

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **43 (1970)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Kleincomputer zur Verarbeitung digitaler Daten, anpassungsfähig, zuverlässig und vielseitig programmierbar

dataflex

AREGA

Überwachung von Produktionsabläufen. Kontrolle der Betriebszustände von elektrischen und industriellen Anlagen.

Techn. Daten für AREGA:
Speicherkapazität: 8-28 kbyte zu 8 bit

CONTRA ELSTOR ELSWITCH FAAST

Zentrale Steuerung von Verkehrsregelungsanlagen.

Eingangskonzentrator: bis 2000 Linien

Temporäre Speicherung von 24000 Fernschreibzeichen.

Abfragezykluszeit: 5 oder 10 ms

Speicherzykluszeit: 6,5 μ s

Automatisches Speichervermittlungssystem für Fernschreibnetze.

Programmierung: leicht erlernbare Maschinensprache; *Dataflex-Assembler*

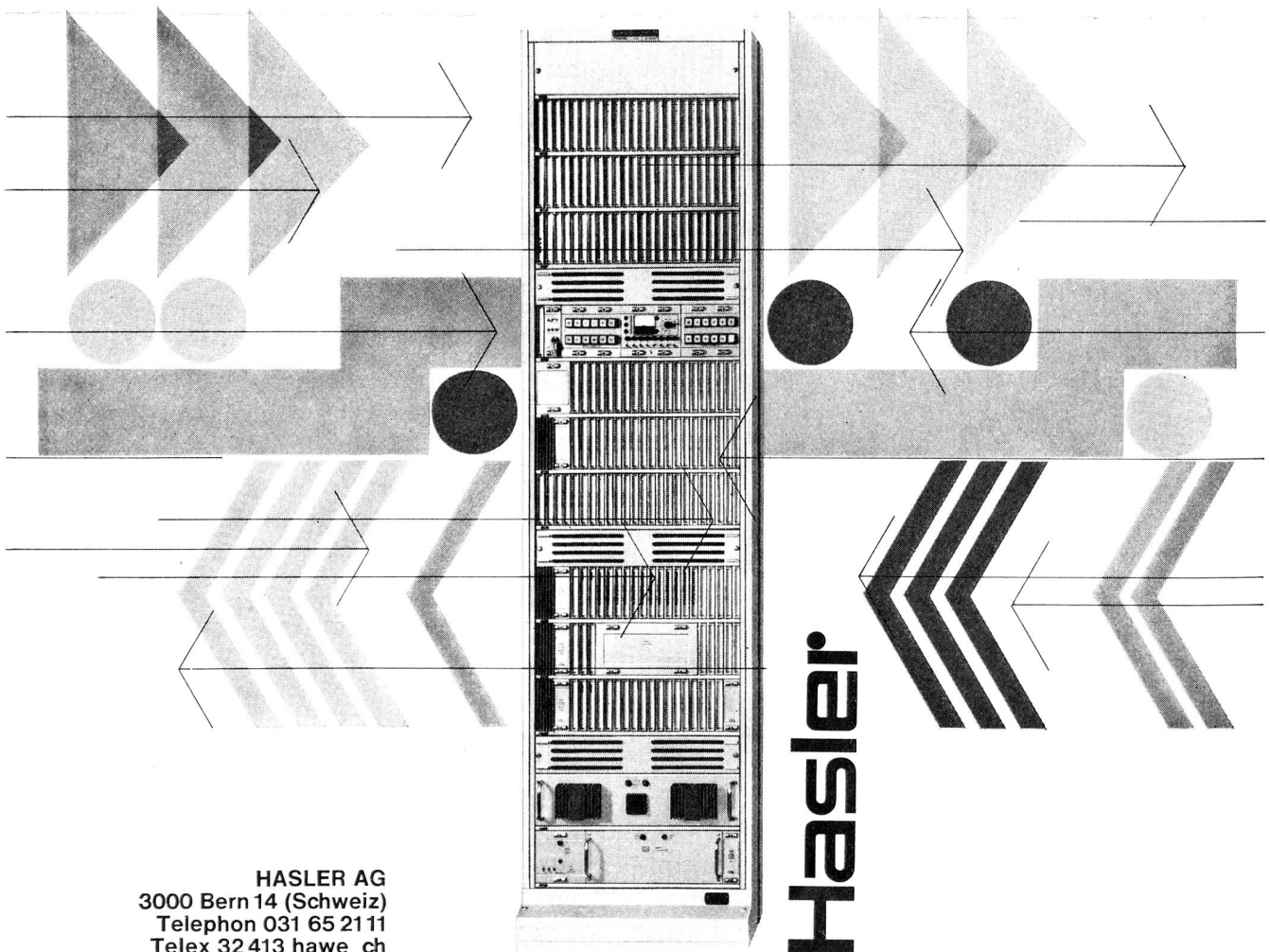
Vollautomatischer Weckdienst über das Telephonnetz.

