonanlage zufrieden. Ihm genügt eine Amtsleitung, doch den Anruf muss er abnehmen können, wo er gerade ist: im Büro, im Betrieb oder in der Wohnung. Da bietet eben der Kleinautomat I/6 mit 6 Sprechstellen alle Vorteile. Ein Anruf, der im Büro nicht beantwortet wird, läutet nach 20 Sekunden auch bei der Station in der Säge. Herr S. erhält jede interne Verbindung, auch zu Rückfragen und zur Weitergabe von Amtsverbindungen, nach Wahl einer einstelligen Ziffer.

In Sägereibetrieben liegen die Stationen weit auseinander, aber das Leitungssystem ist billig. Die Speisung der Kleinautomaten erfolgt aus dem Lichtnetz.

Kleinautomaten I/2 und I/6 eignen sich dort, wo der Amtsverkehr nicht ausgesprochen intensiv ist und ein beweglicher interner Verkehr zwischen wenigen Sprechstellen gewünscht wird.

AUTOPHON

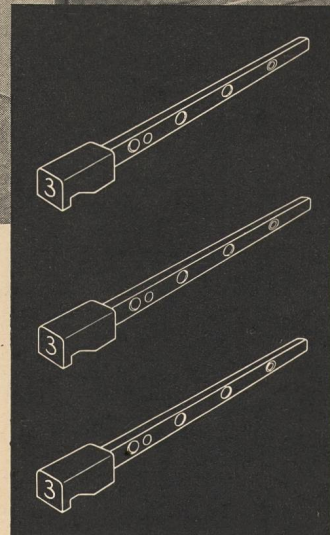
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

**Nr. 11
Weckdienst –
immer beliebter!**



Der Weckdienst erfreut sich bei den Telephonabonnenten seit Jahren wachsender Beliebtheit. Die Konzentration der Weck-Aufträge auf eine kurze Zeitspanne verlangt aber für deren Ausführung eine entsprechende Besetzung der Auskunftsplätze.

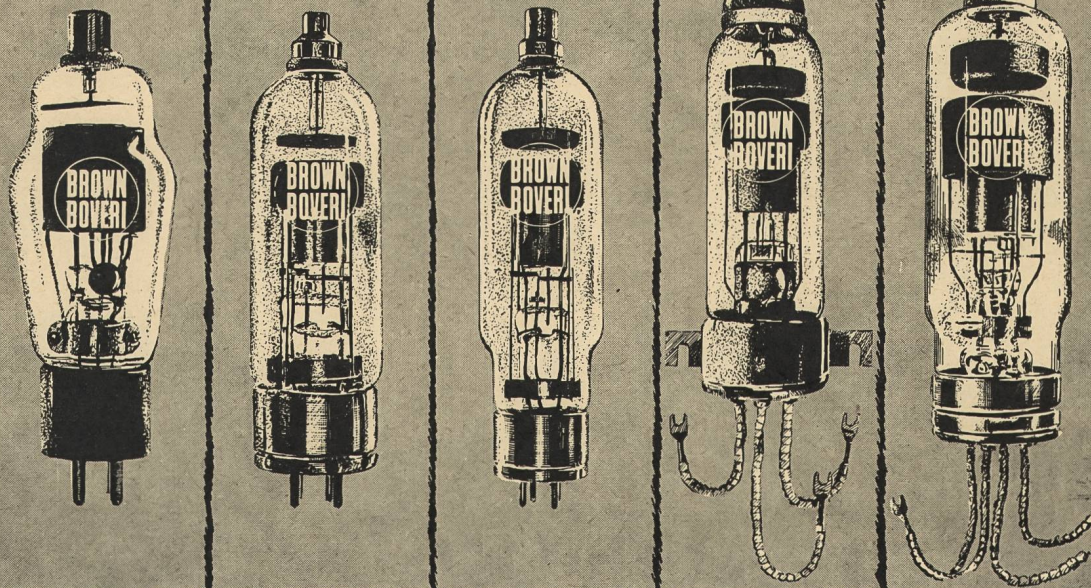
Die von uns in Verbindung mit der Schweizerischen PTT gebaute Weck-Einrichtung ermöglicht die weitgehende Automatisierung des Weckdienstes. Die Markierung der Weckzeit und der Teilnehmernummer, die jederzeit, z. B. in betriebsschwachen Stunden, vorgenommen werden kann, geschieht mittels Steckelementen. Ganz besondere Vorteile bietet die Einrichtung für Teilnehmer, die sich im Abonnement wecken lassen. Diese Weckanrufe werden, einmal markiert, Tag für Tag automatisch ausgeführt. — Die Weckeinrichtung wird in Einheiten für 200 Aufträge hergestellt.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47
Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich

Mischgas-Industrie-Thyratrons

BROWN
BOVERI

mit dem patentierten Füllsystem und den hervorragenden elektrischen Eigen-
schaften eignen sich speziell für die Bestückung von industriellen Steuergeräten



