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: 28 (1950)

Heft: 9

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

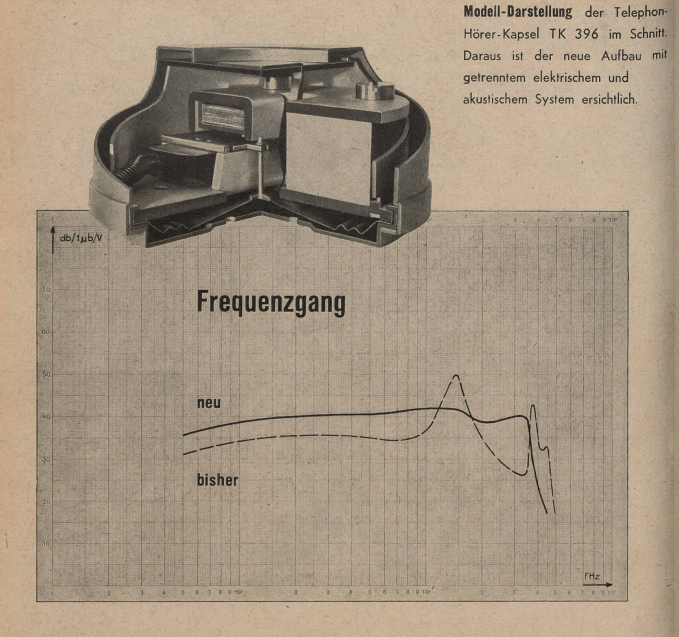
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 18.12.2025

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

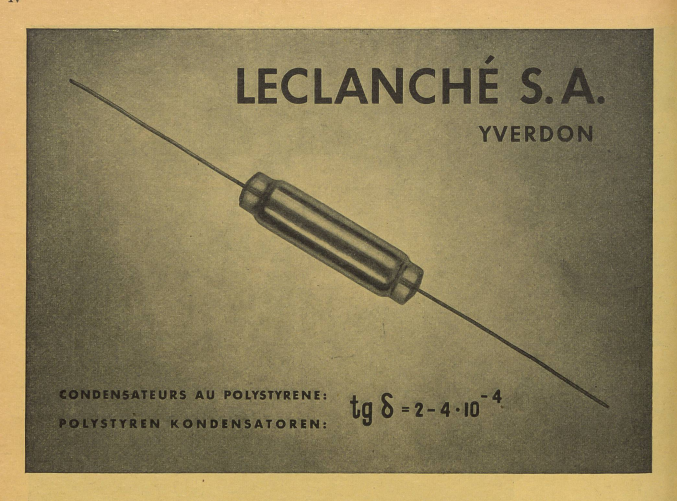


Die Hörerkapsel TK 396 Modell PTT ist eine vollständige Neuentwicklung der AUTOPHON AG-Solothurn. Das Kurvenblatt zeigt deutlich, dass eine bedeutende Verbesserung der Übertragung gegenüber bisherigen Kapseln erreicht worden ist.



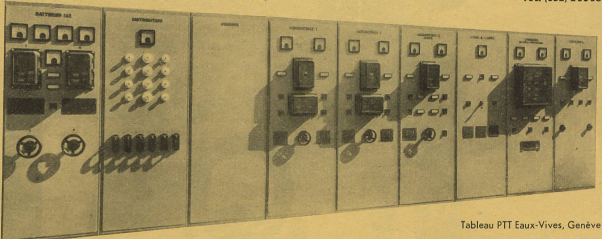


VERTRETEN DURCH: SIEMENS ELEKTRIZITÄTS-ERZEUGNISSE AG., ZÜRICH, BERN, LAUSANNE



ELECTRO-TABLEAUX AG. / S. A., BIEL-BIENNE





Wir sind spezialisiert in folgenden Gebieten:

Schalttafelbau

vom einfachsten bis schwierigsten Schema

Anlagen und Transformatorenstationen für Hoch- und Niederspannung

Sicherungsverteilkästen

Kommandoräume und Kommandopulte

Leuchtschaltbilder

Projekte und Bauleitungen

Nous sommes spécialisés dans les domaines suivants:

