

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **88 (1997)**

Heft 13-14

PDF erstellt am: **22.07.2024**

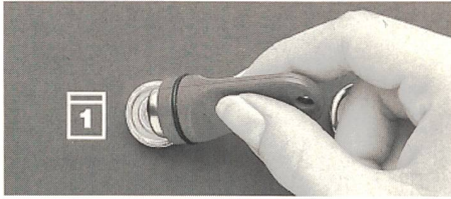
Nutzungsbedingungen

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.

Bicont macht Ihnen das Vorauszahlen in der Waschküche um einen Touch leichter!



Gebührenautomat Bicont DTS 828

- PayTouch: einfacher und zuverlässiger als eine Plastic-Karte
- Parallelbetrieb von 2 Geräten
- Gleichzeitiger Zugriff von 2 Benutzern
- Automatisches Rückbuchen von Restguthaben

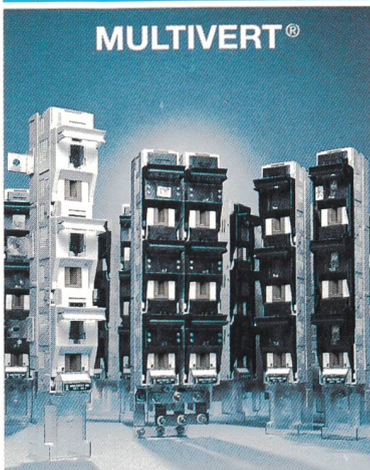
Verlangen Sie die Unterlagen bei:
Elektron AG, 8804 Au ZH
Telefon 01 781 01 11
Fax 01 781 02 02



ELEKTRON Elektrotechnik
Elektronik
Nachrichtentechnik

B02.97/460/558

SCHURTER



MULTIVERT®

NEU bei
SCHURTER



MULTIBLOC



**Fordern Sie den
neuen
Katalog an!**



ISO 9001/ISO 14001

SCHURTER AG
Bauteile für Elektronik
und Elektrotechnik

Werkhofstrasse 8 -12, CH-6002 Luzern
Tel. 041 369 31 11 – Fax 041 369 34 03
e-mail-contact@schurter.ch
Internet - <http://www.schurter.ch>



Ingenieurbüro H. Mayrhofer

**NEUTRAL
UNABHÄNGIG
KOMPETENT**

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG
UND PLANUNG IN DER NETZ- UND
LEITTECHNIK

IHR PARTNER FÜR DIE BERATUNG
UND EINFÜHRUNG IN DAS CAD UND
NETZINFORMATIONSSYSTEM

• • • • Rufen Sie uns an • • • •

H. Mayrhofer
Elektroingenieurbüro
Fabrikweg 93
5033 Buchs
Tel. 062/834 80 20
Fax 062/834 80 29

Niederlassung:
4710 Balsthal
Tel. 062/391 17 57

*Und plötzlich ist die Lösung
zum Greifen nah
- im Gespräch mit Landis & Gyr*



Wenn es um das Messen, Steuern und Bewirtschaften von Energien geht, sind nur die besten und wirtschaftlichsten Lösungen gut genug.

Als kompetenter, innovativer Partner der Energiewirtschaft teilen wir mit Ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen in den Bereichen Energiemanagement, Gebäudeleittechnik und Telekommunikation - um gemeinsam erfolgreich zu sein.

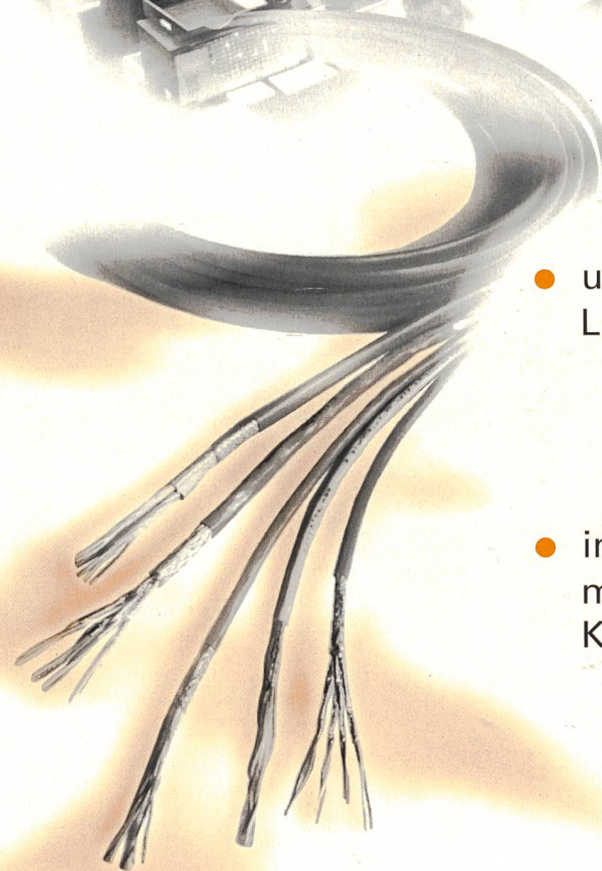
Datenkabel Kategorie 5 und 6

*uni*net[®]...

