

Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen

Band: 73 (1982)

Heft: 19

Inhaltsverzeichnis

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](#)

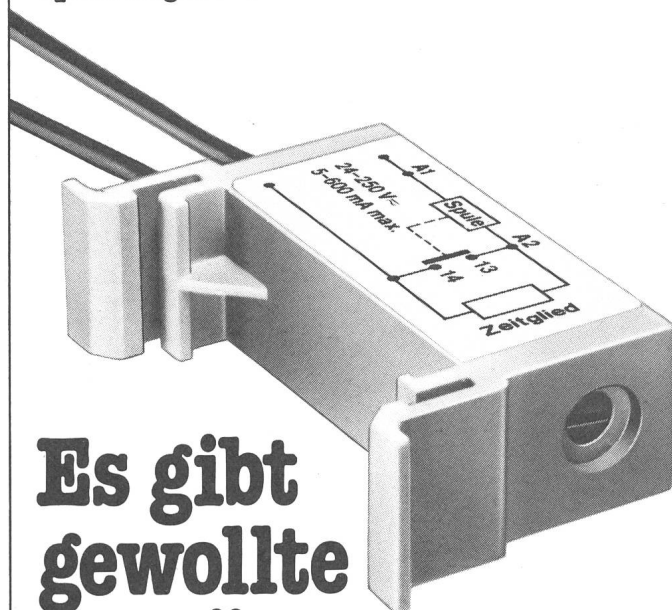
Terms of use

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: 26.01.2026

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

**Neu: Elektronische Einschaltverzögerung
VZE 806 von 1 bis 60 Sekunden
für Schütze und Relais. Jetzt mit Mehr-
spannungsbereich.**



Es gibt gewollte Verzögerungen...

Eine davon haben wir abgebildet: die neue elektronische Einschaltverzögerung VZE 806. Da steckt viel drin! Soviel, dass es nur noch eine Ausführung am Lager braucht. Denn ohne Umschaltung können Sie die VZE 806 für Gleich- und Wechselstrom, zwischen 24 V und 250 V einsetzen! Das bei Lasten von 5 bis 600 mA. Natürlich stoss-spannungsfest bis zu 6 kV. Die VZE 806 ist ausgerüstet mit Trimmerpotentiometer für das Einstellen der Verzögerungszeit von 1 bis 60 Sekunden und Schnappbefestigung für 35 mm-Tragschienen nach DIN-EN 50022.

Verlangen Sie ohne Verzögerung die Unter-lagen über diese Einschaltverzögerung. Und die Preisliste. Sie werden überrascht sein.

Beim Grossisten erhältlich

ELEKTRON AG

Riedhofstrasse 11, 8804 Au-Wädenswil
Telefon 01 783 01 11

Westschweiz: Prodelec S.A., 1099 Les Cullayes, Téléphone 021 93 20 86

Inhaltsverzeichnis Table des matières

Elektrotechnik und Elektronik Electrotechnique et électronique

Informationstagung über
Leittechnik im Kraftwerksbetrieb
Journée d'information sur
la technique de contrôle - commande des usines de
production d'énergie

1063

Von der Feinmechanik zur Elektronik: Technologie im
Umbruch. G. Weber

1007

Industrie horlogère et électronique - Réflexions sur les
conséquences d'une évolution rapide. Y. Richter

1011

Anlagenbau im Strukturwandel. H. Ungrad

1015

Wandlungen in der Vermittlungstechnik. P. Burger

1021

Für den Strukturwandel ist der Mikroprozessor nur eine von
mehreren Ursachen. A. Simmen

1028

Vom Zahnrad zum Chip. J. Kneubühler

1032

Hasler-Bahntachographen im Wandel der Zeit. E. Schwerdtel

1037

L'électronique et la machine à écrire. A. Zahner

1041

Die Elektronik im Waagenbau. St. Schmid

1044

L'ingénieur en microtechnique, une nouvelle formation
académique. C. W. Burckhardt

1048

Literatur - Bibliographie

1051

Im Blickpunkt - Points de mire

1053

Technische Neuerungen - Nouveautés techniques

1056

Vereinsnachrichten

Communications des organes de l'Association

Persönliches und Firmen - Personnes et firmes

1058

Ausschreibung von Normen des SEV

Mise à l'enquête de Normes de l'ASE

1058

Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
(CENELEC)

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
(CENELEC)

1059

Harmonisiertes Gütebestätigungssystem für Bauelemente der
Elektronik (CECC)

Système harmonisé d'assurance de la qualité des composants
électroniques (CECC)

1060

Mitteilung der Technischen Prüfanstalten des SEV

Communication des Institutions de contrôle de l'ASE

1061

Veranstaltungen - Manifestations

1062

Veranstaltungskalender - Calendrier des manifestations

1065

Bull. SEV/VSE 73. Jahrgang Nr. 19 Zürich, 2. 10. 1982 S. 1007...1066
Bull. ASE/UCS 73^e année N° 19 Zurich, 2. 10. 1982 p. 1007...1066

