

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): **72 (1994)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

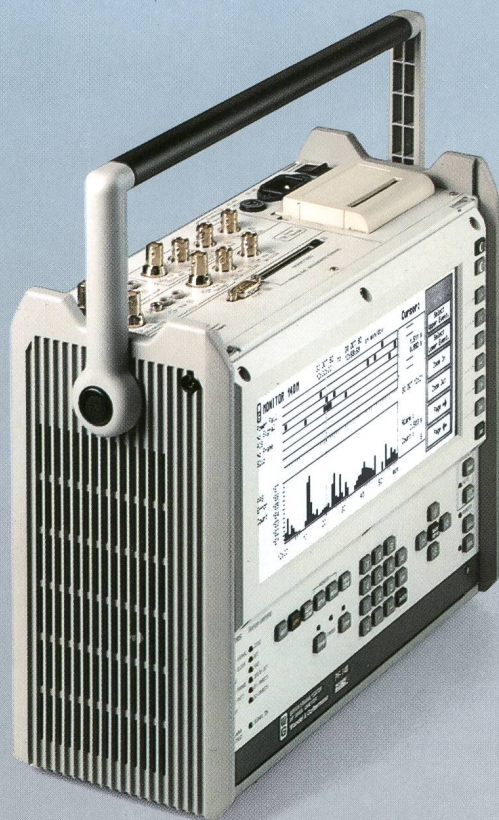
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.



Packen Sie Bitfehler im Fluge



Im mobilen Einsatz kommt es auf schnelle Meßbereitschaft an. Der kompakte Fehleranalysator PF-140 unterstützt Sie bei Inbetriebnahme und Wartung an Systemen von **2 Mbit/s bis 140 Mbit/s**:

- Sender und Empfänger für ungegahrte Bitfehlermessungen
- Monitorfunktionen zur In-Betrieb-Überwachung gegahrter Signale
- Durchgangsbetrieb mit Fehler-einfügung

Der PF-140 erkennt automatisch die Signalstruktur Ihres Systems und stellt sich darauf ein. Mit Ihrer persönlichen Memory-Card setzen Sie vertraute Parameter und speichern Ergebnisse. Auch für SOH-Analysen in **STS-1-** oder **STM-1-/STS-3-**Systemen. Testen Sie den PF-140.

Wandel & Goltermann (Schweiz) AG
Elektronische Meßtechnik
Morgenstrasse 83, Postfach
3018 Bern
Tel. 031-9 91 77 81, Fax 031-9 91 47 07

Wandel & Goltermann
Elektronische Meßtechnik



orbit 94