- für höchste Ansprüche



- prompter und zuverlässiger Lieferservice



- umfangreiches Lager

- interessante und marktkonforme Konditionen

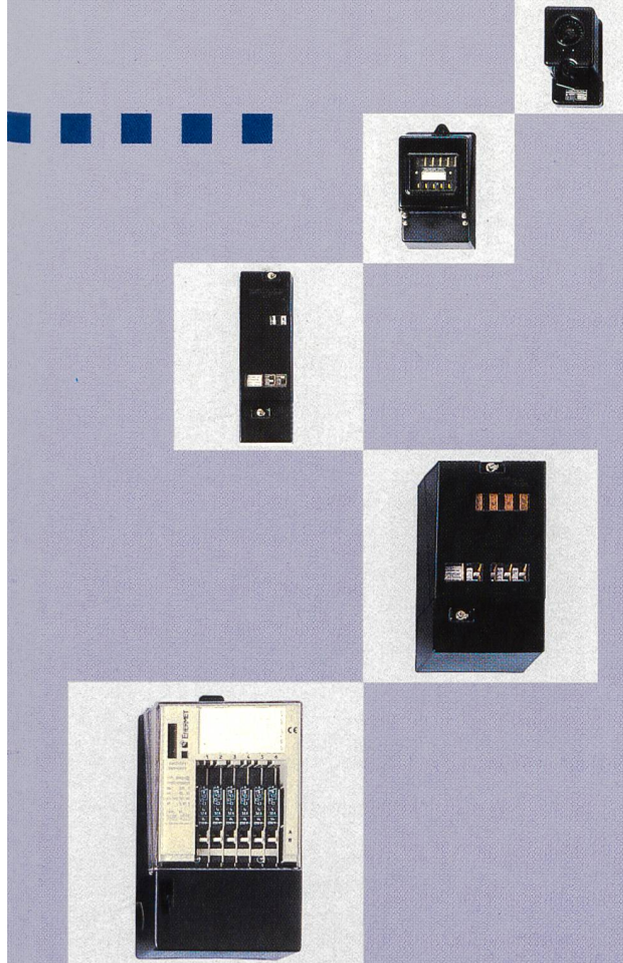
... bei Ihrem Stützpunkt-Distributor:

395



OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich
Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77
Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95



Seit über 50 Jahren entwickeln und produzieren wir Rundsteuerempfänger.

RO, unsere neue Empfängerfamilie, setzt die erfolgreiche Tradition fort.



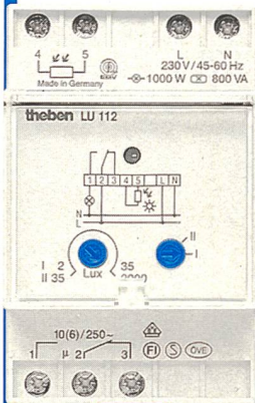
**Besuchen Sie uns an der Ineltec,
um mehr von ihm zu sehen!**

INELTEC 97: HALLE 103, STAND C33



ENERMET

BEI IHREM → ELEKTRO-GROSSISTEN

**DÄMMERUNGSSCHALTER**

→ LU 112

- zuverlässige Beleuchtungssteuerung von Aussenanlagen, Fluren usw.
- Ansprechwert exakt in 2 Bereichen einstellbar: 2-35 Lux und 35-2000 Lux
- Schutz vor Fehlschaltungen durch ca. 80 Sek. Ein- / Ausschaltverzögerung
- unverzögerte Schaltzustandsanzeige

- Aufbau-Lichtfänger IP 54

**DÄMMERUNGSSCHALTER FÜR WANDAUFBAU IP 54**

→ LU 116, LU 117

- problemlose Montage durch integrierten Lichtsensor mit Linseneffekt
- elektronisch einstellbare Schalthelligkeit von 5-2000 Lux
- LU 117 mit Ein-/Ausschaltverzögerung
- Mastbefestigung möglich



Verlangen Sie unsere ausführlichen Unterlagen.

