

Zeitschrift: Schweizer Monatshefte : Zeitschrift für Politik, Wirtschaft, Kultur
Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Monatshefte
Band: 62 (1982)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



Sichere Stromversorgung

Die Nordostschweizerischen Kraftwerke, das Elektrizitätsunternehmen von neun Kantonen, gewährleisten seit über einem halben Jahrhundert Versorgungssicherheit. Sie decken mehr als ein Viertel des Landesbedarfs an Elektrizität, davon mehr als die Hälfte aus Kernenergie.

Strom aus einheimischer Wasserkraft und aus umweltfreundlicher Kernenergie ist ein sauberer Energieträger. Strom ist zudem längst zur selbstverständlichen Knopfdruckenergie geworden.

Alles spricht dafür, dass wir in den nächsten Jahren zusätzlich Strom brauchen, um von der einseitigen und auslandabhängigen Energieversorgung unseres Landes wegzukommen. Strom ermöglicht zudem die Nutzung der unerschöpflichen Energiequelle Sonne und anderer alternativer Energien. Dieser Strommehrbedarf zwingt zu einem sinnvollen Gebrauch der Elektrizität.

Unser Auftrag: Versorgungssicherheit
Ihr Beitrag: Sparsamkeit

Nordostschweizerische Kraftwerke AG

Elektronik ...vom grossen Spielraum Ihres Partners Elesta

Ob mikroelektronische Baugruppen oder Geräte auf kleinstem Raum Ihr Problem lösen, oder ob Sie Maschinen und Verfahrensprozesse automatisieren wollen — Elesta-Know-How und Erfahrung stehen Ihnen jederzeit kostenlos zur Verfügung. Dank unserem zweckmässigen Fertigungs-Programm können wir Ihnen in den meisten Fällen vollständige Problemlösungen anbieten. Eine internationale Organisation ist für Sie da, wenn es darum geht, jahrelangen zuverlässigen Betrieb auf der ganzen Welt sicherzustellen. Niederlassungen und Vertretungen in allen Industriestaaten.

Unsere Hauptgebiete

Wärme- und Klimatechnik

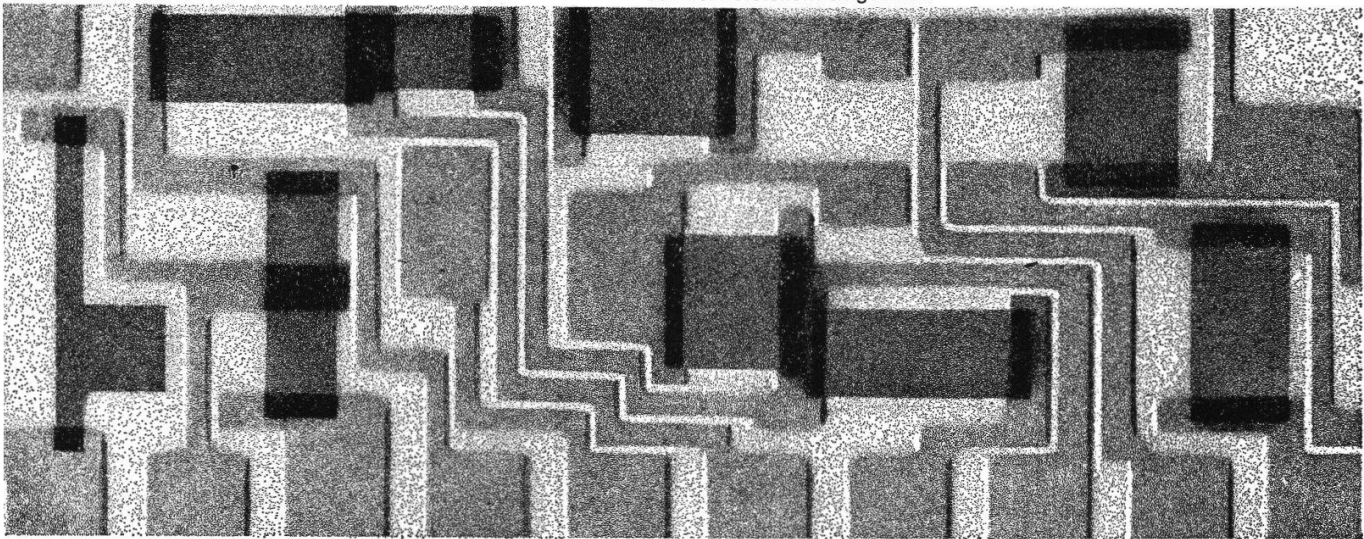
Unser modulares Baugruppenprogramm gestattet dem Kesselhersteller und Heizungsfachmann, Ihnen maximalen Wohnkomfort nach Mass zu liefern. Elesta-Regler werden eingebaut und vergessen. Automatisch sorgen sie jahraus, jahrein für individuell anpassbaren optimalen Wohnkomfort.

Industrieelektronik und Steuerungen

Elesta-Geräte und Steuerungen sind für industriellen Einsatz konzipiert und erlauben vollständige Problemlösungen. Wir automatisieren mit den Mitteln der Digitaltechnik. Zähler steuern schnelle Arbeitsmaschinen. Elesta-NC-Steuerungen werden von namhaften Werkzeugmaschinenherstellern eingesetzt.

Bauteile

Elesta-Relais und Schalter für zuverlässige Geräte und Steuerungen. Überall wo es darauf ankommt — wo Maschinen und Anlagen gesteuert werden, die nicht stillstehen dürfen — lohnt es sich, Elesta-Relais zu spezifizieren.



Dickfilmschaltung / Ausschnitt

ELESTA AG ELEKTRONIK

Schweiz:
Elesta AG Elektronik
7310 Bad Ragaz
Telefon 085/902 02 Telex 74 298

Suisse romande:
Elesta Electronique SA
1003 Lausanne
5, rue Centrale
Téléphone 021/20 70 61 Télex 24165

BANK JULIUS BÄR ZÜRICH

&

NEW YORK

Baer American Banking Corporation
330 Madison Avenue, New York, N.Y. 10017