

Das MediaNet Controlsystem

Das Steuerungssystem über TCP/IP für eindrucksvolle Präsentationen und erfolgreiche Tagungen

Stellen Sie sich vor ...

Über den Visualizer werden Manuskripte und Muster auf der Leinwand gezeigt. Auf Knopfdruck ertönt Musik, die Vorhänge schließen sich, das Licht wird gedimmt, die Leinwand herabgelassen, der Videoprojektor und der Videorecorder gestartet. Während des Vortrages wird von einem Teilnehmer eine Frage gestellt. Per Knopfdruck wird der Film angehalten, das Licht aufgehellt. Zur Klärung ist das Wissen eines nicht anwesenden Mitarbeiters wichtig. Über eine Videokonferenz-Schaltung kann die Frage geklärt werden. Zeitgleich werden durch die Intel ProShare™ Technologie aktuelle Daten ausgetauscht. Die Vorführung geht weiter. Während der anschließenden Diskussion werden über das Internet aktuelle Produktinformationen eines Lieferanten betrachtet und in entsprechender Anzahl ausgedruckt.

...so kann eine Präsentation aussehen.

Das **MediaNet Controlsystem** sorgt immer für einen reibungslosen und perfekten Ablauf der Präsentation oder Konferenz.



Das MediaNet Controlsystem

Das Steuerungssystem über TCP/IP für eindrucksvolle Präsentationen und erfolgreiche Tagungen

Moderne und zukunftsweisende Konferenz- und Präsentationskonzepte verlangen das nahtlose und problemlose Zusammenspiel von Licht-, Ton-, Bildprojektions- und Übertragungstechniken. Vorhandene Räumlichkeiten sollen durch die Installation geeigneter Konferenztechnik universell, flexibel und bedarfsgerecht genutzt werden. Herausragende Merkmale sollen großer Leistungsumfang, einfache Bedienung, schnelle Handhabung und absolute Zuverlässigkeit sein.

Das MediaNet Netzwerkkonzept ist ganz einfach.

Es ist die strukturierte Verkabelung (EN DIN 50173), es ist dasselbe Netzwerkkonzept, das auch für die Daten- und Telefon-Vernetzung in modernen Gebäuden benutzt wird.

Die MediaNet Komponenten können problemlos an das Intranet und Internet angeschlossen werden und deren Dienste nutzen. Dadurch kann das MediaNet Controlsystem komfortabel in das bestehende Computer- und Telefon-System integriert werden. Im Gegensatz von anderen Mediensteuerungen werden die MediaNet Komponenten direkt über eine Ethernet-Schnittstelle mit dem Intranet/Internet über das TCP/IP Protokoll verbunden. Das garantiert eine weltweite Kommunikation und Steuerung, sowie eine Plattform unabhängige Hard- und Software. Die weiteren entscheidenden Vorteile der MediaNet Technologie sind:

- 1. Steuerung aller angeschlossenen Komponenten und Systeme über die vorhandene Netzwerktechnologie (Intranet/Internet) und bei eingeräumter Zugriffsberechtigung über einen Standard-Internetbrowser (z.B. Internet-Explorer oder Netscape-Communicator)**
- 2. Administration, Diagnose, Wartung und Updates über Intranet und Internet**
- 3. Kommunikation der Gebäudetechnik und Medientechnik**

Es können professionelle und erfolgreiche Präsentationen und Medienshows erstellt und durch Berührung der Touchscreenoberfläche abgerufen werden. Von einer oder mehreren Bedienstellen können alle angeschlossenen Geräte und entworfenen Sequenzen gesteuert werden. Bedienstellen sind der Referenten-Monitor mit Touchscreenoberfläche und/oder Bedientableaus mit hochwertiger Technik und funktionellem modernen Design.

Es gibt Bedienstellen in verschiedenen Ausführungen: zum Wandeinbau, als Tischmodell, mobil drahtlos oder drahtgebunden, mit LCD-Displays, Touchscreen- oder mit individuell gestalteten Oberflächen.