Wyser + Anliker AG 8302 Kloten

Tel. 01 815 22 33 Fax 01 815 22 60 Steinackerstr. 29

**PLUS DE CONFORT
MOINS D'ENERGIE**

HTS présente une nouvelle génération de détecteurs de présence pour une gestion intelligente de l'énergie d'applications intérieurs:

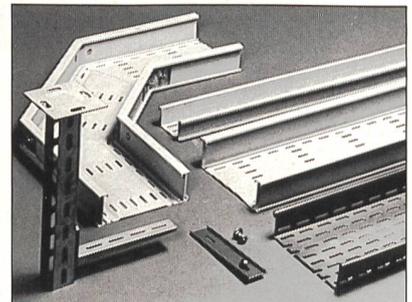
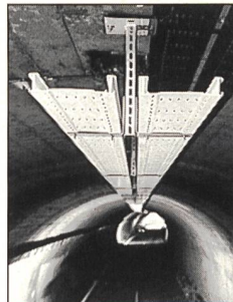
ECO-IR

Un détecteur de lumière naturelle et quatre capteurs en technologie passive-infrarouge de haute sensibilité avec détection panoramique à 360° commandent tous les systèmes d'éclairage et CVS. Une commutation automatique est le garant d'une ambiance idéale au travail et accroît le confort. La temporisation d'extinction auto-ajustable adaptée aux besoins de l'utilisateur réduit la consommation d'énergie.

INELTEC 97
du 2 au 5 septembre
salle 113, stand D 20

HTS*Energie à la demande*

High Technology Systems AG
Stationsstrasse 31
CH-8306 Brüttisellen
Telefon +41 (0)1 835 32 30
Telefax +41 (0)1 835 32 31

**LANZ Kabelbahnen aus Polyester und aus rostfreiem Stahl**

Das innen und aussen einsetzbare Schweizer Kabelträgersystem für grosse Kabellasten und maximale Wetter-, UV- und Korrosionsbeständigkeit. Brandkennziffer 5.3. Halogenfrei. Für chemische Industrie, unterirdische Bauten, Bahn- und Strassentunnel, Brücken, Aussenanlagen etc. etc.

- Bahnen von 6 m Länge erlauben **grosse Abhängedistanzen** und rasche Montage
- Statisch gut ausgebildete Stützen und Konsolen ermöglichen platzsparende, vibrationsresistente Trassenführung an Wänden, Decken, Steigzonen
- Eigenproduktion sichert sofortige Lieferung, auch bei Sondermassen. Rufen Sie uns an.

lanz oensingen 062/388 21 21 Fax 062/388 24 24

Die LANZ Kabelbahnen aus Polyester und aus rostfreiem Stahl interessieren mich! Bitte Unterlagen.