Daten	TQ 1/2	TQ 2/3	TQ 2/6	TQ 2/12	TQ 2/25
Heizspannung V	2,5	2,5	2,5	2,5	5
Heizstrom A	7	12	22	27	20
Sperrspannung V	2000	2000	2000	2000	2000
Mittlerer Anodenleichstrom A	1,6	3,6	6,4	12,5	25
Höhe mm	155	233	290	305	425
Umgebungs- temperaturgrenzen	— 40...+ 70 °C				
Füllung	Argon und Quecksilber				
Betriebslage	beliebig				

99500 -1

Robuste Bauart • Lange Lebensdauer • Hohe Betriebssicherheit •

Rasche Betriebsbereitschaft • Ausführliche Daten und Preise auf Anfrage

AG. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN (SCHWEIZ)

CORTAILLOD

Sté D'EXPLOITATION DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

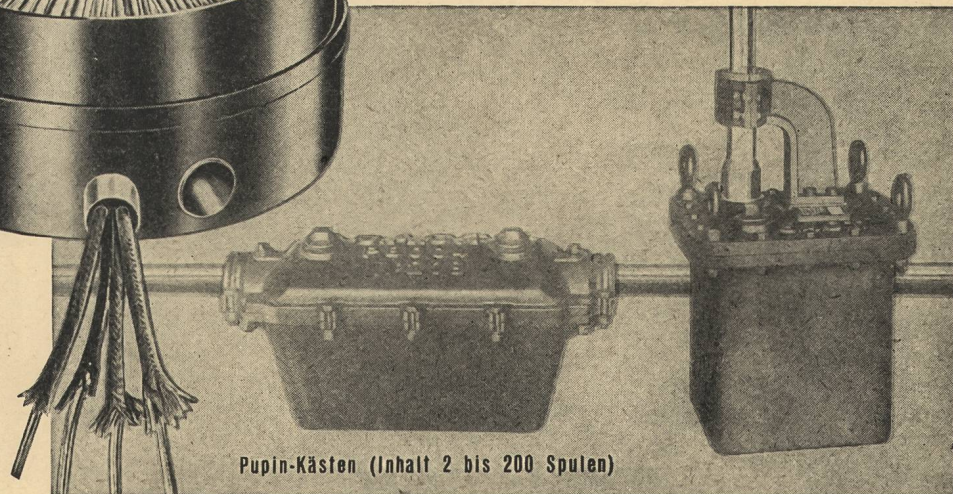
CÂBLES
SOUS PLUMB

CÂBLES
THERMOPLASTIQUES

BLEIKABEL
KUNSTSTOFFKABEL

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen



Uebertrager

PH 47



S. A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES
COSSONAY - GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Die Batterie mit den Vorteilen!

