

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 66 (1940)
Heft: 16

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: 26.01.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,
de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

La BANQUE CANTONALE VAUDOISE

à Lausanne

25 AGENCES ET 3 SOUS-AGENCES DANS LE CANTON — AGENCE A LAUSANNE : PLACE BEL-AIR
met ses services à la disposition de MM. les industriels, commerçants et particuliers

TOUTES OPÉRATIONS DE BANQUE AUX MEILLEURES CONDITIONS




SIEMENS

INSTRUMENTS DE MESURE D'ISOLATION

Pour l'examen de l'isolement et de la résistance électrique de lignes et d'installations à courant fort et à courant faible.

Détermination exacte des valeurs ohmiques de résistances et d'amorces.

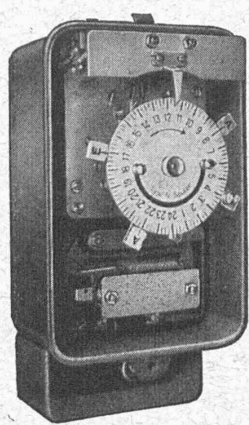
S. A. DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

Dép. SIEMENS & HALSKE

ZURICH, LOWENSTRASSE, 35 - TÉL. 53600

LAUSANNE, PLACE DE LA GARE, 12 - TÉL. 32232

Interrupteurs horaires, Interrupteurs à distance
Allumeurs-extincteurs pour cages d'escaliers
Equipements de commande



Horloges à contacts
pour tous les programmes de commutation,

Thermostats,
Régulateurs de pression,
Vannes motorisées,
Vannes motorisées à position de fermeture réglable et Vannes à paillon motorisées.

Appareils automatiques
de commande pour
installations de chauffage, de ventilation,
de conditionnement d'air, installations frigorifiques.

Demandez nos catalogues.

SAUTER

Fabrique d'Appareils Électriques
FR. SAUTER S.A. à Bâle

Bureau technique de Genève, rue Diday, 12.

KOH-I-NOOR
Crayons de Qualité

Le laquage doré des deux Crayons protège la mine et le bois contre l'humidité de l'air.

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté :

GAMSITE

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages
Dynamite „Antigel“
Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines
Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

Télégrammes : „Explosifs-Brigue“

Téléphone : N° 181, Brigue

MD



Deux secondes et deux métaux.

Il suffit de deux secondes pour la fabrication de cette pièce de vaporisateur en deux métaux, le tuyau de laiton étant fixé dans le corps d'aluminium. Seul procédé rationnel : le moulage sous pression.

INJECTA

S. A. Fonderies sous pression et Fabrique d'appareils
Teufenthal (Argovie) Tél. 8242



**ALBISWERK
ZURICH S.A.**

*Appareil de mesure pour la technique
des courants faibles*

**Appareil pour la mesure
des dissymétries des in-
stallations téléphoniques**

THERMOSTAT D'ETUVE

Grande rapidité d'action, ou sensibilité. Ecart remarquablement petit entre les températures d'enclenchement et déclenchement



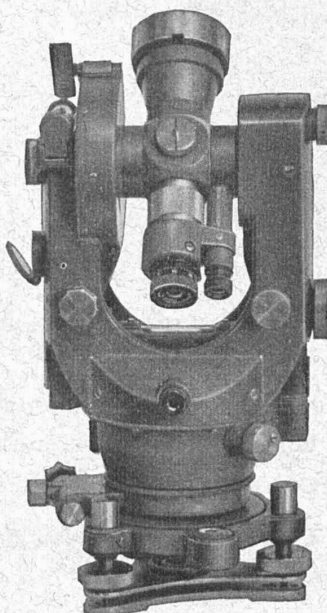
**Tout Appareillage
pour Installations
automatiques de
Chauffage et de
Froid.**

**LANDIS & GYR
S.A. ZOUG**

In 897

Le nouveau Théodolite-Répétiteur WILD T 1

Modèle 1940



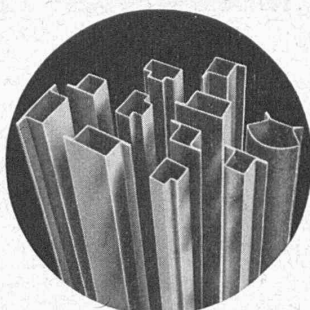
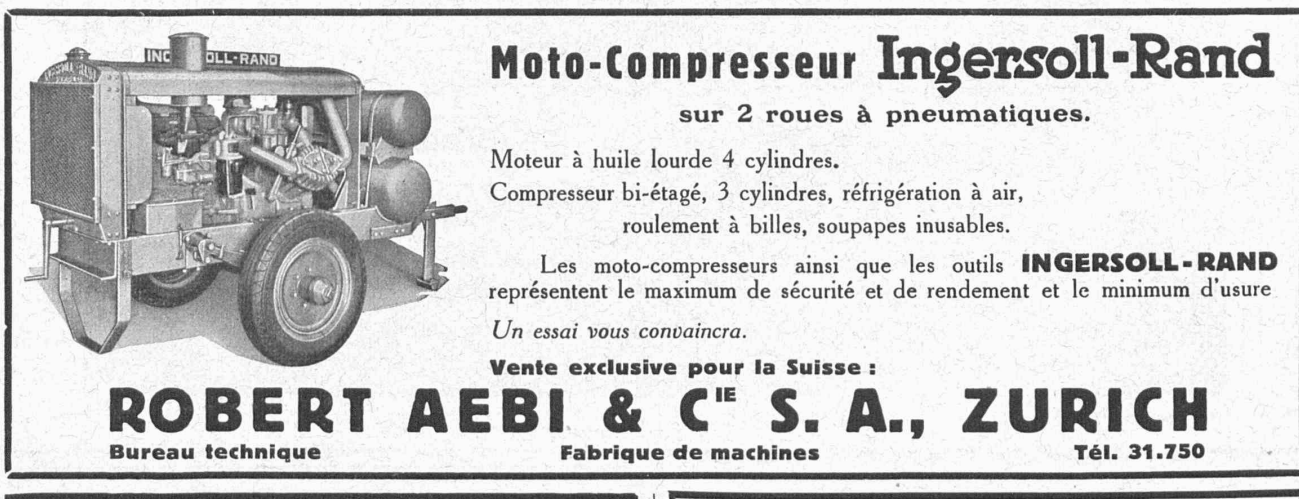
Le changement le plus important dans ce nouveau modèle se réfère à la stabilité de l'instrument qui a été augmentée en remplaçant les paliers de métal léger par des paliers en bronze.

En outre, le diamètre du cercle vertical a été augmenté dans le but de réduire les erreurs d'excentricité. Le niveau de collimation dans le modèle actuel avait un système optique pour la coïncidence des extrémités de la bulle. Dans le nouveau modèle nous avons prévu un niveau ouvert avec une sensibilité correspondant à la précision des mesures verticales. Un autre avantage essentiel, découlant du nouveau modèle, est une protection absolue contre la pluie.

NOTICES DÉTAILLÉES
FRANCO SUR DEMANDE

WILD
HEERBRUGG

**S. A. de Vente des Instruments de Géodésie
Henri Wild, Heerbrugg (Suisse).**



Tubes acier de précision

ronds, carrés, rectangulaires, ovales, profilés de tout genre pour ateliers de constructions, serrureries, carrosseries, etc.

**Produit suisse de la S. A. HERMANN FORSTER,
ARBON - Téléphone 183**

Représentant pour la Suisse romande : **CHARLES NELL, LAUSANNE**
Case St-François 1925. — Téléphone 2 27 23

Lausanne 7-22 septembre 1940