

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **79 (1988)**

Heft 5

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

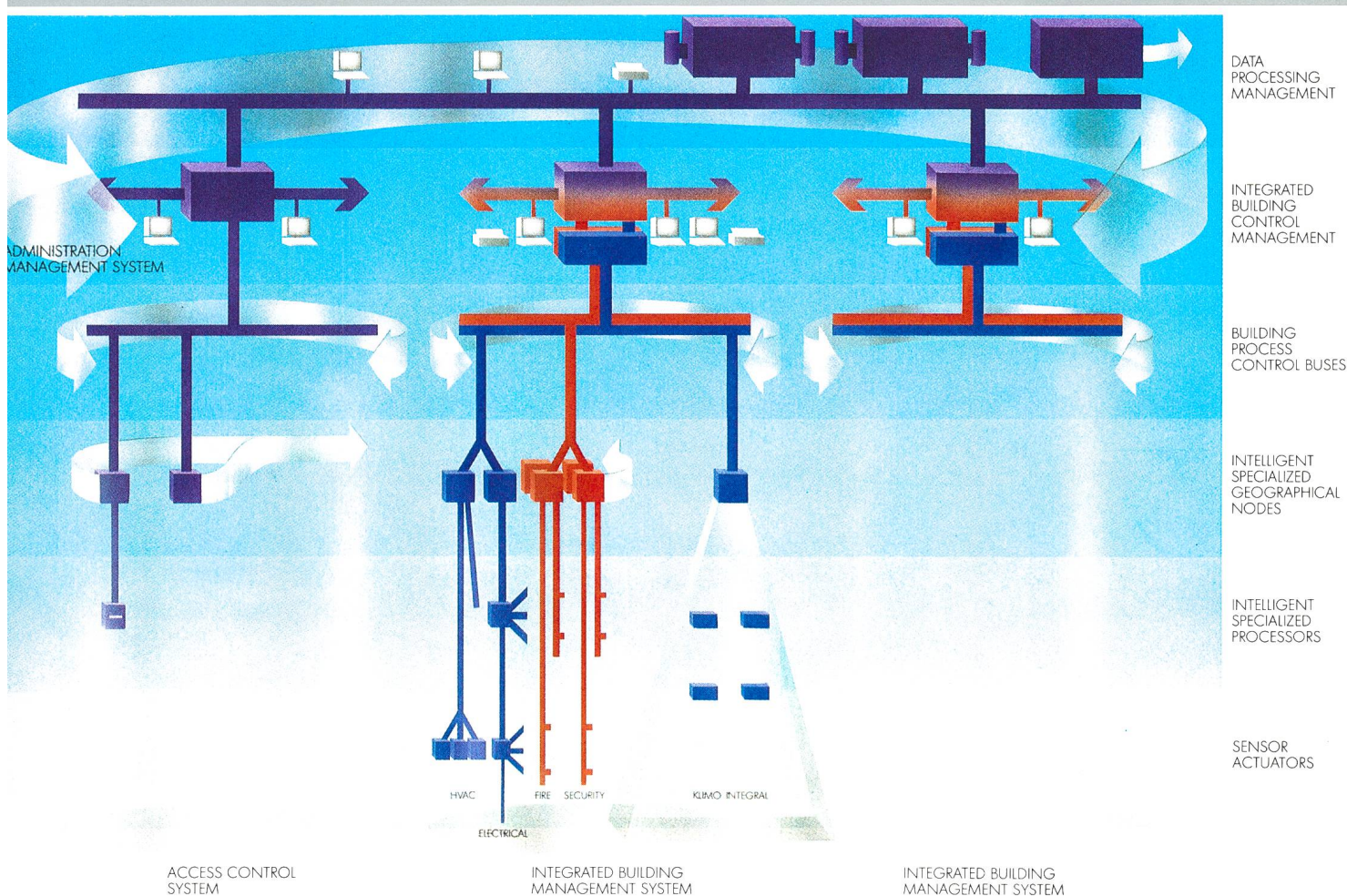
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin



