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: 40 (1962)

Heft: 4

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: 29.11.2025

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.

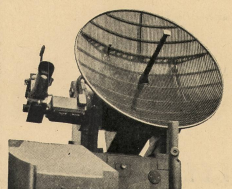
AUTOPHON

Technische Büros in Zürich, Basel, Bern

Fabrik in Solothurn







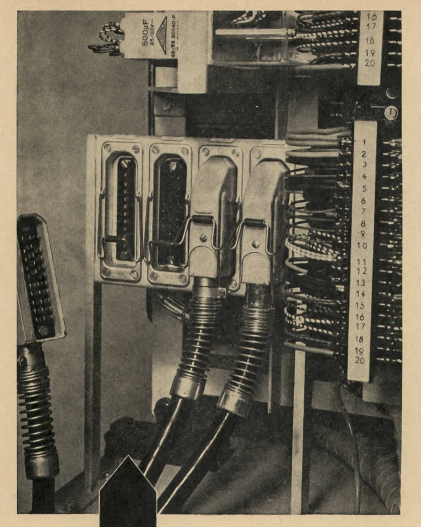
Antenne zu ALBIS-Radar



ALBIS-Chefstation



Drahtlose Personensuchanlagen ALBIS-Mobil-Ruf



Die selbstreinigenden

Tuchel-Kontakt-Einrichtungen

werden überall dort eingesetzt, wo

ZUVERLÄSSIGKEIT

das erste Gebot ist, und zwar für

BAHNBETRIEB
FLUGSICHERUNG
MASCHINENSTEUERUNGEN
FERNMELDEWESEN
STUDIOEINRICHTUNGEN
MESSGERÄTE

und neuerdings auch für militärische Zwecke, z.B. in Flab-Kdo-Geräten

Steckerleisten, Rundkupplungen, Miniatur- und Spezialstecker

Fabrikation und Vertrieb



ROSCHI ELECTRONIC AG
WORB BE Telephon (031) 67 33 57

566a

Tuchel_Kontakt

PHILIPS

Ferrit Speicherkerne

für Informationsspeicherung in binärer Form



Speichermatrix mit 4096 Kernen

Kerndurchmesser: 1.3 mm

+Br

-Hm

Hm



NAME OF TAXABLE PARTY.	The second second second	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
Material	Umschalt- strom bei 40° C (mA)	Schaltzeit (μs)	Aussen- durchmesser (mm)	Spitzenwert der Ausgangs- spannung *) (mV)
6B1 6C1 6D3 6D5 6E1 6E2 6F1	450 500 740 365 345 345 1170	≤ 2.25 ≤ 1.0 ≤ 1.52 ≤ 1.6 ≤ 10 ≤ 8.5 ≤ 0.40	1.95 1.3 1.95 1.3 3.8 3.8 1.3	≥ 68 ≥ 36 ≥ 87 ≥ 40 ≥ 55 ≥ 40 ≥ 110

*) nach achtmaliger Störung mit 1/2 Leseimpuls



PHILIPS liefert Ihnen sowohl die einzelnen Kerne, wie auch fertig verdrahtete Matrizen und komplette Kernspeicher.

Verlangen Sie ausführliche Unterlagen bei

PHILIPS AG ZÜRICH Electronica

Telephon: 051/25 86 10 und 27 04 91

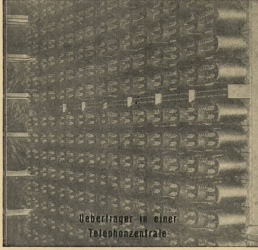
-Br

+H_m

Für die Telephonie im Fernverkehr:

Pupin-Spulen





z Ueberfrager



PM 47



S.A. DES CÂBLERIES & TRÉFILERIES COSSONAY-GARE

20-jährige Fabrikationserfahrung

Electrona-Dural Batterien – technisch um Jahre voraus!

