**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:** 39 (1961)

Heft: 5

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:** 09.12.2025

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



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** 

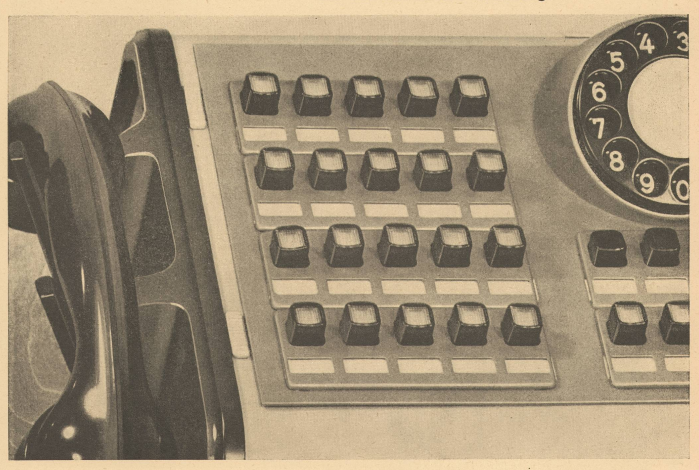
Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn



## Kompakter Aufbau .....

Die Verwendung eines völlig neuen Bau-Elementes für die ALBIS-Chefstationen, der Zweifarben-Leuchttaste, erlaubt, den Aufbau der Chefstationen kompakt zu gestalten, da die Anzeigeorgane wie z.B. "Anruf", "Besetzt", "Halten" usw. in der Taste selbst eingebaut sind. Die Anzeige des jeweiligen Betriebszustandes direkt mit der Taste bedeutet zudem noch einfachere und übersichtlichere Bedienung.



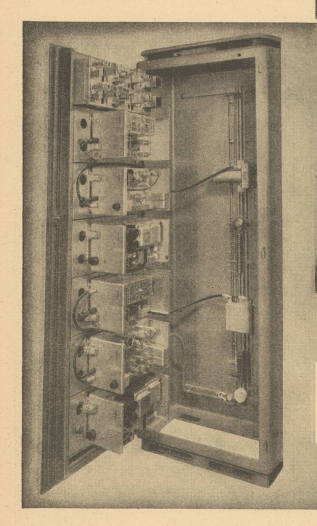
Wir senden Ihnen gerne unsere Druckschrift über die vielseitigen Möglichkeiten der ALBIS-Chefstationen.

ALBISWERK ZÜRICH A.G. ZÜRICH 9/47

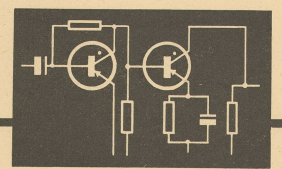
Vertretungen in Bern, Lausanne und Zürich



# Nachrichten-Technik



Funkverbindungen mit unseren bewährten RT-Geräten



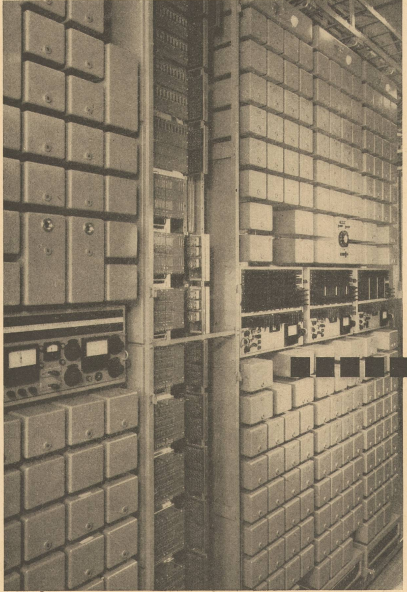
Richtstrahltelephonie mit Breitbandgerät RT6 kombiniert mit volltransitorisierter Trägerapparatur MK3