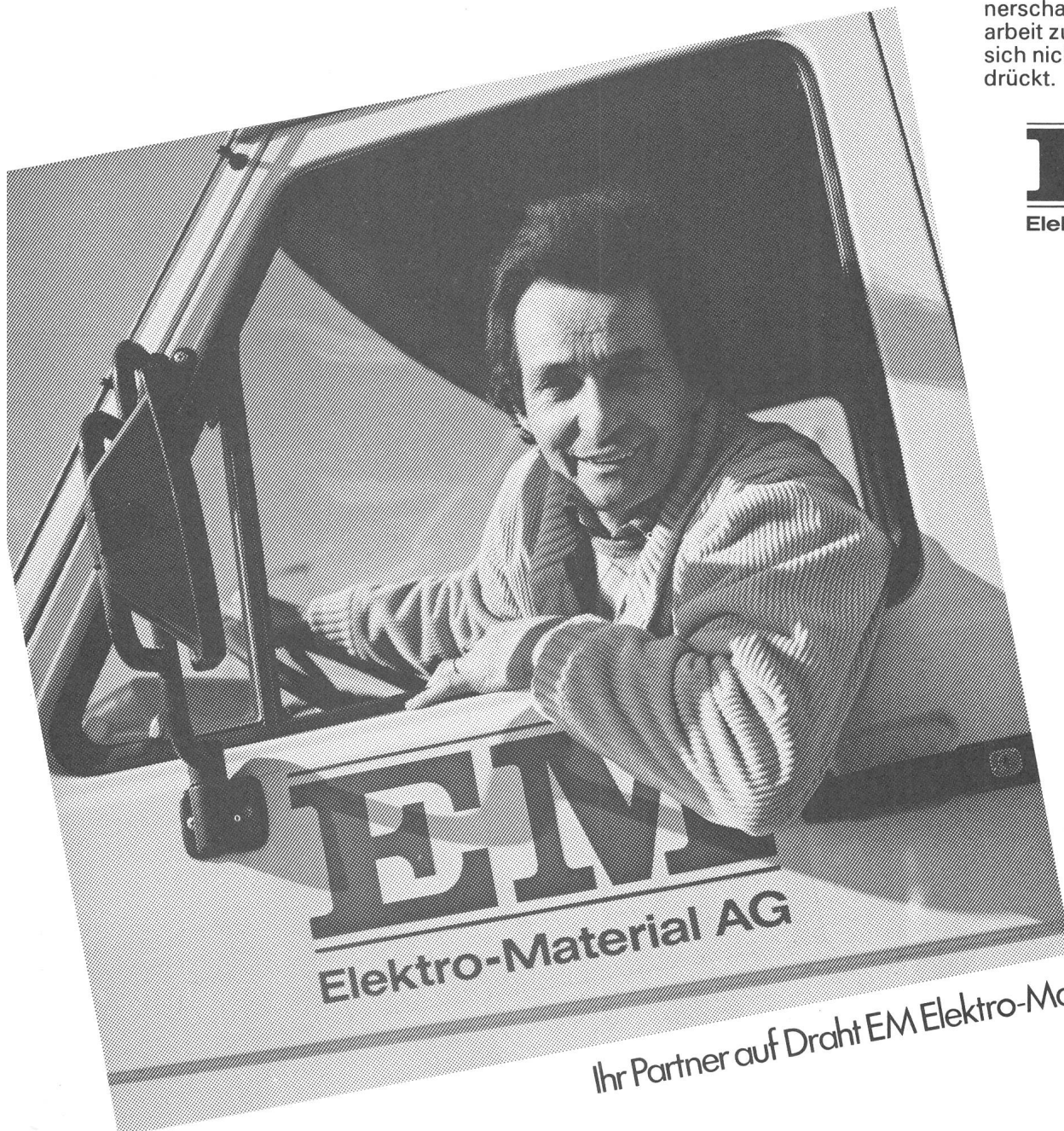
Bei uns ist immer jemand für Sie auf Achse. Damit Sie besser fahren.

Dass wir überall und jederzeit zur Stelle sind, hat uns innert 60 Jahren eine führende Stellung im Elektro-Grosshandel gesichert. Mittlerweile zu einem Unternehmen mit 350 Mitarbeitern und 6 kunden-nahen Verkaufsbüros heran-gewachsen, sind wir dennoch ein dynamischer Mittelbetrieb geblieben.

Einerseits gross genug, alles Elektro-Material, dass Sie be-nötigen, zur richtigen Zeit, in der gewünschten Menge und Qualität zur Verfügung stellen zu können.

Andererseits klein genug, dass Sie unseren Mann, der sich für Sie einsetzt, persönlich ken-nen. Das macht unsere part-nerschaftliche Zusammen-arbeit zu einem Gewinn, der sich nicht allein in Zahlen aus-drückt.

EM
Elektro-Material AG



Ihr Partner auf Draht EM Elektro-Material AG