

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 82 (2004)

Heft: 3

Werbung

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: 26.04.2025

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

Die neuen Handheld-Geräte von EXFO



www.ccontrols.ch



Multifunktionelle Lichtquelle FLS-300
bis zu drei singlemode Wellenlängen an
einem einzigen Port oder 4 Wellenlängen
(2 multimode und 2 singlemode) an 2 Ports.
Höchste Ausgangsleistung.

Hoch genaues Power-Meter FPM-300
10 kalibrierte Wellenlängen und Referenzwerte.
Automatische Wellenlängen Erkennung. FTTx Ready.

Multifunktioneller Loss Tester FOT-930 MaxTester.
FasTesT: drei-Wellenlängen Messung von Optical-Loss,
ORL und Fiber Länge in 10 Sekunden.
Freikonfigurierbar bis zu 5 Lichtquellen Multimode und
Singlemode. 'All-in-one' portable Test Solution. FTTx Ready.
Direkter CCD-Glasfaserkamera (FIP-xx) Anschluss.
PC Schnittstelle zum Upload der über 1000 speicherbaren
Messungen inkl. Report-Software.
Optional: Visual Fault Locator 650nm und Talk Set Port

OTDR's für alle Testsituationen



FTB-7000x OTDR Module

First-Class OTDR Module
1m Ereignis Todzone; die Industriewelt kürzeste.
4 mal schnellere Testzeit als der Industriestandard
FTTx Ready: 'Passive Optical Network' (PON) Test möglichkeit
Flexibles Design bietet die Möglichkeit von 3 Wellenlängen
in einem Modul
EXFO's OTDR Module Serie für alle Telecom Testanwendungen
Für FTB-400 Universal Test System und FTB-100B Mini-OTDR



Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie uns an!

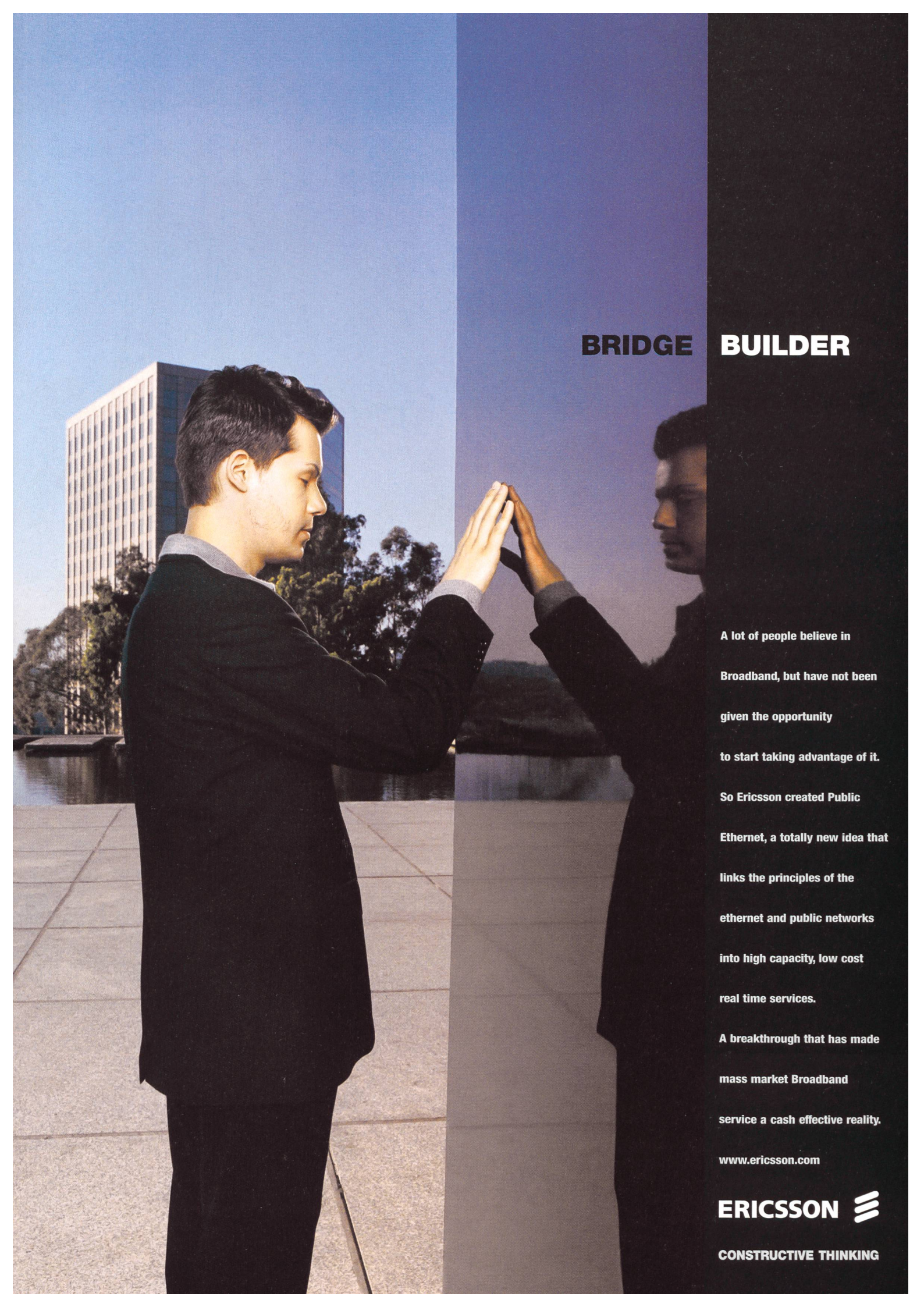
Your Specialists for Semiconductor, Test & Measurement and Communication & Network

COMPUTER CONTROLS AG

8050 Zürich Tel:01 308 66 66 Fax:01 308 66 55
1400 Yverdon-les-Bains Tél: 024 423 82 00

Internet: www.ccontrols.ch E-Mail: info@ccontrols.ch
Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch

Components
Instruments
Telecom



BRIDGE **BUILDER**

A lot of people believe in
Broadband, but have not been
given the opportunity
to start taking advantage of it.

So Ericsson created Public
Ethernet, a totally new idea that
links the principles of the
ethernet and public networks
into high capacity, low cost
real time services.

A breakthrough that has made
mass market Broadband
service a cash effective reality.

www.ericsson.com

ERICSSON 

CONSTRUCTIVE THINKING