

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

Band: 78 (2000)

Heft: 4

Rubrik: Firmen und Produkte

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

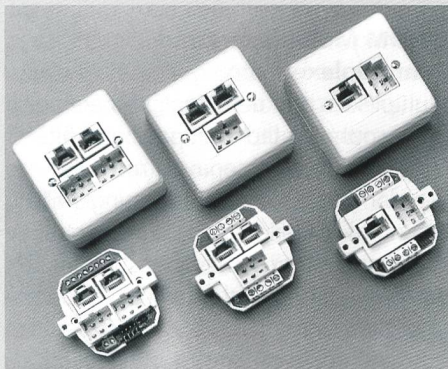
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.11.2024

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 Eingangsmischpoldose 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.



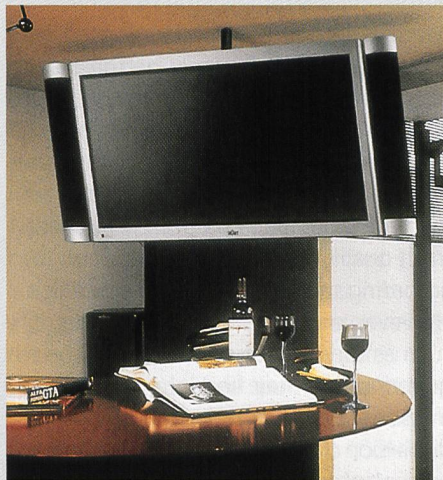
Kontakt Systeme AG
Jägerstegweg 2
CH-5703 Seon
Tel. 062 769 79 00
Fax 062 769 79 80

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 Videowiedergaben 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 Multimediabildschirm: 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.

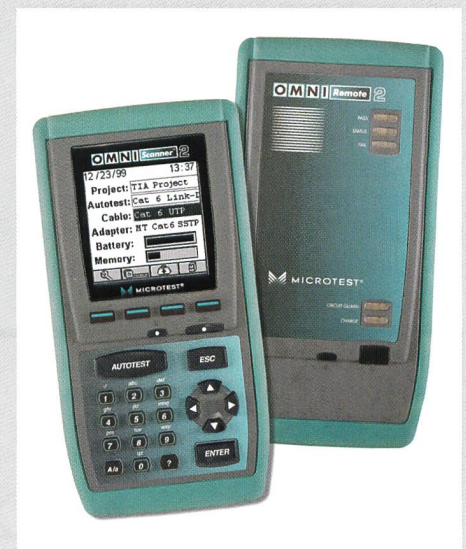


LCD VISIO AG
Fujitsu-Vertretung Schweiz
Herrn M. Ramumo
CH-8126 Zumikon
Tel. 01 919 80 40
Fax 01 919 80 44
E-Mail info@infocus.ch

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 Labornetzanalysators gleichkommt. Er ist der erste und einzige Feldtester, mit einem Steckplatz für Multimediakarten, MMCs, mit einer Speicherkapazität bis zu 10 000 Autotests. Damit die grossen Datenmengen schnell in den PC geladen werden können, existiert zusätzlich zur RS-232-Schnittstelle ein USB-(Universal Serial Bus)-Anschluss. Für die Bedienung kann der Anwender die Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch wählen. Die neue Standard-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 Regel gefordert, dass die Messergebnisse in einem Bericht grafisch dargestellt werden können. Hierzu bietet der OMNI-Scanner jetzt die Möglichkeit, neben den numerischen Messergebnissen auch die dazugehörigen Grafiken zu speichern. Die Messgrafiken können auf dem PC farbig angezeigt, gedruckt sowie im CSV-Format exportiert werden, was die Weiterverarbeitung über Tabellenkalkulationsprogramme ermöglicht. Upgrades für den OMNI-Scanner, das Konfigurationsprogramm und die Scanlink-Software stehen kostenlos unter www.microtest.com/omniscanner zur Verfügung.



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