des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

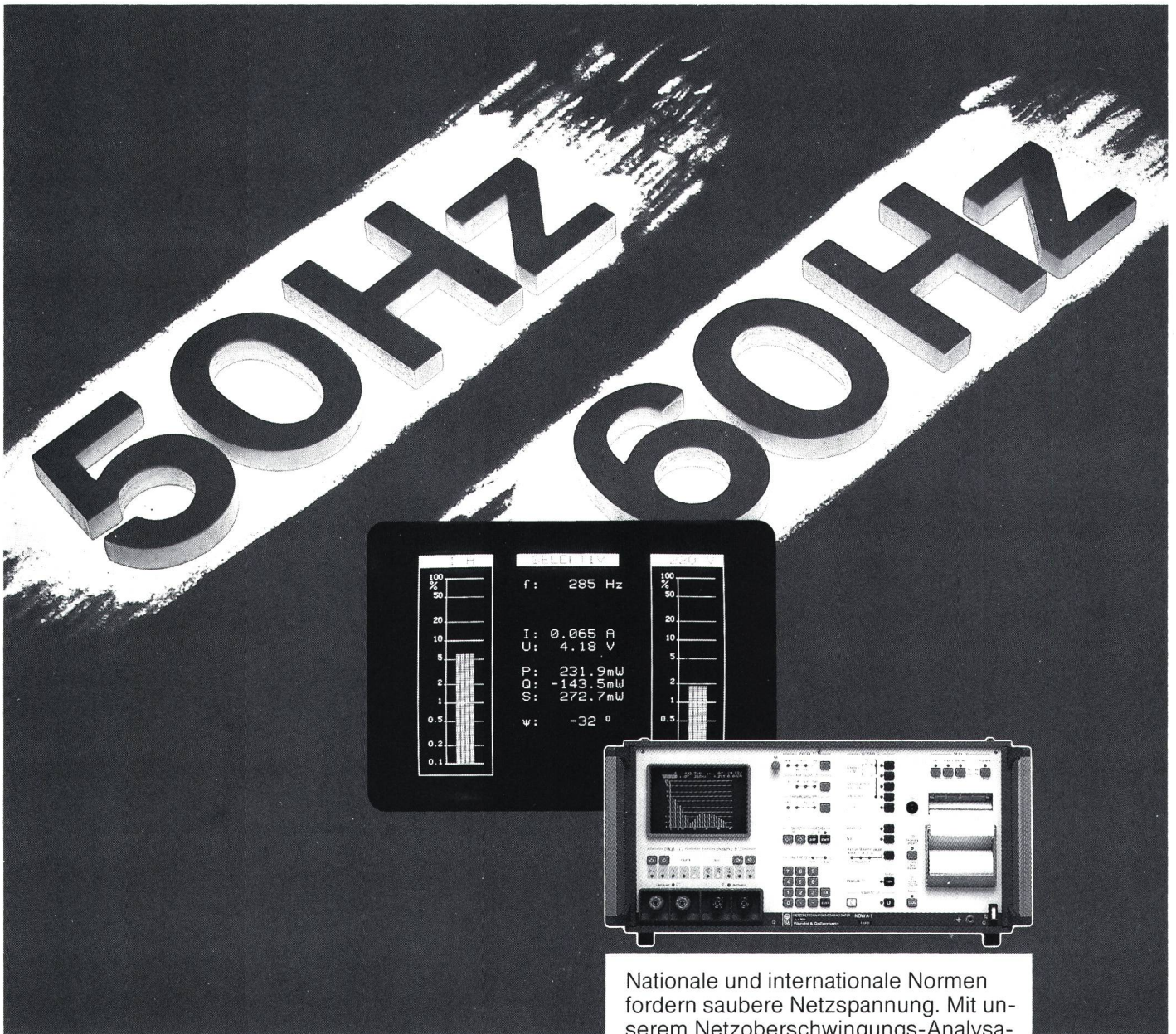
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



5/1988

Elektrotechnik - Electrotechnique:
Energietechnik
Techniques de l'énergie

**Haustechnik: Leittechnik - Leistungselektronik -
Kabeltechnik**
**Installations techniques des bâtiments -
Electronique de puissance - Câbles**



**Netzspannung
sauberhalten!
Normen fordern es.
Wir helfen messen.**

Nationale und internationale Normen fordern saubere Netzspannung. Mit unserem Netz Oberschwingungs-Analysator NOWA-1 lassen sich „Verschmutzungen“ an Netzen und Verbrauchern schnell auffinden – rationell für Elektrogeräte-Hersteller und EVUs.

- ★ Echtzeit-Messung des Oberschwingungsspektrums von Spannung, Strom, Phasenwinkel und Leistung bis zur 50. Harmonischen
- ★ Entsprechend IEC 555-2 (1982)
- ★ Ergebnis grafisch und numerisch auf dem Bildschirm
- ★ Eingebauter Streifendrucker
- ★ Interface-Bus
- ★ Ausführung für 50 Hz oder 60 Hz.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG, Postfach 254
3000 Bern 25, Tel. 31-42 66 44, tlx. 912 350 wgch

Bitte senden Sie mir
 die kostenlose Farbbroschüre NOWA-1
 einen Beratungingenieur

Name

Firma

Straße

Ort

Telefon D 6361 K