**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 95 (1969)

**Heft:** 11

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**

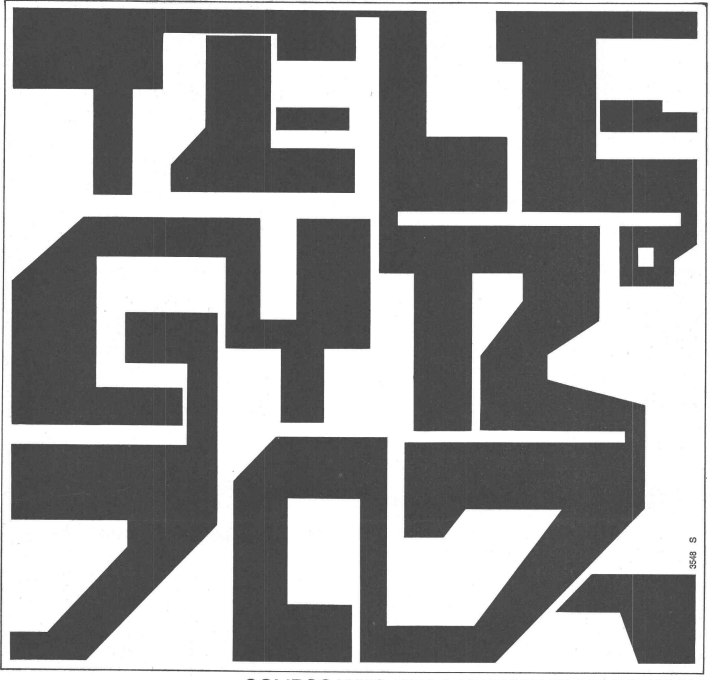
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

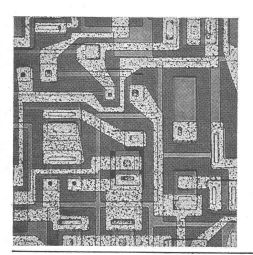
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 23.10.2025** 

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



# COMPOSANTS DE LA TROISIEME GENERATION-COMPOSANTS DU TELECONTROLE TELEGYR 707°



TELEGYR 707 est un système moderne s'adaptant aux réseaux de distribution et à l'industrie, construit à l'aide de circuits intégrés et câblés par connexions enroulées,

TELEGYR 707 transmet, dans un réseau point-à-point, en étoile, en ligne ou combiné avec un maximum de 8 sous-stations pour un poste de commande,

 des télémesures digitales sous forme cyclique très rapide,

 des signalisations, alarmes et valeurs de minuteries de compteurs spontanément, rapidement et avec une grande sécurité, en ne chargeant le cycle que lorsqu'elles nécessitent une transmission,

 des commandes et valeurs de consigne indépendamment du cycle. TELEGYR 707 permet au personnel d'exploitation de se concentrer sur les tâches importantes en le déchargeant des travaux de routine grâce à la surveillance des télémesures, à des protocoles clairs sur imprimantes ou à l'aide d'un ordinateur.

TELEGYR 707 existe en deux exécutions.

Exploitation synchrone pour transmission cyclique, entre deux points, d'un maximum de 97 télémesures ou groupes de signalisations. Exploitation par appel pour transmission de tous les types d'informations, dans des réseaux quelconques, chaque poste asservi ayant au maximum: 89 télémesures, 800 signalisations ou alarmes, 1000 commandes simples, 100 valeurs de consigne et 100 états de minuteries de compteurs.

LANDIS & GYR

LANDIS & GYR SA ZOUG SUISSE



Compteurs Téléaction Appareils de régulation thermique Télécommande centralisée Physique nucléaire JOINTS étanches = travail de spécialiste



JOINTS de façades - JOINTS de piscines - JOINTS de stations d'épuration - JOINTS de routes - JOINTS de pistes d'aviation - JOINTS de terrasses - JOINTS d'éléments préfabriqués - JOINTS de ponts - JOINTS de murs rideaux - JOINTS de dilatation - ISOTECHgarantitl'étanchéitédetousJOINTS exécutés par ses propres équipes et son parc de machines spécialisées - ISOTECH utilise librement les meilleurs mastics appropriés

Lausanne Petit-Chêne 14, (021) 22 25 68

Genève Winterthur Bern Zürich Rue du Mt-Blanc 21, 022/32 10 48 Hegmattenstr. 20, 052/27 27 26 Güterstr. 22, 031/25 27 88 Ankerstrasse 15, 051/23 96 78



Disques biologiques dès 12 habitants jusqu'à 10 000 habitants

INSTALLATIONS D'ÉPURATION

DES EAUX USÉES

mécanique - biologique - chimique

- Degré d'épuration optimum
- Coût d'exploitation faible
- Adaptation de la biologie à toute variation du degré de pollution et du débit
- Grande sécurité de fonctionnement
- Entretien simple
- Fonctionnement silencieux







Programme de construction

Communes et villages — Equipements mécaniquesbiologiques pour stations d'épuration de 80 à 10 000 équ-habitants (pour réseaux unitaires ou séparatifs).

