Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 70 (1944)

Heft: 19

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

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.



VENTILATION S.A. STAEFA

Nos spécialités:

Installations aérodynamiques

telles que

Dépoussiérage - Transport pneumatique - Aspiration de gaz et vapeurs toxiques - Réduction des buées - Installations d'humification

Nous disposons d'un stock important de

pour constructions et vous prions de nous consulter

ATELIERS DE CONSTRUCTIONS MÉCANIQUES DE VEVEY S.A., VEVEY

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

CAROUGE - GENÈVE Tél. 56393 - 56394

DÉMONTAGE D'USINES et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques, ferroviaires et industrielles.

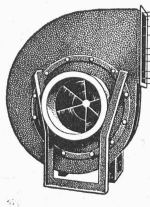
A LOUER

Hte ville (Genève): 1 gr. pièce, 2 fen. avec 1 chtte contig. téléph. possib. chauff., soleil, meublé pr. bur. Conv. à ingénieur. S'adr. sous chiffre AS. 13362 G.

Annonces Suisses S.A., Genève.



BREVETS d'INVENTION la plus ancienne maison de Luisse: Imer, Dériaz & Cie 14 rue du Mont-Blanc



Ventilateurs

Conditionnement d'air

pour théâtres, hôtels, restaurants, salles de réunion, bureaux, locaux de fabrication, garages etc.

Ventilations générales

Chauffages à air

pour églises, salles, usines et bâtiments d'habitation

Installations de séchage pour toute industrie

sont construits selon les derniers progrès techniques et basés sur une expérience de plus de 35 ans par

Wanner & Cie Sté Ame à Horgen

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEURCONSEIL
TÉLÉPH. 50.398

Ingénieur ou Technicien

expérimenté, demandé pour conduite chantiers, travaux publics et bâtiments.

Offres manuscrites détaillées avec âge, prétentions, copies de certificats ou références sous chiffre A.S. 7632 G. Annonces Suisses S.A., Genève 11.

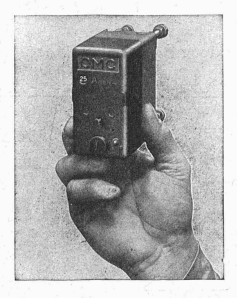
CHARLES MAIER & C'E - SCHAFFHOUSE

FABRIQUE D'APPAREILS ÉLECTRIQUES

16, Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222



Petit disjoncteur CMC

remplaçant les coupe-circuits de 2 - 4 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 amp. 500 volts \sim unipolaire — bipolaire — tripolaire

avec ou sans neutre pour montage en saillie ou encastré

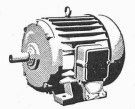
Haut pouvoir de coupure

soit plus de 3000 amp. sous 550 v. \sim

servant comme

interrupteur et coupe-circuit — coupe-circuit de groupe coupe-circuit de section protection pour lignes, chauffages, etc.

Demandez, s. v. p., notre liste Nº 304 TSR.



Moteurs électriques

toute forme de construction à marche silencieuse ou industrielle Réparation de moteurs de toute marque



H. Meidinger & C'e, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève 14, rue du Mont-Blanc

La publicité seule

vous fera connaître!!!

Notre interrupteur à suspension

Type APU

6 A /500 V

15 A/380 V

pour engins de levage

Ils permettent: 2 vitesses et

2 sens de marche du moteur



Fabrique d'appareillage électrique

SPRECHER & SCHUH S. A.

MEYNADIER

Meynadier & Cie, S.A., Altstetten-Zch.

Bureau pour la Suisse romande :

Berne, Seidenweg 24 - Tél. 37539

Matériaux d'étanchéité spéciaux pour toutes isolations phoniques, thermiques et hydrofuges.

Cartons bitumés et asphaltés.

Toxement et Barra

Mélanges d'étanchéité pour ciment.

Nerol

Enduit hydrofuge pour béton, crépissage, construction en fer.

Paltox

Mastic spécial pour joints et réparations.

Granitox

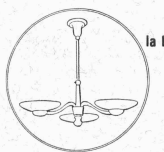
Bouche-ciment, antipoussière.

