

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =  
information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 6

PDF erstellt am: **29.06.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

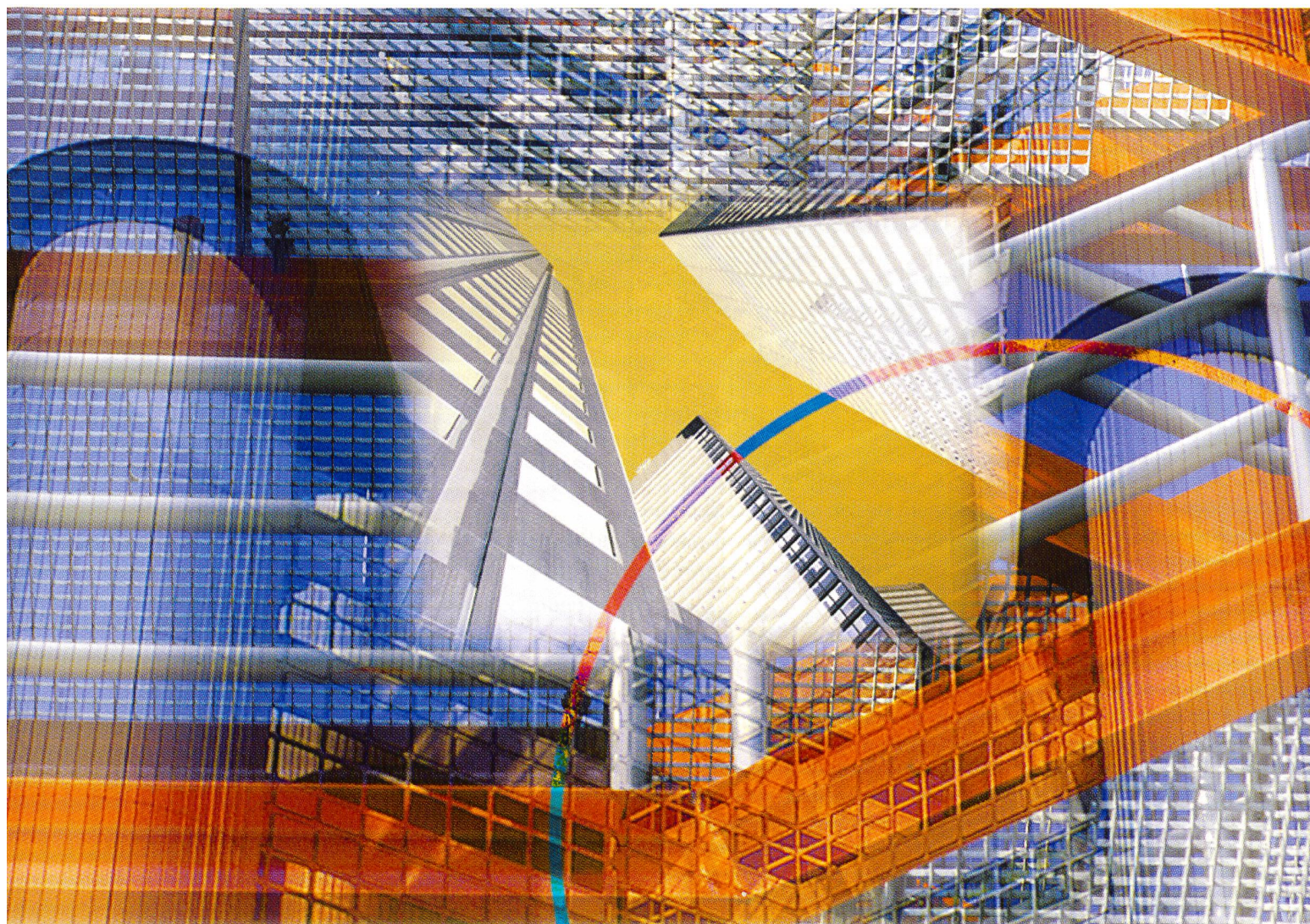
6 ♦ 97

Erscheint monatlich  
Paraît mensuellement  
Esce mensilmente  
Fr. 8.- ♦ DM 9.- ♦ öS 72.-

# COMTEC

TECHNISCHE MITTEILUNGEN  
BULLETIN TECHNIQUE  
BOLLETTINO TECNICO

TELECOM 

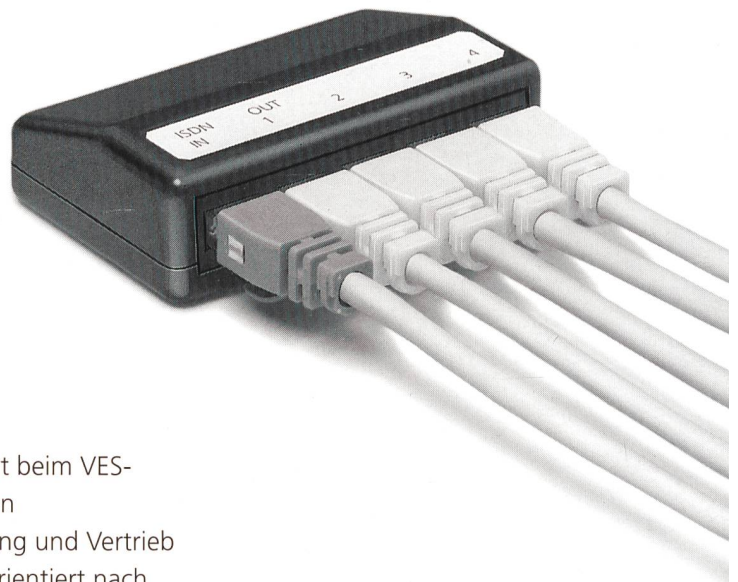
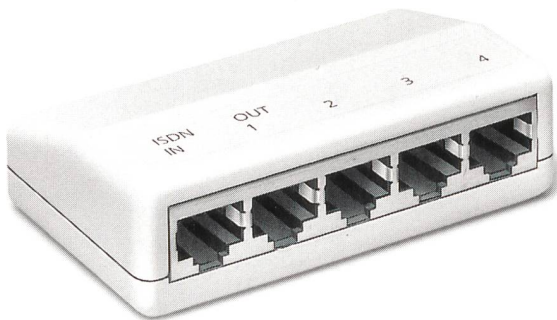


- ◆ INDUSTRIELLE FORSCHUNG IN WELTFORMAT
- ◆ MIT TETTOVERDE DAS REGENWASSER ZURÜCKHALTEN UND NEUE LEBENSÄRÄUME SCHAFFEN
- ◆ GELUNGENE UMGESTALTUNG ZUM HIGH-TECH-CENTER

# ISDN

## Etwas anderes kommt mir nicht ans SwissNet/ISDN

Die ultimative Lösung:  
Dieser neue Mini-S-Bus Verteiler (Mehrfach-  
steckdose) gehört zu jeder ISDN-Installation,  
am Arbeitsplatz oder zu Hause,  
geschirmt oder ungeschirmt.



- Preiswerte Ausführung in modernem Design
- Eingang über RJ45-Buchse oder Schraubklemme
- hinlegen, anschrauben oder Klettverschluss
- numeriert beim VES-Grossisten
- Herstellung und Vertrieb prozessorientiert nach ISO 9001

Die beste Verbindung  
in der Telematik



**Kontakt  
Systeme AG  
Cabling**

Jägersteg 2  
CH-5703 Seon  
Switzerland  
Telefon 062 769 79 00  
Telefax 062 769 79 80