Zeitbasis: Quarzstabilisierter Steuer-Oszillator, Uhrzeit programmiert und synchronisierbar

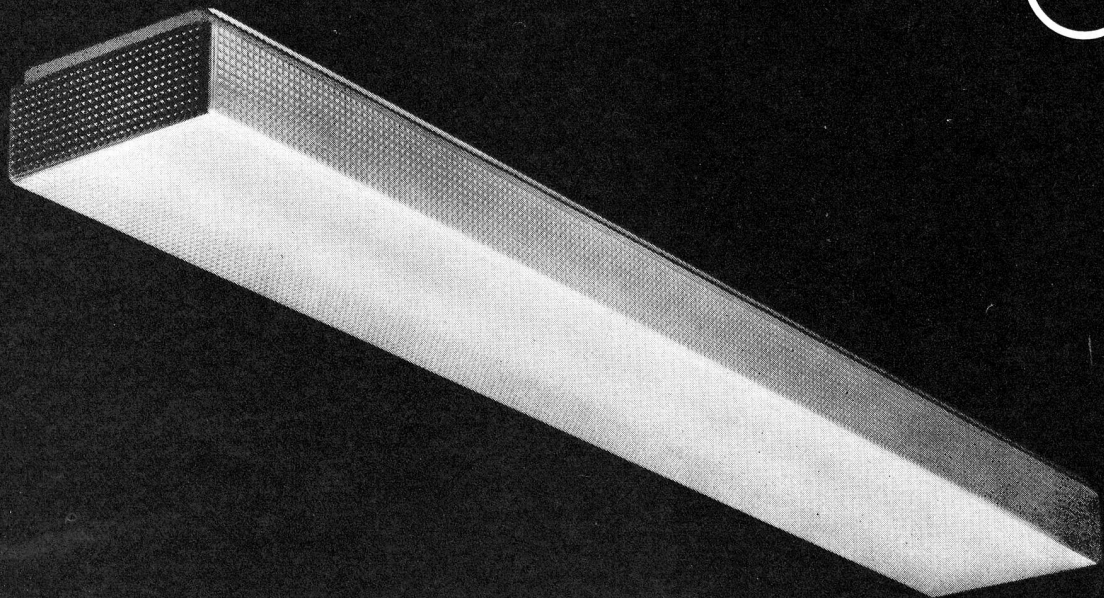
Speisung: vom Netz, Programm- und Informationsschutz bei Speiseausfall

Konsolgeräte: Ein- und Ausgabe-Schreibmaschine, Instruktionkonsole, Lochstreifenleser- und Stanzer.

«*dataflex*»-Kleincomputer erfassen, speichern, ordnen, verknüpfen digitale Daten aller Art und überwachen, steuern, optimieren Energieversorgungs- und Verteilanlagen, Produktionsabläufe, Nachrichtenzentralen, Verkehrsregelungsanlagen, usw.