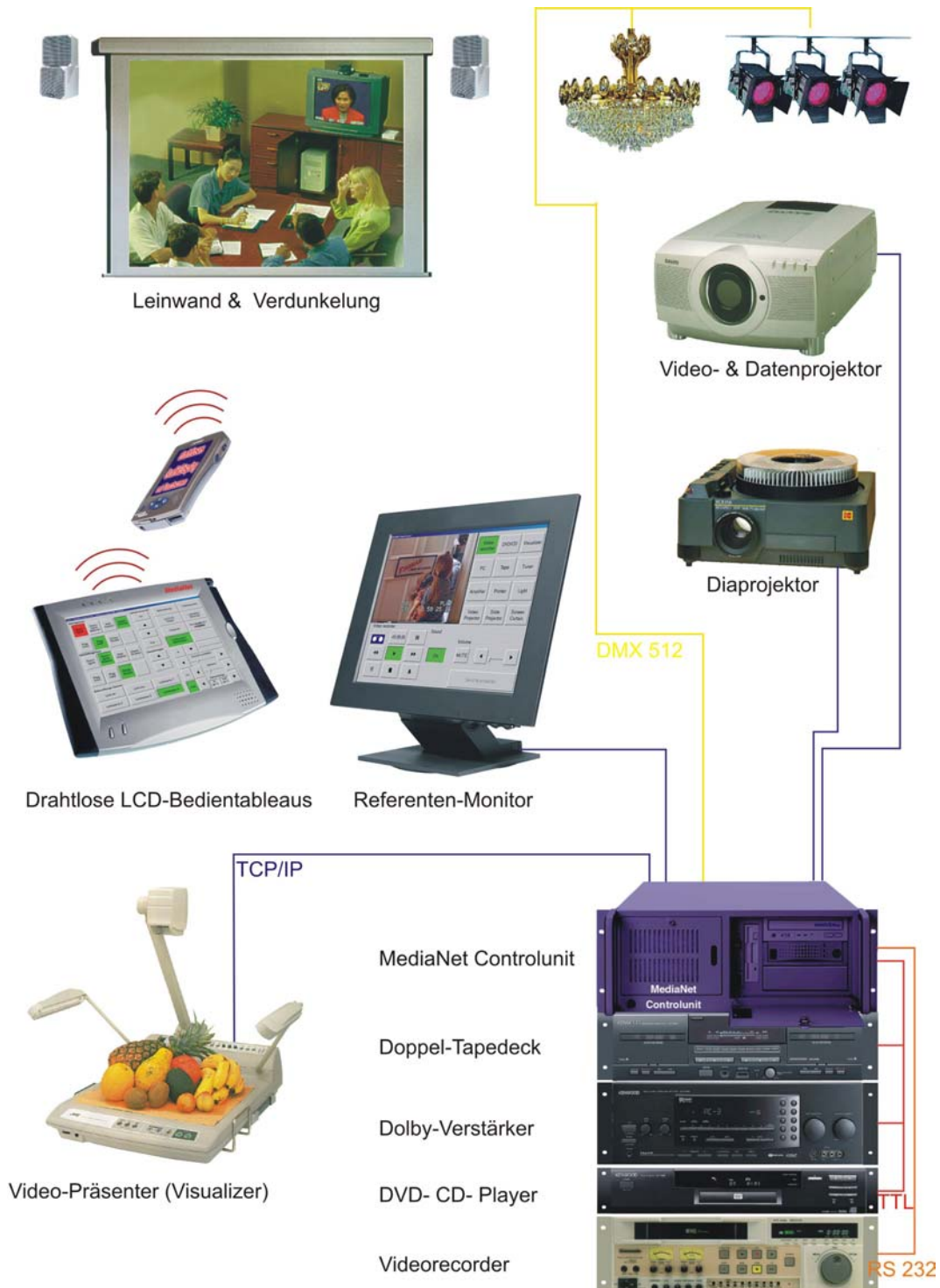
In das MediaNet Controlsystem kann ein Rednerpult integriert werden, das an jede Position des Raumes gefahren werden kann. Die Datenübertragung zwischen dem im Rednerpult integrierten Bedientableau, den eingebauten Geräten und dem MediaNet Controlsystem erfolgt drahtlos oder drahtgebunden über eine Datensteckdose in den Fußbodentanks.

