

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **56 (1978)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Bern
15-2

**PTT Technische
Mitteilungen**

**Bulletin
technique**

**Bollettino
tecnico**



**4
1978**

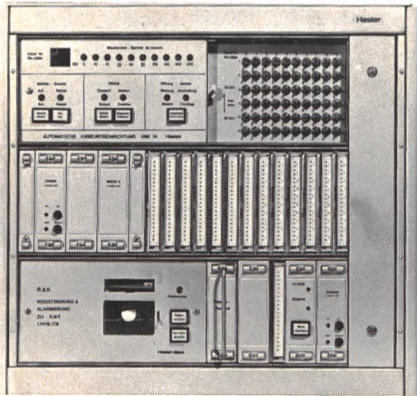
Hasler Nachrichtentechnik

**Jetzt können Sie
Ihr gesamtes Kabelnetz
vollautomatisch
überwachen**



- elektronisch, zuverlässig, 24 Stunden pro Tag
- wartungsfrei und ohne Beeinflussung des Verkehrs
- Messbereiche 5 bis 500 MΩ
- Alarmschwelle einstellbar pro Kabel auf 20 MΩ oder 50 MΩ
- verschiedene ferngesteuerte Alarmregistrierungs-Möglichkeiten

Das Kabelüberwachungs-System Hasler KME 74 hilft Ihnen, die Planung und die Nutzung Ihres Kabelnetzes zu optimieren



Ein einziges Gerät des Systems Hasler KME 74 ermöglicht die zyklische Kontrolle des Isolationswiderstandes von 60 Kabeln Ihres Telefon-, Telex- und Datennetzes

Bitte senden Sie uns nähere Unterlagen über das Kabelüberwachungssystem in **d|e|f**

Firma: _____

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Land: _____

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 21 11
Telex 32 413 hawe ch

Hasler

Hasler Nachrichtentechnik



STROMAUSFALL
doch Telefon und Telex,
Radio und Fernsehen
funktionieren immer –
dafür sorgen
Hasler Stromversorgungsanlagen.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind einmal Umformer; sie formen Wechselstrom in Gleichstrom um und speisen damit die Verbraucher.

Hasler Stromversorgungsanlagen sind auch Notstromanlagen; sie sind verantwortlich für den Ladezustand der Akkumulatoren, welche bei Netzausfall die Verbraucher speisen, bis die Dieselaggregate anlaufen oder der Netzausfall behoben ist.

Hasler Stromversorgungsanlagen erfüllen aber vor allem ihre Funktion als unterbrochslose Stromversorgung; unerlässlich für die Speisung von Telefon- und Telexzentralen, Radio- und Fernsehstationen, Richtstrahl- und Verstärkeranlagen, Datenverarbeitungs- und Verkehrsregelungsanlagen.

Bitte senden Sie uns unverbindlich nähere Unterlagen über Stromversorgungsanlagen für:

Firma _____

Name _____ Tel. _____

Adresse _____

Ort/Land _____

Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 21 11
Telex 32 413 hawe ch

Hasler