

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 78 (2000)

Heft: 4

Rubrik: Firmen und Produkte

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

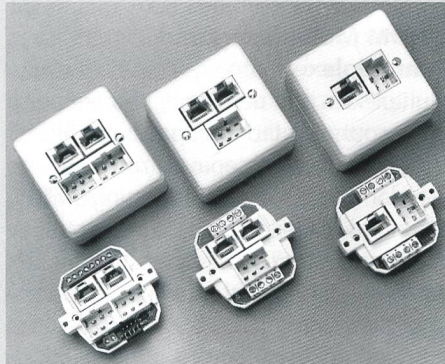
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.02.2026

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

Mischpoldose

Die Mischpol-Dose ITplus® kann sowohl als Eingangsdose direkt beim NT 2ab SANTIS wie auch als Folge- und Abschlussdose in der ISDN/Telefonieinstallation verwendet werden. Die Eingangs-mischpoldose beim NT 2ab ist durch einen Jumper so geschaltet, dass die eine RJ45-Buchse die U-Schnittstelle für das NT 2ab zur Verfügung stellt und die zweite RJ45-Buchse die Rückführung von S-Bus/ab1/ab2 in die Installation gewährleistet. Mit dem Hybrid-abU/S-Kabel können sämtliche Verbindungen zum und vom NT 2ab mit einem einzigen Spinnenkabel erledigt werden. Die an der Eingangsdose unbenutzt bleibenden zwei T+T-83-Anschlussbuchsen mit den Schnittstellen ab1 und ab2 ermöglichen das Einstecken von analogen Geräten direkt an dieser Dose. Bei den Folgedosen und bei der Abschlussdose kann die Position des Jumpers einfach so umgesteckt werden, dass an den beiden RJ45-Buchsen alle ISDN-Endgeräte und an den beiden T+T-83-Buchsen die analogen Apparate angeschlossen werden können.



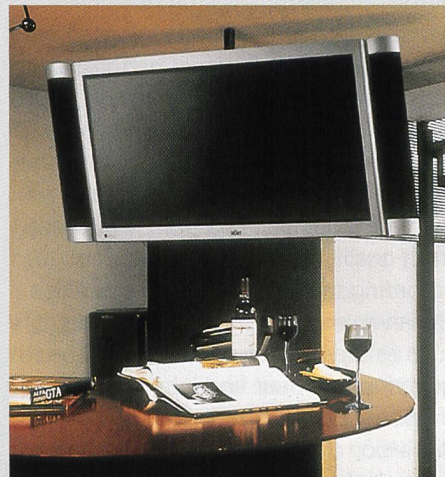
Kontakt Systeme AG
Jägerstegweg 2
CH-5703 Seon
Tel. 062 769 79 00
Fax 062 769 79 80

Plasmadisplay

Die innovative ALIS-Technik von Fujitsu bietet Kinoerlebnis auf dem Bildschirm: Das Plasmaflachdisplay weist eine aussergewöhnliche Bildqualität auf. Der neue 42"-Bildschirm Plasmavision PDS-4221, der kürzlich der Öffentlichkeit vorgestellt wurde, besitzt, mit komprimierter XGA-Auflösung und SXGA-Auflösung, die bisher höchste Bildqualität-

dank der aktuellsten Errungenschaft in der von Fujitsu General entwickelten Plasmatechnik. Mit ALIS – einer neuen Bildwiedergabetechnik, die die Anzahl der verfügbaren Pixel digital erhöht – erreicht dieses Gerät mit einer Helligkeit von 500 Candela bei Daten- oder Video-wiedergaben die höchste Bildschirmleistung, die bisher bei einem industriellen Produkt erzielt wurde.

Ergänzt wird die hohe Bildauflösung durch ein Spektrum von über 16 Mio. darstellbaren Farben, die auch beim Einsatz in stark beleuchteten Bereichen aufgrund der Bildhelligkeit klar erkennbar bleiben. Dadurch wird Plasmavision-PDS-4221 ein Multimedialbildschirm: mit einem integrierten Zeilenverdoppler ist er ideal zur Darstellung von digitalen Fernsehbildern sowie überall dort, wo qualitativ hochwertiges Bildmaterial und Daten mit grossem Informationsvolumen zur Darstellung kommen sollen. ALIS ist das jüngste Produkt in der langen Reihe von Fujitsus innovativen Produktneuheiten.

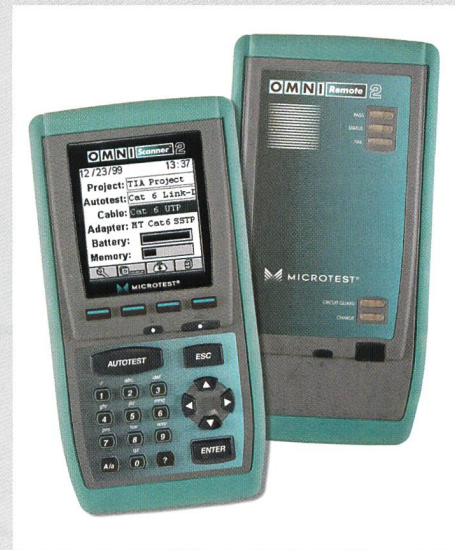


LCD VISIO AG
Fujitsu-Vertretung Schweiz
Herrn M. Ramumo
CH-8126 Zumikon
Tel. 01 919 80 40
Fax 01 919 80 44
E-Mail info@infocus.ch

OMNI-Scanner2

Der neue Scanner ist ein leistungsfähiges Kabelzertifizierungsgerät, dessen Display 1000% heller ist als das des Original-OMNI-Scanner. Er hat eine hinterleuchtete Tastatur und besitzt eine Messtech-

nik, die der Genauigkeit eines Labornetz-
analysators gleichkommt. Er ist der erste
und einzige Feldtester, mit einem Steck-
platz für Multimediacarten, MMCs, mit
einer Speicherkapazität bis zu 10 000
Autotests. Damit die grossen Daten-
mengen schnell in den PC geladen wer-
den können, existiert zusätzlich zur RS-
232-Schnittstelle ein USB-(Universal Serial
Bus)-Anschluss. Für die Bedienerführung
kann der Anwender die Sprachen
Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch
und Spanisch wählen. Die neue Stan-
dard-Connector-Bandtechnologie bietet
diagnostische Hilfe, um Kabelfehler exakt
aufzuspüren, die oftmals zu kostspieligen
Verzögerungen bei der Kabelinstallation
führen. Zur verbesserten Dokumentation
der Verkabelungsqualität wird in der Re-
gel gefordert, dass die Messergebnisse in
einem Bericht grafisch dargestellt werden
können. Hierzu bietet der OMNI-Scanner
jetzt die Möglichkeit, neben den numeri-
schen Messergebnissen auch die dazu-
gehörigen Grafiken zu speichern. Die
Messgrafiken können auf dem PC farbig
angezeigt, gedruckt sowie im CSV-For-
mat exportiert werden, was die Weiter-
verarbeitung über Tabellenkalkulations-
programme ermöglicht. Upgrades für
den OMNI-Scanner, das Konfigurations-
programm und die Scanlink-Software ste-
hen kostenlos unter www.microtest.com/omniscanner zur Verfü-
gung.



Computer Controls AG
Postfach 314
CH-8057 Zürich
Tel. 01 308 66 66
Fax 01 308 66 55
www.ccontrols.ch
E-Mail: eng@ccontrols.ch