

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): **53 (1975)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

PTT Technische Mitteilungen

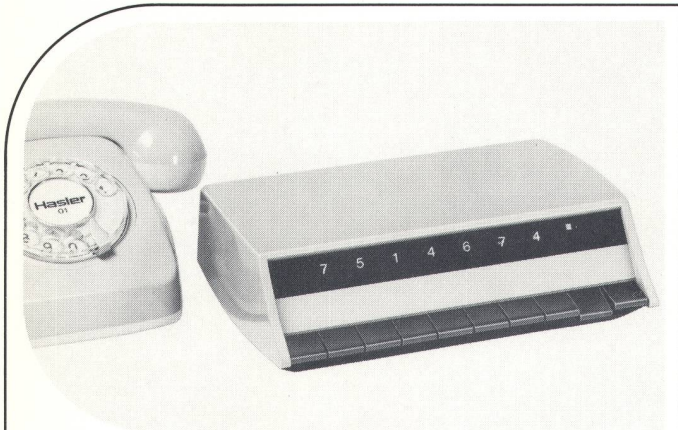
Bulletin
technique

Bollettino
tecnico



6
1975

Hasler Nachrichtentechnik



Hier sehen Sie die eine Hälfte des Hasler Anrufumleiters... ...die andere wird in der Telefonzentrale montiert

So ergeben sich für die Telefongesellschaft wie für den Benützer wesentliche Vorteile:

- das Steuergerät ist sehr klein, form schön und gut zu bedienen
- wie beim normalen Telefonanschluss braucht es nur 2 Drähte zum Teilnehmer
- ohne spezielle Ausrüstung beim Teilnehmer kann ein Sprechtext angeschaltet werden (z. B. Bitte warten Sie, Ihr Anruf wird umgeleitet)
- die Umleitung erfolgt im Amtsteil; eine zusätzliche Gesprächsdämpfung wird damit vermieden
- das Gesprächsgeheimnis ist garantiert gewahrt
- es gibt kein vorzeitiges Abbrechen der Verbindung, selbst nicht bei längeren Gesprächspausen,
- aber sofortige Gesprächsauslösung beim Auflegen des Hörers.

Allein in der Schweiz sind bei Ärzten, Rechtsanwälten und Geschäftsleuten über 10000 Hasler Anrufumleiter in Betrieb.

● Bitte senden Sie uns unverbindlich weitere Informationen über den Hasler Anrufumleiter

deutsch englisch französisch.

● Name _____

● Firma _____

● Adresse _____

● Ort _____

● Land _____ PTT

Hasler AG
3000 Bern 14
Schweiz
Telefon 031 6521 11
Telex 32413 hawe ch

Hasler

Hasler Nachrichtentechnik



Der Hasler Impulsschreiber misst und registriert Impulse von Relaisschaltungen und digitaler Elektronik

Er liefert Ihnen also gleich das Protokoll Ihrer Messungen im Millisekunden-Bereich. Seit Jahren findet er Anwendung in der Entwicklung, im Test und auch im Service.

- 3 Registrierkanäle
- Einfache Umschaltung der Eingänge, für jeden Kanal separat: (es müssen also keine Einschübe ausgetauscht werden!)
 - Parallelmessung 100 k Ω
 - Seriemesung 10 Ω
 - Messung an potentialfreien Kontakten
- Registrierung auf Wachspapier ergibt:
 - niedrige Betriebskosten
 - praktisch unbegrenzte Haltbarkeit der Protokolle (nicht feuchtigkeits-, temperatur- und lichtempfindlich)
 - einfache Auswertung der Streifen, weil sie beschriftbar sind

● Bitte senden Sie uns unverbindlich weitere Informationen über den Hasler Impulsschreiber

deutsch englisch franz. spanisch

● Name _____

● Firma _____

● Adresse _____

● Ort _____

● Land _____ PTT

Hasler AG
3000 Bern 14
Schweiz
Telefon 031 6521 11
Telex 32413 hawe ch

Hasler