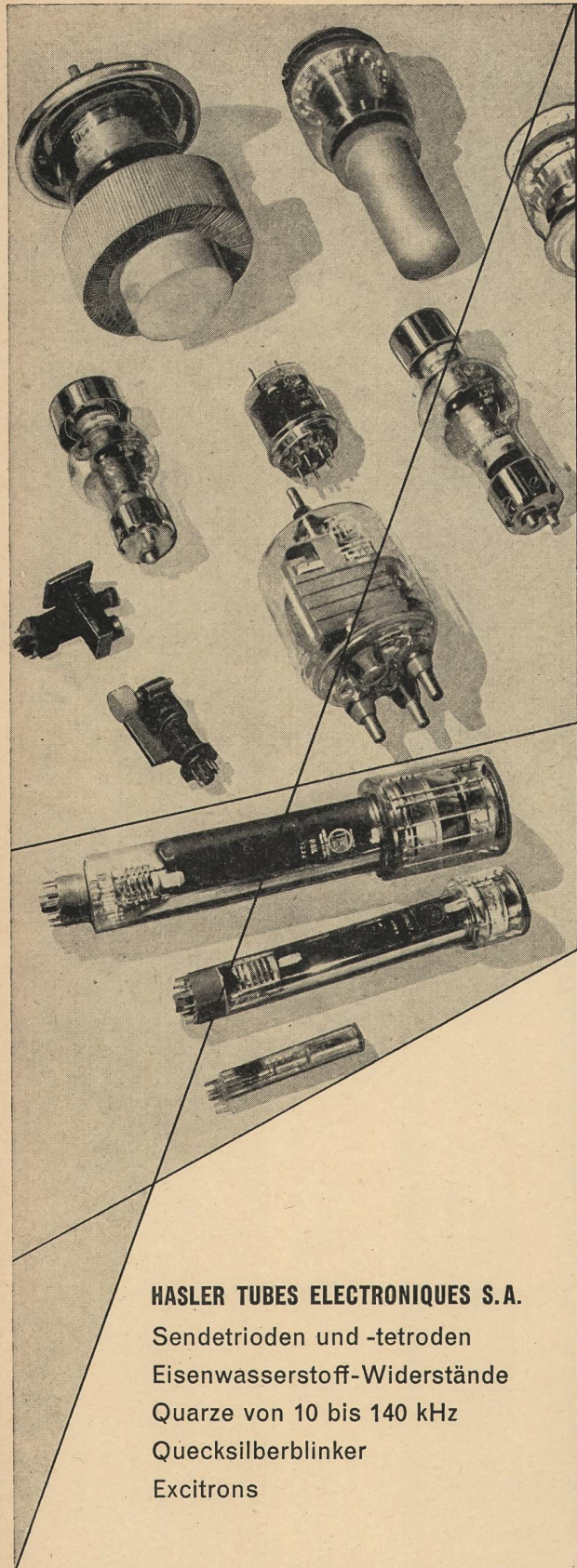


Der Accumulator gehört zum Nervenzentrum eines Schiffes. Man muss sich unbedingt auf ihn verlassen können. Dabei ist Raum auf Schiffen knapp. Deshalb baut man ELECTRONA-DURAL ein, die Batterie mit den vorzüglichen Eigenschaften: Mehr Leistung, kleineres Volumen, längere Lebensdauer! ELECTRONA-DURAL bietet 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.

Mustermesse Basel
Halle 3 b Partere
Stand Nr. 928

Electrona S.A., Accumulatorenfabrik,
Boudry NE Tel. 038/642 46

ELECTRONA

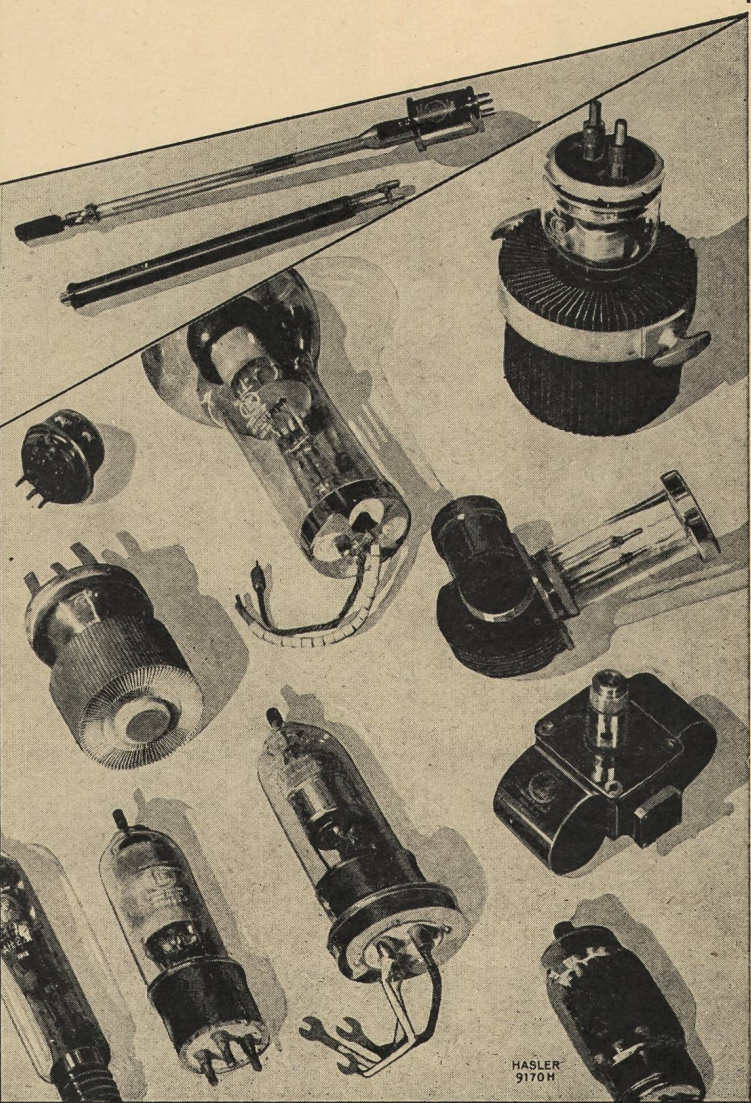


HASLER TUBES ELECTRONIQUES S.A.

Sendetrioden und -tetroden
Eisenwasserstoff-Widerstände
Quarze von 10 bis 140 kHz
Quecksilberblinker
Excitrons

ENGLISH ELECTRIC VALVE CO. LTD.

Quecksilberdampf-, Xenon-, Hochvakuum-Gleichrichter • Ignitrons • Germaniumgleichrichter • Sende-trioden und -tetroden • Trioden für Hochfrequenz-heizung • Impulstetroden • Thyratrons mit Edelgas- und Wasserstoff-Füllung • Spannungsstabilisatoren • Klystrons • Magnetrons • Wanderfeldröhren • Fernseh-Aufnahmeröhren: Bildorthikons, Vidikons • Carcinotrons • Speicherröhren



HASLER TUBES ELECTRONIQUES S.A.

Sitz in Neuchâtel Verkaufsbüro: Belpstrasse 23, Bern Telephon 031 641111

Generalvertretung der

ENGLISH ELECTRIC VALVE CO. LTD., CHELMSFORD, ENGLAND