Die entscheidenden Vorzüge:

Statt der traditionellen Planté-Platten verwendet das Electrona-Dural-System Doppelröhrchen-Platten. Diese Elemente sind in soliden Hartgummibechern vergossen und die Elemente untereinander mit Bleischienen fest verlötet. Halber Raumbedarf und halbes Gewicht gegenüber Grossoberflächenplatten-Batterien mit gleicher Kapazität und gleicher Spannung. Bei Schwebeladung praktisch keine Säurenebel; die Batterien können also mit anderen Apparaten im gleichen Raum gehalten werden. Wartung und Unterhalt sind auf ein Minimum beschränkt, Selbsterhaltestrom bei Schwebeladung nur ca. 2-3 mA/Ah.

Die patentierten Electrona-Dural-Doppelröhrchenplatten wurden unter härtesten Bedingungen tausendfach geprüft. Die elastischen Kunststoffröhrchen widerstehen einem Druck von über 50 atü und sind vollkommen säurefest. Daher verhüten sie die Schlammbildung und garantieren absolute Sicherheit und maximale Lebensdauer.



B+C III

Auch hier sind Electrona-Dural-Batterien überlegen!

Electrona liefert stationäre und transportable Akkumulatoren für jeden Zweck; Traktionsbatterien, Zugbeleuchtungsbatterien, Hochstrombatterien, Flugzeugbatterien etc. Verlangen Sie ausführliche Unterlagen mit Erfahrungswerten aus der Praxis.

Electrona SA., Accumulatorenfabrik, Boudry NE, Tel. 038/64246





Seit 1880

liefern wir der PTT

Telephonapparate!



Unsere Abteilung Telekommunikation

fabriziert:

Teilnehmer-Apparate aller Art

Mikrophon- und Hörerkapseln

Transistorisierte Mikrophonkapseln

Gleichrichter aller Art

Prüfgeräte

Messgeräte für Hoch- und Tonfrequenz

Funkgeräte für die Armee

Kommerzielle Empfangsanlagen

Netzkommando-Anlagen für Elektrizitäts-Verteilnetze

ZELLWEGER AG Uster (Zürich)

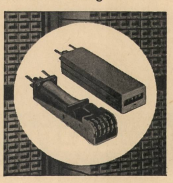
Apparate- und Maschinenfabriken Uster





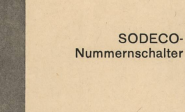
Telephongebührenmelder TELETAXE für Einbaumontage

Gesprächszähler für Telephonzentralen 4- und 5- stellig



19231

Telephongebührenmelder TELETAXE für Aufbaumontage



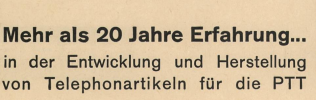


Grand-Pré 70 Tél. (022) 33 55 00



Telephongebührenmelder TELETAXE als Untersatz für Tischstationen

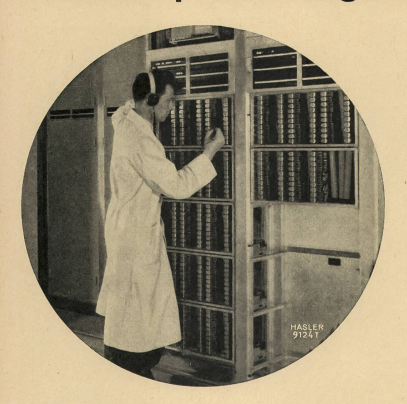
Druckender Telephongebührenmelder TELETAXE







Haustelephonanlagen



Sorgfältig geplante, den Bedürfnissen vollkommen angemessene Telephonanlagen fördern und beschleunigen den Geschäftsverkehr. Unter den verschiedenen Typen der Hasler-Hauszentralen (Relaisautomat V/14, Kreuzwähler-Automaten 0/40 X/57, 1000) findet sich für jeden Betrieb, gleichgültigwelcher Grösse, die passende Anlage.

Hasler-Hauszentralen haben keine rotierenden Teile, erfordern daher sehr wenig Wartung und arbeiten fast geräuschlos. Sie bieten folgende Möglichkeiten: Rückfrage; direkte Gesprächsumlegung; Nachtpikettschaltung für jede beliebige Station; Anschluss für Direktions- und Chefstationen; Kombination mit Signal- und Personensuchanlagen.

Auf Wunsch stellen wir Ihnen gerne ausführliche Beschreibungen zu.

Zweigniederlassung in Zürich Büro in Basel