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!
Name/Adresse/Tel.: _____

12

**lanz oensingen ag**

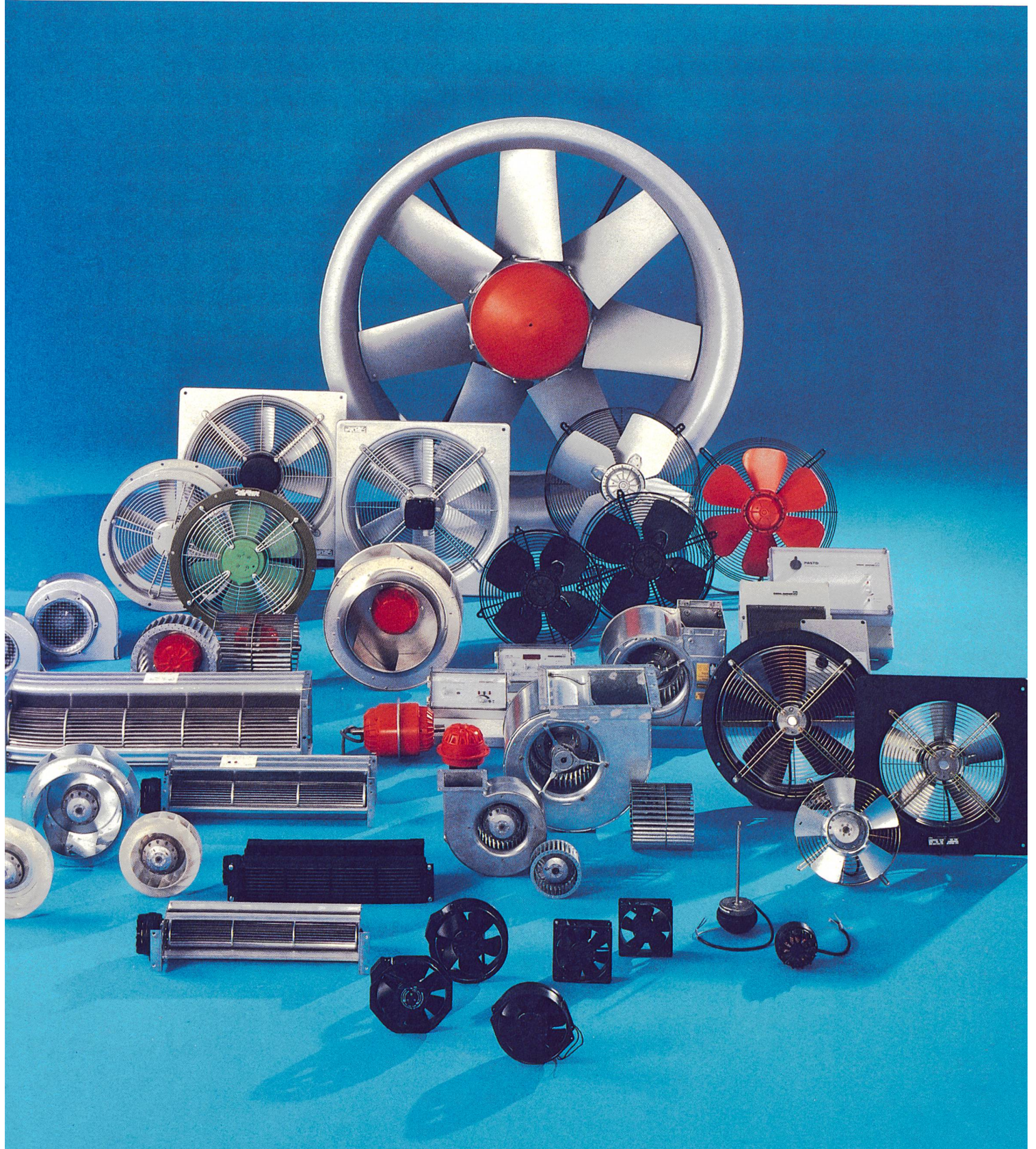
CH-4702 Oensingen · Telefon 062 388 21 21