Demandez nos prospectus ou la visite de notre représentant

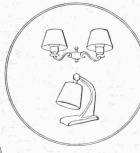




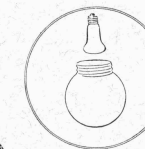
dès maintenant fabriquée à Winterthour aussi en 125 et 150 Dlm



la lampe préférée pour des coupes plates,



petits luminaires,



pour globes en verre opale à petite ouverture



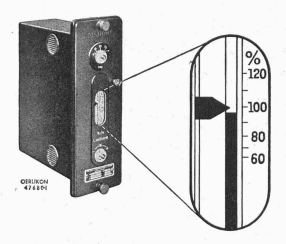
OSRAM S. A., ZURICH

LIMMATQUAI 3, Téléphone (051) 32 72 80

Vous pouvez utiliser vos installations à 100 % grâce au nouveau

Relais Limitherm

OERLIKON



Degré d'utilisation thermique ajustable sur une échelle graduée en %.

Ses caractéristiques sont :

- 1. Une échelle graduée en % du courant nominal l_n , c.à.d. de la puissance nominale du consommateur.
- 2. Il indique à chaque instant le degré d'utilisation thermique.
- 3. Un index permet de régler le déclenchement à volonté.
- 4. Un index à maximum indique la plus haute valeur atteinte.
- 5. Un disque signalise le fonctionnement de l'appareil.
- 6. Un corps de chauffe interchangeable permet d'adapter le relais exactement aux courbes d'échauffement de l'objet à protéger (génératrice, moteur, transformateur, ligne, câble, etc.).
- 7. Une protection contre les court-circuits par déclenchement instantané réglable.
- 8. Une faible puissance absorbée (env. 5...10 VA, suivant la constante de temps).

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH

(TÉL. 46.85.30)

Bureau à Lausanne : Av. J.-J. Mercier 7 (Tél. 2.35.51 et 2.35.52)

Frdoises de façade

sont encore livrables dans les plaisantes teintes connues. Un tel revêtement est la meilleure protection de la maison. Cternit

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

ECOLE D'ARCHITECTURE ET D'URBANISME

DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation à la carrière d'architecte et d'urbaniste

Ouverture des cours le 15 octobre 1944

Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'architecture, Beauregard, 29, Av. de Cour, Lausanne.

VILLE DU LOCLE

CONCOURS

de projets pour une Halle de gymnastique et de sports avec aménagement d'un terrain de jeux au Locle.

Le Conseil communal du Locle organise un concours de projets pour une Halle de gymnastique et de sports avec aménagement d'un terrain de jeux en plein air.

Ce concours est réservé aux architectes originaires de la Commune du Locle domiciliés en Suisse, aux architectes établis dans le canton de Neuchâtel et y exerçant leur profession depuis un an au moins, aux architectes neuchâtelois rentrés de l'étranger depuis septembre 1939 quel que soit leur domicile en Suisse.

Une somme de Fr. 9,000.— est mise à la disposition du Jury, soit Fr. 5,000.— pour 3 prix et Fr. 4,000.— pour achats et allocations aux auteurs de projets non primés mais dont la valeur méritera une récom-

pense.

Les plans et le Règlement-programme du concours peuvent être obtenus jusqu'au 15 septembre 1944 à la **Direction des Travaux publics du Locle** contre payement de Fr. 10.— qui seront remboursés aux auteurs de projets remplissant les conditions du Règlement et programme.

Délai de livraison des projets : 15 décembre 1944.

Conseil communal du Locle.



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE

11, rue de Lausanne. Tél. 24386

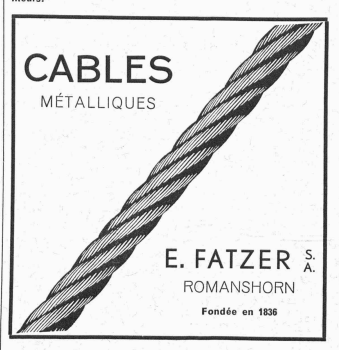
ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Préparation aux carrières d'ingénieur-civil, d'ingénieur-mécanicien, d'ingénieur-électricien, d'ingénieur-chimiste et de géomètre.

La durée normale du cycle des études dans les divisions du génie civil, de la mécanique et de l'électricité est de huit semestres; elle est de sept semestres dans la division de la chimie industrielle et de cinq semestres pour les géomètres.

Début du semestre d'hiver, le 15 octobre 1944, à Beauregard, Av. de Cour 29, Lausanne.

Programmes et renseignements au secrétariat de l'Ecole d'ingénieurs.



Entreprise de travaux publics à Lausanne cherche

ingénieur ou technicien

pour l'acquisition et pour la surveillance des travaux et chantiers. Occupation stable, plus tard éventuellement poste de gérant. Entrée à convenir.

Offres manuscrites avec certificats et photo sous G 9041 Y à Publicitas, Berne.