HASLER AG
3000 Bern 14 (Schweiz)
Telephon 031 65 2111
Telex 32 413 hawe ch



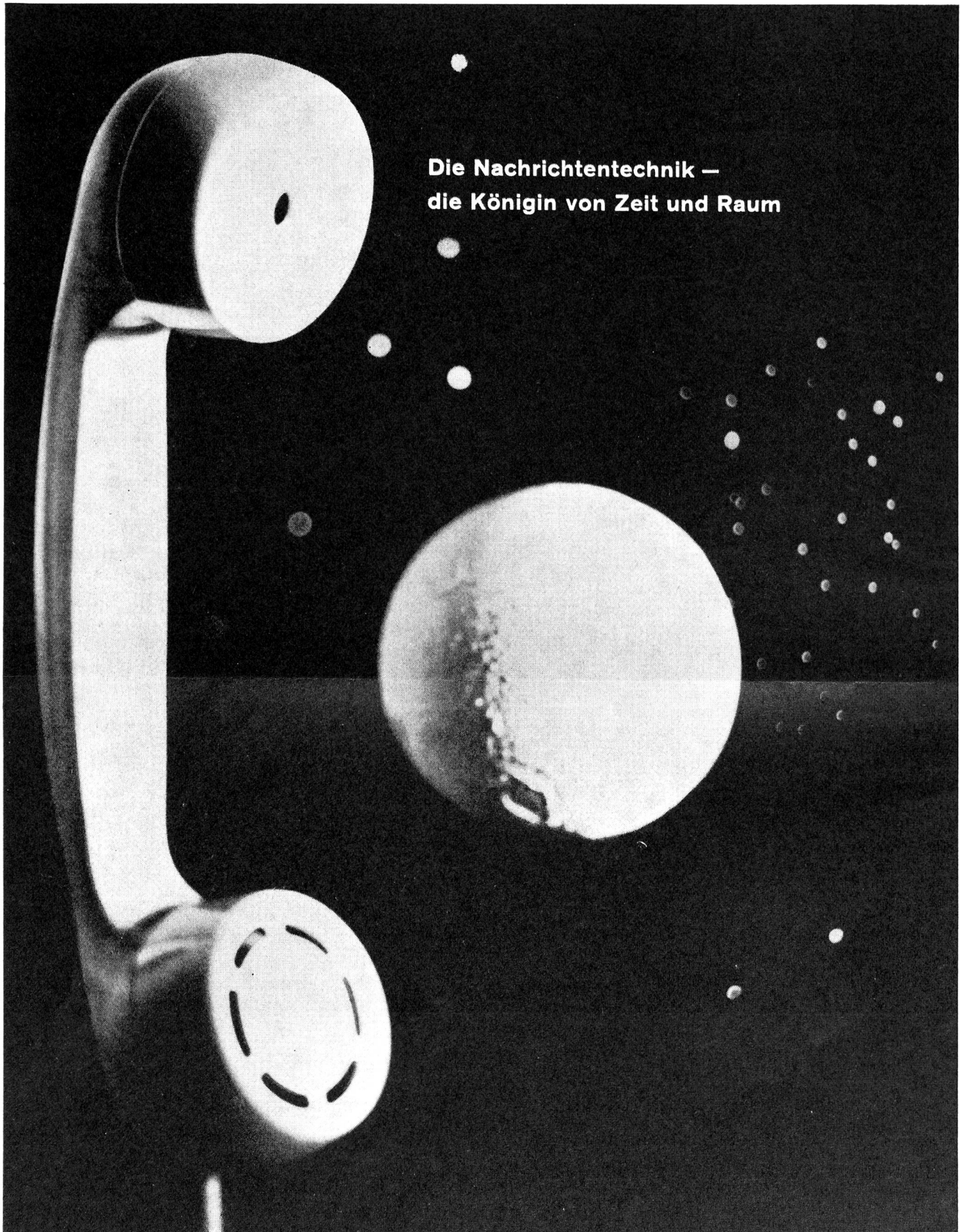
AP 11 Prismenglas-Wannenleuchten bieten Vorteile

in der vereinfachten Montage durch nur eine Person, in den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten als Decken-, Pendel-, Eck- und Wandleuchten in Einzel- oder Reihenmontage, Lampenträger Stahlblech aus einem Stück geprägt, weiß thermolackiert, Pyramid-Prismenglaswanne innensatiniert, mit Standard-Fluoreszenzröhren Farbe 33 ausgerüstet. Verlangen Sie unsere ausführliche Unterlage 10.19 über Kandem-Leuchten.

Camille Bauer Aktiengesellschaft, 4002 Basel
Elektrotechnische Artikel en gros

**camille
bauer**

Geschäftsstellen in
Bern, Genève, Lugano, Neuchâtel, Zürich



**Die Nachrichtentechnik –
die Königin von Zeit und Raum**

Zukunftsreiche Entwicklungsarbeit

erwartet unseren Mitarbeiterstab. Die Fortentwicklung der Telephon-Automatik ist Aufgabe und Berufung für diejenigen, die sich eine interessante und anregende Tätigkeit wünschen. Die Vermittlungstechnik trägt dazu bei, das Gesicht unseres Zeitalters zu prägen. Der Mensch überwindet mit ihrer Hilfe Grenzen und Kontinente, Raum und Zeit.


**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBISWERK ZÜRICH A.G. 8047 ZÜRICH SCHWEIZ