Ziehl-EBM AG

VENTILATOREN MOTOREN REGELGERÄTE

Wiesenstrasse 10
CH-8952 Schlieren

Telefon 01 - 731 00 55
Telefax 01 - 731 00 71

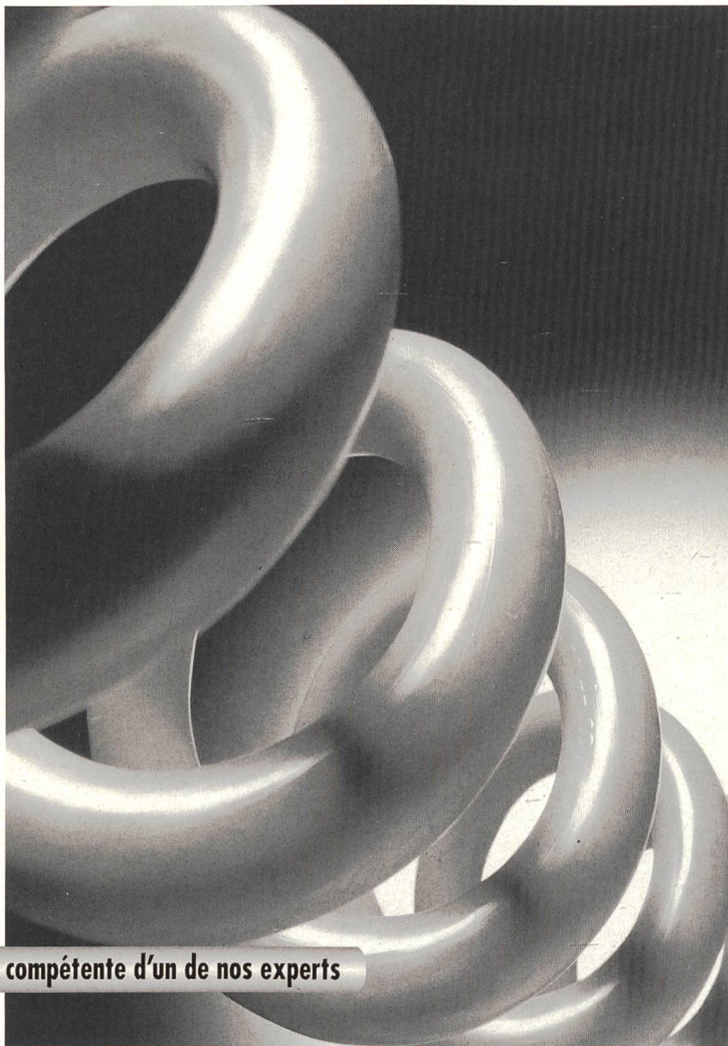


directe du fabricant

Câble spiralé

**Les câbles spiralés
Etiro[®], pour toutes
vos applications.**

Démandez le catalogue ou l'aide compétente d'un de nos experts



kabelstark

— HOWAG

HOWAG Kabel AG

Case postale

5610 Wohlen 1

Tél. 056 619 93 93

Fax 056 622 01 54



SIEMENS

Wir bringen Energie, wohin Sie wollen.

Abgelegen wohnen kann idyllisch sein. Aber ohne Stromanschluss würden Sie ganz schön im Dunkeln sitzen. Wir von Siemens sorgen dafür, dass Energie überall dort hinkommt, wo sie gebraucht wird. In Industrie und Büros, in öffentlichen Verkehrsmitteln und privaten Haushalten. Mit flächendeckenden Versorgungsnetzen, intelligenten Überwachungskomponenten, die eine wirtschaftliche und umweltgerechte Energieverteilung garantieren. Wenn Sie wollen, selbst in den entlegensten Winkeln der Schweiz.

Wir freuen uns, Sie von unserer Power zu überzeugen. Rufen Sie uns an!

Siemens Schweiz AG
Energieübertragung und -verteilung VEE
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
Tel. 01-495 59 87

5, Avenue des Baumettes
1020 Renens
Tél. 021-631 83 58

Centro Nord/Sud 2
6934 Bioggio
Tel. 091-610 77 11



Wir bringen
Energie
ans Ziel



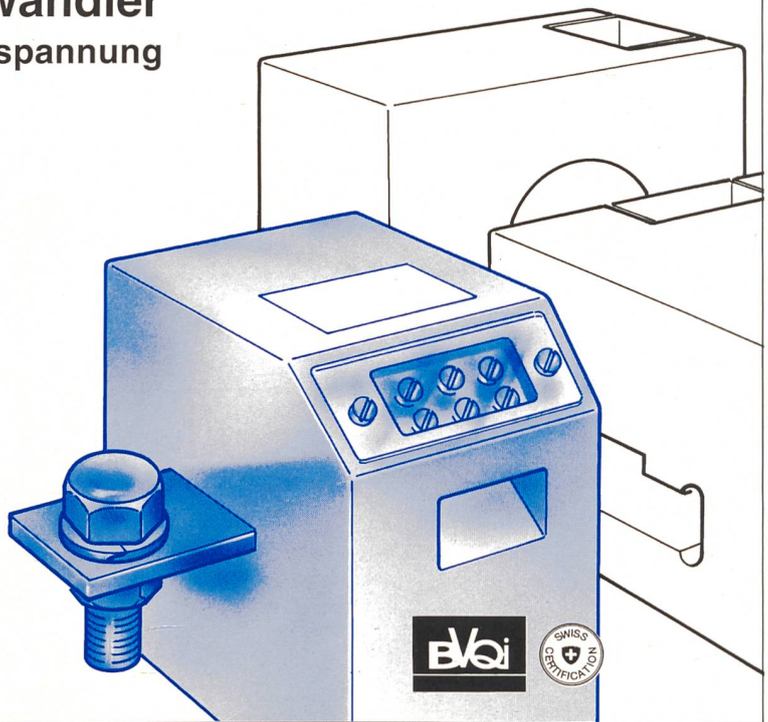
Strom- & Spannungswandler Niederspannung

Ihr Vorteil, unsere Verpflichtung:

- beste Schweizer Qualität
- kurze Lieferzeiten
- kompakte Bauweise
- kompetente Beratung
- spezifische Lösungen

PFIFFNER MESSWANDLER AG
5042 HIRSCHTHAL / SWITZERLAND
TEL ..41 62 739 28 28 FAX ..41 62 739 28 10

SUISSE ROMANDE: SOTERO SA
1114 Colombier, Tel. ..41 21 869 81 81



**Katalog
News!**

Am besten ist,
Sie bestellen sofort
unseren neuen Katalog

Vogt Verbindungstechnik



**Vogt AG
CH-4654 Lostorf
Switzerland**

Postfach 148
Telefon ++ 41(0)62 285 75 75
Telefax ++ 41(0)62 285 74 74
Internet <http://www.vogt.ch>