Construction de tableaux

avec schémas simples et très compliqués

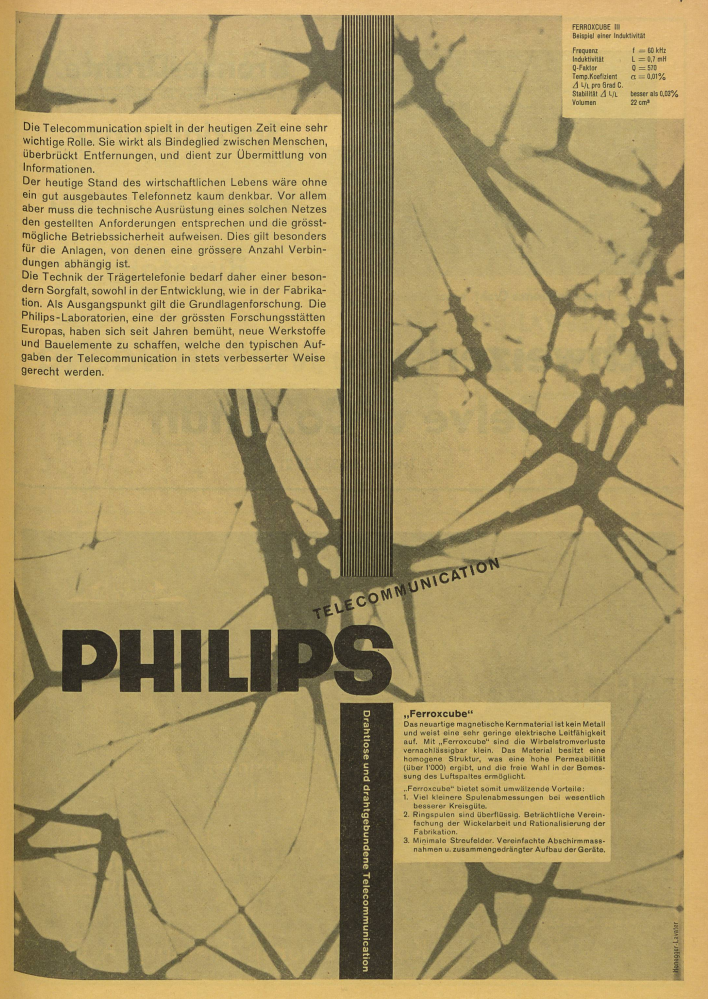
Stations transformatrices et distributions pour haute et basse tension

Coffrets de coupe-circuit

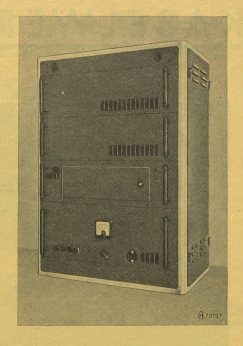
Salles de commande et pupitres de commande

Tableaux lumineux

Projets et montages



Drahtlose Telephonverbindung mit dem öffentlichen Telephonnetz



Die von uns in den letzten Jahren entwickelten Apparaturen gestatten heute, Teilnehmer auf drahtlosem Weg in einwandfreier und betriebssicherer Weise mit der nächsten automatischen oder manuellen Telephonzentrale zu verbinden.

Der Uebergang vom drahtlosen Weg auf eine normale, 2adrige Teilnehmerleitung ist in praktisch beliebiger Entfernung von der Zentrale möglich. Dazu dient die in der oberen Abbildung gezeigte

Kupplungseinrichtung.

Beim Teilnehmer befindet sich die in der unteren Abbildung gezeigte Ausrüstung. Die Bedienung des Telephonapparates unterscheidet sich praktisch in keiner Weise von der bei einem normalen Anschluss. Der im Bild gezeigte Gebührenmelder wird nur auf besonderen Wunsch mitgeliefert. Unsere grosse Erfahrung auf diesem Gebiet steht zu Ihrer Verfügung, und wir dienen Ihnen gerne mit genaueren Angaben und mit Referenzen.

