

InspiControl



Digitale Inspizientensysteme

digital stage management systems



InspiControl® ist ein digitales Inspizientensystem, basierend auf der Idee, alle Steuersignale über Standard-Ethernetverbindungen zu übertragen.

Diese Idee macht sie nicht nur zu einer verlässlichen Partnerin im Arbeitsalltag.

Weitere Vorteile des Systems:

- Verringerung der Leitungsverbindungen
- globale Vernetzung in großen Gebäudekomplexen
- flexibles Systemwachstum
- mobile Systemelemente möglich
- zentraler Bedienrechner ersetzt schwerfällige Zentralsteuerung
- verkürzte Übertragungszeiten ohne Qualitätsschwankungen



InspiControl® is a digital stage management system based on the concept of controlling signals transferred via Ethernet.

This concept not only ensures a smooth production in daily routine work.

Further advantages are:

- less cabling
- global networking in large building complexes
- flexible system expansion
- mobile system elements
- central server replaces awkward central controls
- minimal transmission time without quality loss

InspiControl



Das Pultgehäuse ist erhältlich mit bis zu drei parallelen 19" Einheiten. Der Rahmen ist gefertigt aus Stahlblech und motorisch höhenverstellbar.

Die Bestückung richtet sich nach Ihren Anforderungen. Alle im Folgenden vorgestellten Systemkomponenten sind kompatibel.

In die ergonomische Ablagefläche sind Schubladen zur Aufbewahrung für Tastatur, Maus und Probenpläne integriert. Die Rückwand lässt sich leicht öffnen und gewährleistet damit eine problemlose Erreichbarkeit der Verkabelung im Wartungsfall.

The desk housing is available with up to three parallel 19" units. It is manufactured of steel plate and height adjustable by using a motor.

The shelf contains is a drawer to store keyboards, mice and rehearsal schedules. The backside is easy to open and ensures uncomplicated access to the cabling in case of maintenance.

The module setup is depending on your demands. All system components presented in this catalogue are fully compatible.



Jedes Steuermodul und jedes Endgerät wird über PoE eingebunden und mit Strom versorgt

Each control module and each device is connected and power supplied via PoE

19" Tastenfelder - TF 15-1 und TF 8-8 | 19" Key Panel - TF 15-1 and TF 8-8



- Tastenzuordnung, -farbe und -beschriftung frei programmierbar
- flexible Zuordnung von Einzel- und Mehrfachbefehlen und Gruppenzuordnungen
- kontrastreiche Anzeige von Grafiken und/oder Text
- freely programmable key allocation, colour and caption
- assignment of single and multiple command(s) or group mapping
- high contrast display of graphic and/or text

Kamerasteuerung KS | Camera Control KS



- Einheit zur Kamerasteuerung über das Pelco-Protokoll mit Netzwerkanbindung
- camera remote control unit via Pelco-Protokoll using network connection

Stoppuhr/Timer/Time Server STT | Stopwatch/Timer/Time Server STT



- Stoppuhr mit Datum- und Timerfunktion
- 7-Segment-Display mit je zwei Blöcken zu je sechs Ziffern
- Zeitsynchronisation über DCF77-Empfänger oder NTP
- Eingabetaster RGB hinterleuchtet zur Darstellung einzelner Betätigungszustände
- stopwatch offering date- and time functions
- 7-segment-display in two blocks of six numbers each
- timing synchronization via DCF77-reciever or NTP
- enter keys with RGB backlights for displaying different states

Bildstandsteuerung BSS | Display Control Unit BSS



- zentrale Steuereinheit für die Darstellung von Spielsequenzen
- Sequenzeingabe über Taster oder Netzwerkprotokoll möglich
- 7-Segment-Display mit je zwei Blöcken zu sechs Ziffern
- Eingabetaster RGB hinterleuchtet zur Darstellung einzelner Betätigungszustände
- central control unit for displaying sequences
- data input using keys or network protocol
- 7-segment-display in two blocks of six numbers each
- enter keys with RGB backlights for displaying different states

