Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle

poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 57 (1979)

Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. Voir Informations légales.

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. See Legal notice.

Download PDF: 25.04.2025

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

PTT Technische Mitteilungen

Bulletin technique

Bollettino tecnico



4 1979

Hasler Nachrichtentechnik



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 unterbruchslose Stromversorgung; unerlässlich für die Speisung von Telefon- und Telexzentralen, Radio- und Fernsehstationen, Richtstrahl- und Verstärkeranlagen, Datenverarbeitungs- und Verkehrsregelungsanlagen.

Bitte senden Sie un lagen über Stromve	s unverbindlich nähere Unter- ersorgungsanlagen für:
Firma	
Name	Tel.
Adresse	

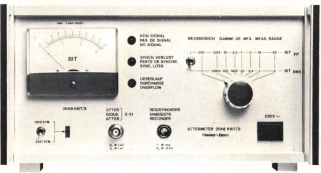
Hasler AG
Abt. Information
Belpstrasse 23
CH-3000 Bern 14, Schweiz
Telefon 031 65 2111
Telex 32 413 hawe ch

Ort/Land

Hasler

Hasler Nachrichtentechnik





Das neue <u>Jittermeter Hasler JM-2</u> hilft Ihnen, Qualitätseinbussen auf Ihren 2 Mbit/s PCM-Übertragungsanlagen <u>frühzeitig</u> zu erfassen und somit Unterhalt und Betrieb <u>wirtschaftlicher</u> zugestalten.

Das Jittermeter Hasler JM-2, für Unterhalt und Labor konzipiert, misst 2,048 MBit/s HDB-3 und AMI-Signale. Das Jittermeter Hasler JM-2 erfordert keinen externen Takt; es synchronisiert sich selber auf ein verjittertes Datensignal mit kontinuierlichem Signaltakt. Das Jittermeter Hasler JM-2 ist ein kleines, handliches Gerät mit einfachster Bedienung; es entspricht den letzten CCITT Empfehlungen COM XVIII-N199 und ist bei den Schweizerischen PTT-Betrieben eingeführt.

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Bitte senden Sie uns unverbindlich nähere Unterlagen über das neue Jittermeter Hasler JM-2 in □ deutsch □ englisch □ französisch
4	lagen über das neue Jittermeter Hasler JM-2 in
	☐ deutsch ☐ englisch ☐ französisch

□ deutsch □ englisch □ französisch

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