Résidences isolées — Unités d'épuration préfabriquées pour 12 à 75 équ-habitants, en béton ou acier, combinées avec fosse de digestion.

Pompes pour eaux usées, autoamorçantes, pour tous les besoins du secteur de l'épuration.

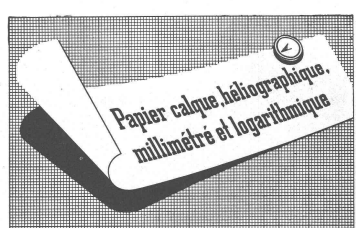
CONSEILS - QUALITÉ - GARANTIE - SERVICE

MECANA SA

Fabrique de machines 8716 Schmerikon SG Tél. 055 - 5756



Pour votre publicité : ANNONCES SUISSES S.A. « ASSA » LAUSANNE, Place Bel-Air 2



ED. AERNI-LEUCH BERNE

Apprécié depuis plus de 60 ans

l'enduit de protection pour béton et métaux ferreux

INERTOL

INERTOL SA 8400 WINTERTHOUR Téléphone 052 29 33 21

En vente chez votre fournisseur de matériel de construction

# Les clients d'IBM ont un trait commun: ils ont tous un ordinateur différent.

Nos clients sont tellement différents les uns des autres, qu'ils ne peuvent avoir des problèmes identiques.

Ni, par conséquent, des ordinateurs identiques.

Le système IBM 360, avec ses 10 modèles aux possibilités d'extension multiples, a été conçu de telle façon que le commerçant, le technicien ou l'homme de science a réellement à sa disposition un ordinateur conçu pour lui.

Mieux: comme des clients appartenant au même secteur ont souvent à résoudre des problèmes différents, nous avons prévu, pour un même ordinateur, différentes mémoires périphériques et différentes unités d'entrée et de sortie.

Mieux encore: quelques-uns de nos clients devant faire face à des problèmes tout à fait spéciaux, nous avons également des systèmes IBM tout à fait spéciaux:

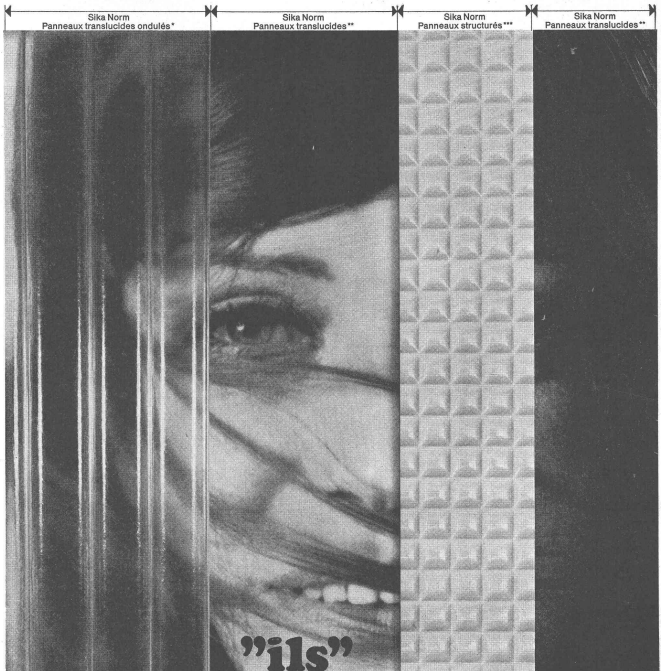
Le système IBM 1130.

Le système IBM 1800.

En somme, si nous n'avions pas pour tous les problèmes l'ordinateur qu'il faut, nos clients, eux, auraient en commun un seul gros problème:

Travailler sans cet ordinateur.

GGK



car les Sika Norm Panneaux translucides ondulés/Panneaux translucides/Panneaux structurés s'insèrent harmonieusement dans l'aspect d'ensemble de toute construction. C'est justement là leur fonction, de s'harmoniser utilement. Leurs modes d'application sont très variés: ils offrent à l'auteur de projets bien des possibilités nouvelles, ils introduisent des formes neuves dans l'art de construire d'aujourd'hui.

# <u>SikaNormPanneauxtranslucidesondulés</u>

pour couvertures, immeubles commerciaux bâtiments administratifs, constructions industrielles, abris, etc.

## Sika Norm Panneaux translucides pour allèges et balustrades de

tout genre, pour façades latérales,

perspectives pour l'architecture d'intérieurs

Les Sika Norm Panneaux translucides ondulés et Panneaux translucides possèdent de remarquables qualités de luminosité et une résistance exceptionnelle au vieillissement, aux intempéries et aux autres influences destructives. Les Panneaux structurés constituent un nouvel élément décoratif pour l'architecte. La pose, cela va de soi, est simple et rationnelle. Consultez-nous, et nous vous aiderons déjà au moment de l'établissement de vos projets.

# Sika Service

Kaspar Winkler + Co. CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG 8048 Zurich, Tél. 051 62 40 40



\*transparence du verre

\*\*transparence du verre transparent jaune sable transparent gris sable

\*\*\*opaque beige vert clair gris moyen