InspiControl



WLAN Lichtzeichen mit und ohne Rückmeldetaste W-LZ / W-LZ-R

- alle Lichtzeichen sind auch als akkubetriebene WLAN-Lichtzeichen erhältlich

WiFi Cue Light with or without response function W-LZ / W-LZ-R

- all cue lights are also available as a battery powered WiFi version



Matrix-Lichtzeichen mit und ohne Rückmeldetaste LZ-M / LZ-M-R

- Lichtzeichen mit RGB-Matrix-Display und Abdeckscheibe aus Polycarbonat
- Display mit 8x8 Pixeln
- zur Darstellung von Buchstaben, Zahlen, Symbolen und Farbflächen
- Montagegewinde am Gehäuseboden für sichere Befestigung

Matrix-Cue Light with or without response function LZ-M / LZ-M-R

- cue light with RGB matrix display and polycarbonate pane
- 8x8 pixel display
- displaying letters, numbers, symbols or colours
- thread at the bottom of the case for a save mounting



Mehrkammer-Lichtzeichen mit und ohne Rückmeldetaste LZ-MK / LZ-MK-R

- Lichtzeichen mit RGB-Matrix-Display und Abdeckscheibe aus Polycarbonat
- Display mit 8x8 Pixeln
- zur Darstellung von Buchstaben, Zahlen, Symbolen und Farbflächen
- Montagegewinde am Gehäuseboden für sichere Befestigung

Multi-Chamber-Cue Light with or without response function LZ-MK / LZ-MK-R

- cue light with RGB matrix display and polycarbonate pane
- 8x8 pixel display
- displaying letters, numbers, symbols or colours
- thread at the bottom of the case for a save mounting



Lichtzeichen mit und ohne Rückmeldetaste LZ / LZ-R

- Lichtzeichen mit farbiger Scheibe aus Polycarbonat
- wahlweise mit und ohne Rückmeldetaste
- Montagegewinde am Gehäuseboden für sichere Befestigung

Cue Light with or without response function LZ / LZ-R

- cue light with a coloured polycarbonate pane
- optional with or without response key
- thread at the bottom of the case for a save mounting

Software und Ablaufsteuerung IC | Software and Sequence Control IC

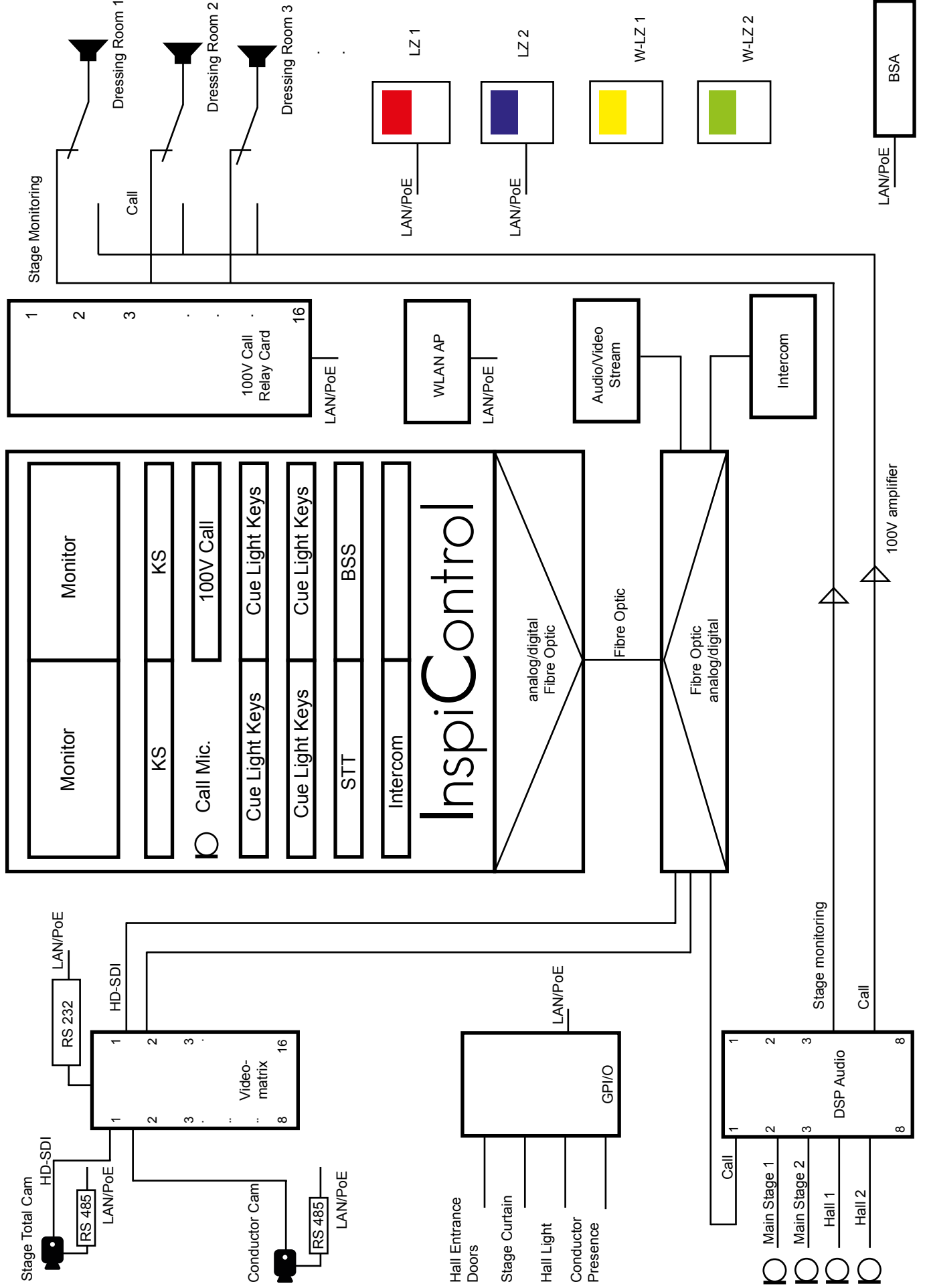
- ermöglicht zusätzlich zur manuellen Eingabe die Steuerung der einzelnen Funktionen des Inspizientenpults
- in separater Anwendung offline an einem beliebigen Rechner konfigurierbar
- provides real-time control of the stage management console functions
- preconfiguration in offline mode by using any CPU possible