Das MediaNet Controlsystem ist modular aufgebaut und jederzeit erweiterbar. So wird es nicht nur den heutigen Anforderungen gerecht, sondern kann an die ständig wachsenden Bedürfnisse der Nutzer angepasst werden.

Die MediaNet-Präsentationssoftware auf Industriestandard-PC Basis besitzt eine grafische Benutzeroberfläche mit kontextbezogener Online-Hilfefunktion. Sie ist intuitiv zu bedienen und somit leicht erlernbar. Schon mit wenigen Handgriffen können perfekte multimediale Shows entworfen werden. Durch die Anordnung von grafischen Symbolen per Mausklick werden die einzelnen Funktionen der angeschlossenen Geräte automatisiert und erlauben brillante und eindrucksvolle Präsentationen nach individuellen Wünschen und Vorstellungen.

Das MediaNet Controlsystem

Das Steuerungssystem über TCP/IP für eindrucksvolle Präsentationen und erfolgreiche Tagungen

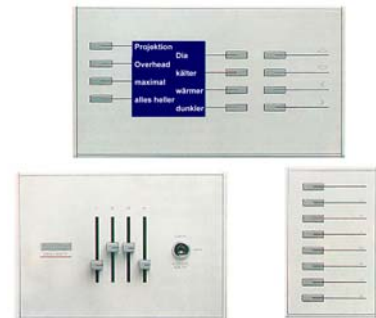


Die Bedientableaus

Die Bedientableaus und Mixer können an das MediaNet Controlsystem angeschlossen werden. Die Bedientableaus sind mit hochwertiger Technik ausgestattet und besitzen ein funktionelles modernes Design. Die Bedientableaus und Mixer verfügen über eine Ethernet-Netzwerkschnittstelle mit dem Standardprotokoll TCP/IP, dadurch erreicht man eine größtmögliche Flexibilität. Die Bedientableaus und Mixer sind in der Anzahl und Ausführung beliebig kombinierbar. Es gibt sie in verschiedenen Ausführungen, zum Wandeinbau, als Tischmodell, mobil drahtlos oder drahtgebunden, mit LCD - Displays, Touchscreens oder mit individuell gestalteten Bedienoberflächen. Außerdem können Industriestandard Personal Computer des hauseigenen Computernetzes als Bedienstellen konfiguriert werden.



Wandebautableaus
mit Touchscreen



Wandebautableaus
Mit Taster, Regler
oder Display



Referenzmonitore
mit Touchscreen
(drahtlos oder drahtgebunden)



Mixer
mit Faderpanel und
Touchscreen



Controller
mit Faderpanel, Tastatur
und Touchscreen



drahtlose Fernbedienung
mit Grafikdisplay
und Touchscreen



drahtlose Fernbedienung
mit Grafikdisplay
und Touchscreen



Industriestandard PC



drahtlose Fernbedienung

Referenzen (Kurzform)

Hotel Inter-Continental Berlin
BMW
Verbändehaus für Handel – Dienstleistung – Tourismus
Business-Center Trigon, Berlin
Hotel Grand HYATT Berlin am Potsdamer Platz
Verband Deutscher Hypothekenbanken
Siemens AG
Architekturbüro Dr. Fissler – Ernst
Hotel Rebstock, Würzburg
Ruhrkohle AG
Polnisches Fremdenverkehrsamt
Humboldt Universität Berlin
WAVIN TREPAK Behälter GmbH
Festzentrum Mariendorf, Berlin
Hotel Schweizerhof Berlin
Einkaufszentrum 'Der Clou', Berlin
Thalia Filmtheater, Potsdam
Intel, München
Mannesmann Demag, Wetter
Strand Lighting, Wolfenbüttel
Amptown, Hamburg
AWI Show-Service, Berlin
Senatsverwaltung für Bau- und Wohnungswesen, Berlin
Landesamt für Datenverarbeitung, Brandenburg
Lette Verein Designer Berufsfachschule