Wir beraten Sie gern und stellen Ihnen unsere Erfahrung zur Verfügung

A-G. BROWN, BOVERI & CIE.
BADEN · SCHWEIZ

# PHILIPS

# Nachrichtentechnik





PTT-Verstärkeramt mit modernsten

Trägerfrequenzausrüstungen

Philips AG, Zürich, Binzstrasse 40

Abt. Telecommunication, Tel. 051/258610



- Apparaturen f
  ür drahtlose und drahtgebundene Nachrichtentechnik
- Professionelles und industrielles Fernsehen
- Fernseh-Messgeräte
- Radar
- Elektro-Akustik



der Art. Verlangen Sie Prospekt und Preisliste vom Generalvertreter für die Schweiz:

Jacques Baerlocher AG

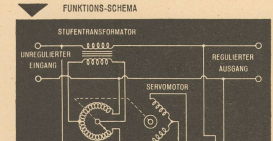
Nüschelerstrasse 31, Telephon (051) 25 09 36

CANNON ELECTRIC COMPANY, 3208 Humboldt Street, Los Angeles 31, Calif.





Dieser servo-mechanische • hohe Belastbarkeit Spannungs-Schnellregler besteht im wesentlichen aus einem motorangetriebenen, kugelgelagerten Variac-Regeltransformator kleinerer Leistung, einem Stufentransformator mehrfacher Leistung, einer Steuereinheit und dem Servomotor, der durch automatische Einstellung des Variacs die Ausgangsspannung konstant hält.



Wir führen elektronische Instrumente und Apparate für die verschiedensten Anwendungsgebiete.

STEUEREINHEIT

- hohe Regelgenauigkeit
- verzerrungsfrei
- lastunabhängig
- grosse Betriebssicherheit einstellbare Ausgangsspannung
  - kurzzeitig überlastbar
  - grosser Wirkungsgrad
  - direkt angezeigte Korrekturspannung
  - Wand-, Tisch- und Rackmodelle

### Hauptdaten des Modells 1570-AHQ 11:

Ausgangsspannung	220 Volt	einstellbar ± 10 %
Regelbereich der Eingangsspannung	220 Volt + 10 %	220 Volt + 20 %
Belastbarkeit	05 KVA	0 2,5 KVA
Regelgenauigkeit	+ 0,25 °/ <sub>0</sub>	+ 0,5 %
Regelgeschwindigkeit	0,05 sec/V	0,025 sec/V

Klirrfaktor . . . . . . Null

Lastabhängigkeit . . . keine

Netzfrequenz . . . . . . . . . . . . . Normaltyp 45...55 Hz . . . . . . . Militärtyp 45...65 Hz, umschaltbar

Eigenverbrauch . . . . Leerlauf Vollast 100 Watt

Abmessungen . . . . . 485 x 327 x 178 mm

Gewicht . . . . . . . . . 25 kg

Fr. 2750.-

Generalvertretung:

SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH 40 Badenerstr. 265, Tel. 051/25 54 11

# Ist es Ihnen auch schon aufgefallen?

In Betrieben mit herkömmlichen, optisch-akustischen Suchanlagen müssen alle angeschlossenen Personen ständig darauf achten, ob sie gesucht werden. Sie sind abgelenkt. Beachten sie einen Ruf nicht, werden Sie von Mitarbeitern aufmerksam gemacht, also sind auch diese abgelenkt. Verhandlungen leiden darunter und Kunden haben oft das Gefühl, man widme sich ihnen nicht voll und ganz.

Alles das gibt es nicht mit der drahtlosen Personen-Suchanlage Hasler.

Dank dem kleinen Empfänger wird einzig und direkt die gesuchte Person aufgerufen, sekundenschnell und gleich wo es auch sei im Bannkreis der Anlage.

Drahtlos – die neuzeitliche Personen-Suchanlage spart Nervenkraft und steigert die Leistung.

Unsere Beratung und die Vorführung bestehender Hasler-Anlagen werden Sie überzeugen.



und Büro in Basel

Dufourstrasse 50, Tel. 061 35 45 55