Bildstandanzeige BSA | Stage Management Display BSA



- optionale Erweiterung zur Bildsstandsteuerung BSS
- 7-Segment-Display
- optimal extension for Display Control Unit BSS
- 7-segment-display

InspiControl



Designed as a plug-in solution, a mobile version of InspiControl® is available. Including a variable number of cue lights and a web interface on a tablet computer this system is constructed either for mobile use or as a timely extension and fallback solution.

Als steckerfertige Systemlösung gibt es InspiControl® auch in einer mobilen Version. Zusammen mit einer beliebigen Anzahl an Lichtzeichen und einer über Tablet PC steuerbaren Web-Oberfläche ist dieses System konzipiert für den mobilen Einsatz oder als schnelle Erweiterungs- und Ausweichlösung.

GET
MOBILE

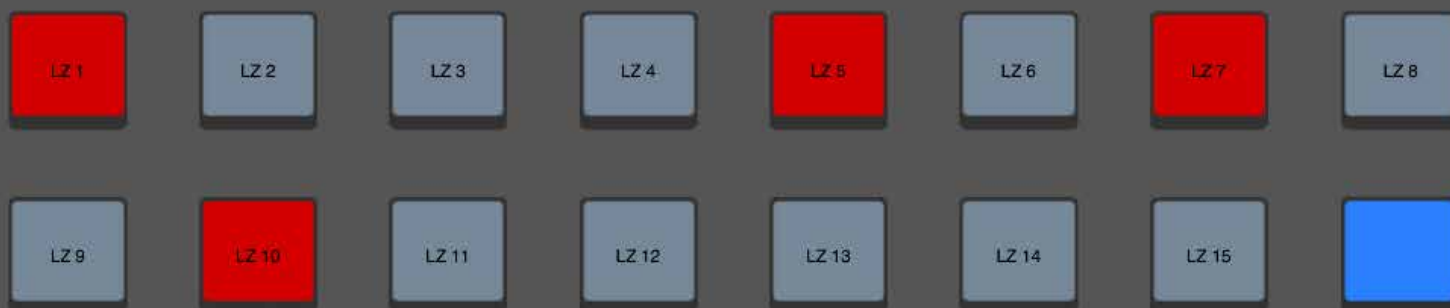


iPad

15:36

59%

InspiControl



Inspi2.g0

InspiControl

IST EINE MARKE DER
is a brand of

digitech GmbH & Co KG
Martinsplatz 3
D- 94265 Patersdorf
G E R M A N Y

Tel.: 0049 (0) 9923 / 84 12 0
info@InspiControl.com
www.InspiControl.com