

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 83 (2005)
Heft: 4

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

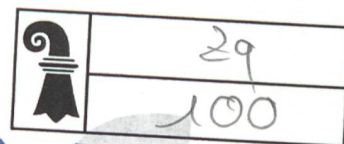
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.04.2026

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

04/05



comtec

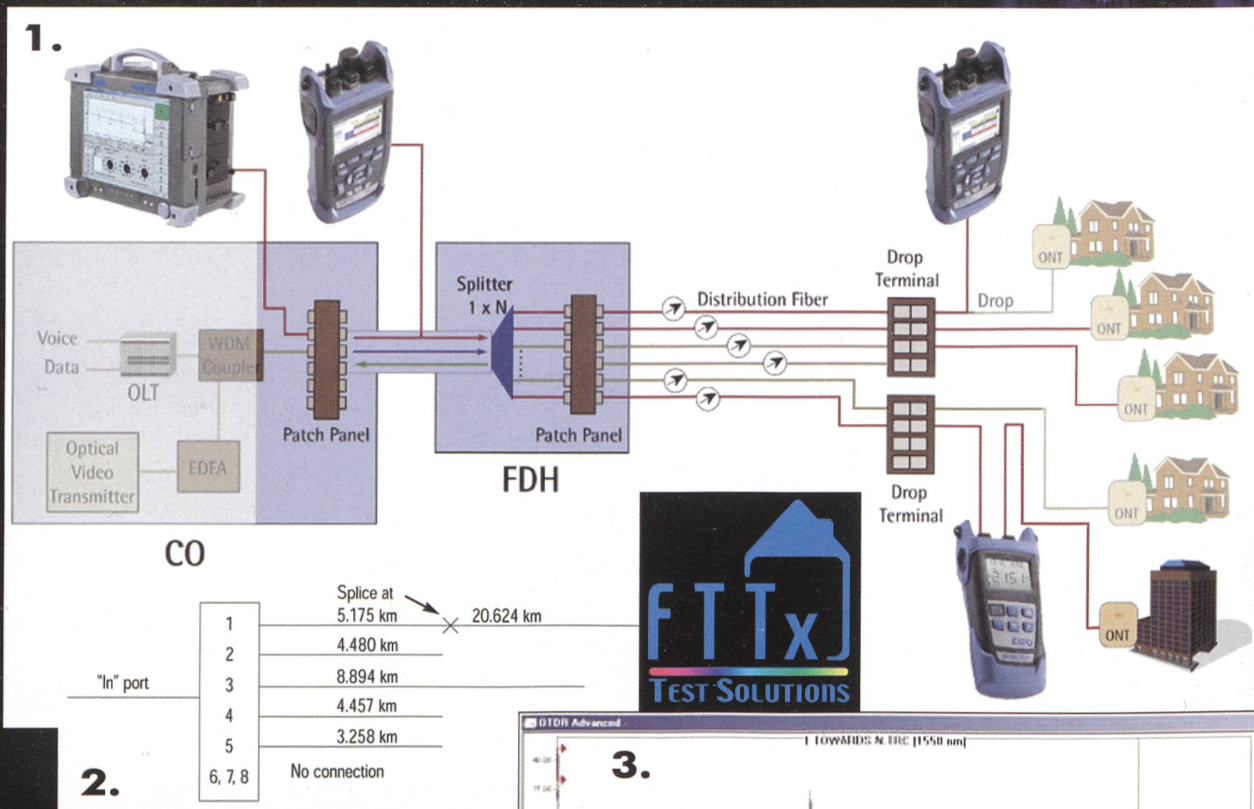
Informations- und Telekommunikationstechnologie · Information and Telecommunication Technology



Future Healthcare Services over Telecom | GSM-Mobilfunk mit EDGE – Messung nichtionisierender Strahlung | Ethernet weiter im Aufwind | Das passende Endgerät für das mobile Computing | Über sieben Typen zu einem besseren Kundenverständnis

FTTX-Installation jetzt messbar

Mögliche FTTH (Fiber To The Home) Installation



Abnahmemessung auf Tastendruck ist mit der neuen Generation von EXFO Messgeräten erstmals möglich, ob Powermessung oder OTDR

1. FTTH Aufbau
2. Splitter mit verschiedenen Kabellängen
3. OTDR-Messung mit korrekten Längen.
- 4 cm Pixelauflösung
1m Todzone

Die neue EXFO-Software erlaubt es sogar, durch 32-fach Splitter zu messen und korrekt darzustellen.

Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie uns an!

EXFO

Your Specialists for Semiconductor, Test & Measurement and Communication & Network

COMPUTER CONTROLS AG

Components
Instruments
Telecom

8050 Zürich Tel:044 308 66 66 Fax:044 308 66 55 Internet: www.ccontrols.ch E-Mail: info@ccontrols.ch
1373 Chavornay Tél: 024 423 82 00 Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch

www.ccontrols.ch