Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 26

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: 28.11.2025

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.

BREVETS D'INVENTION MARQUES - MODÈLES - RECHERCHES - EXPERTISES

EDMOND LAUBER

Ing. dipl. E. P. F. - Conseil en matière de propriété industrielle.

9, Avenue Marc Monnier

GENÈVE

Téléphone 53188

S. A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

Cordes en aluminium

pour lignes aériennes

Câbles sous plomb

pour courant fort et courant faible

Tubes de précision en acier, étirés à froid

KAGI & C°

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

pour conduites de câbles, égouts, syphons, turbines, etc.

FOSSES SEPTIQUES

Tous produits en ciment.

Tuyaux ordinaires jusqu'à 1500 mm o armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND

Commande automatique électrique

d'installations de chauffage de ventilation frigorifiques de pompes



Interrupteurs horaires
Horloges à contacts
Interrupteurs à distance
Interrupteurs de pression
Interrupteurs à flotteur
Régulateurs de température
Régulateurs d'humidité (humidostats)
Vannes motorisées
Vannes à électro
Commandes motrices

pour clapets d'air etc.

Demandez nos catalogues.

SAUTER

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

Bureau technique de Genève, rue Diday, 12.

Exigez cette marque, garantie d'une fabrication suisse de haute qualité Fabrique Suisse de Meules Abrasives S.A. Caux

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE et SIMPLONITE

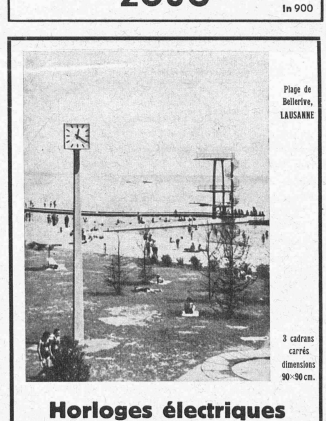
Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

Télégrammes : "Explosifs-Brigue "
Téléphone : Nº 181, Brigue

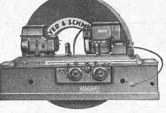






Fabriques

d'appareils électriques S.A. NEUCHATEL



Machines à rectifier à commande hydraulique

Meules abrasives - Corindon en poudre

ZIEGLER & Cie - Winterthour

Représentants de Mayer & Schmidt S. A., Offenbach s. M.

IMPRIMERIE LA CONCORDE

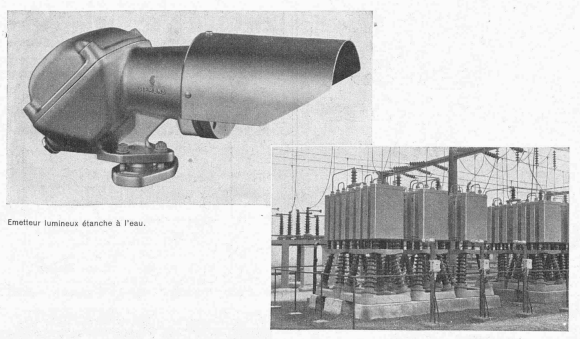
Terreaux 31

Impressions commerciales et artistiques. Tirages en couleurs, Illustrations, Labeurs Journaux, volumes, brochures, catalogues Circulaires. - Enveloppes. - Programmes. Cartes de visite et d'adresse, Obligations Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique





Dispositifs électriques lumineux



Quelques exemples d'applications :

Installation électrique lumineuse pour la signalisation des avaries de condensateurs de déphasage.

Barrières lumineuses

pour le contrôle de dispositifs à haute tension, pour éviter les accidents de machines, etc.

Compteurs électriques lumineux

pour le comptage de personnes et de marchandises, ainsi que des pièces fabriquées en grandes séries sur bandes transporteuses.

Dispositifs électriques lumineux de signalisation et de contrôle

pour la signalisation de la hauteur de remplissage des soutes et des silos, du niveau des réservoirs et des niveaux d'eau ou des dépôts dans les liquides.

Contrôles électriques lumineux des finissages

Examen des tolérances ou contrôle des écarts de dimensions, principalement pour les pièces fabriquées en grandes séries, observation des défauts de surface, tels que trous dans les rubans de tôle ou de papier et dans les tubes, contrôle des déchirures d'étirage.

Commandes électriques lumineuses

pour déceler les ruptures des rubans de papier, pour couper les rouleaux de papier ou d'étoffe aux endroits marqués, ou pour opérer un réglage d'après le niveau de liquides.

Prospectus détaillés et devis sans engagement par

sa. 65/1

S.A DES PRODUITS ELECTROTECHNIQUES SIEMENS

DEPARTEMENT SIEMENS & HALSKE

ZÜRICH, LÖWENSTRASSE, 35, TEL. 53600 · LAUSANNE, PLACE DE LA GARE, 12, TEL. 32232