

Transtechnik Lichtstellanlagen-Serie



**ALLGEMEINE INFORMATION**

Lichtstellpult zur Ansteuerung von konventionellem Licht, Farbwechslern und Moving Lights mit 20 Parallelgruppen und umfassender Netzwerk-Funktionalität für höchste Ansprüche.

**ANWENDUNGEN** Fernsehstudios  
 Opernhäuser  
 Theater  
 Stadthallen

**HAUPTMERKMALE**

- 16.384 Ausgangskanäle/Parameter
- 9.999 Steuerkanäle/Geräte
- 2 Überblendsysteme mit Splitfade-Digitalstellern und VFD-Anzeige
- 20 Parallelgruppen mit Analogsteller, Blackout- und Flashtaste
- 2 analoge Generalsteller für Vor- und Hauptbühne mit Blackout-Taste
- 2 analoge Generalsteller für Parallelgruppen und Effekte mit Blackout-Taste
- 4 Encoder für Geräteparameter mit VFD-Display
- Integrierter Trackball
- Dynamische Effekte
- Integriertes kontextbezogenes Hilfesystem
- Cursortasten für mauslose Navigation
- 8 Ausgänge DMX512
- 5 Monitorausgänge VGA
- MIDI IN/OUT/THRU
- Audio In (4-Kanal Sound to Light)
- Netzwerkprotokolle: ETCNet2/EDMX, AVAB/UDP, AVAB/IPX, FDX2000, Art-Net. In Vorbereitung: ACN
- 8 Bedienstellen gleichzeitig
- Integrierte Dimmerüberwachung und -konfiguration für FDX90 und FDX2000 Installationen
- Bedien- und Datenkompatibilität zur Transtechnik NT und M Serie Lichtstellanlagen

**ZUBEHÖR**

- USB Tastatur
- USB Maus
- USB Memorystick
- 2 Schwanenhals-Pultleuchten
- Staubhülle
- Flightcase (Option)

**ALLGEMEINE INFORMATION (Fortsetzung)**

- Fileserver (Option)
- Libra Pult oder Libra PC-Software (Option)
- PC-Fernbedienung (Option)
- Funk-Fernbedienung (Option)

**SPEZIFIKATION**

**LEISTUNGSMERKMALE**

- 9.999 Stimmungen
- 9.999 Probestimmungen
- 9.999 Vorstellungen
- 4 x 9.999 Paletten (IFCB)
- 9.999 Stromkreisgruppen
- 999 Makros
- 999 Parameter pro Gerät
- 999 Dynamische Effektvorlagen (Templates)
- 8 Bediener gleichzeitig/unabhängig (Fernbedienungen oder Libra)
- 5 VGA Ausgänge für Monitore ab Auflösung 640x480
- 32 Monitorbilder über Netzwerk/Libra
- Floppy-Laufwerk 1,44 MB
- Harddisk
- USB Anschlüsse für USB-Memory, CD-Recorder, Tastatur, Maus
- Überbrückung von Spannungsunterbrechungen bis zu 20 Sekunden

**NETZWERK**

- Gigabit Schnittstelle für optimalen Datendurchsatz
- 16 Libra Clients gleichzeitig, davon 8 als unabhängige Bedienstelle
- DMX-Datenausgabe gleichzeitig über AVAB/UDP, AVAB/IPX, ETCNet2/EDMX, Art-Net (weitere Protokolle in Vorbereitung)
- Störungssicheres Fileserver-Protokoll (NFS) zur Archivierung von Vorstellungen und Setup-Daten
- NTP Client Funktionalität zur Zeitsynchronisierung
- SNMP Client Funktionalität für zentrales Netzwerkmanagement
- Als Frontend zu NTX Booster verwendbar
- Ausdruck über Netzwerk
- Remote Desktop und Browser-Interface für Fernwartung

## SPEZIFIKATION (Fortsetzung)

### ÜBERBLENDER EINHEIT

Individuelle Warte- und Ablaufzeit pro Dimmer und Parameter  
 Selektive Zeitkorrektur während laufender Überblendung  
 Automatisches Aufzeichnen der Stellerbewegungen bei manueller Überblendung  
 Abrichtfunktion  
 Maskenfunktion zur Festlegung der Steuerkreise pro Spielabschnitt

### MOVING LIGHT EINHEIT

Bis 9.999 Geräte  
 4 Encoder für Geräteparameter mit VFD-Display  
 Umfangreiche, leicht erweiterbare Gerätebibliothek  
 Einfaches Definieren von eigenen Parametern und Geräten  
 Separater Programmer für Tracking-orientiertes Speichern  
 Prioritätskontrolle für LTP-Parameter  
 Vollautomatische, konfigurierbare „Darkmove“ Funktionalität

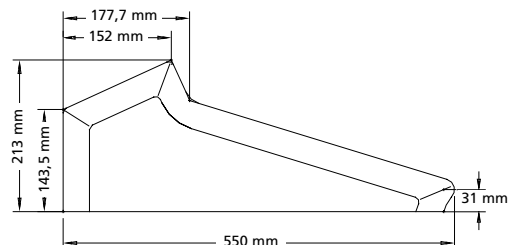
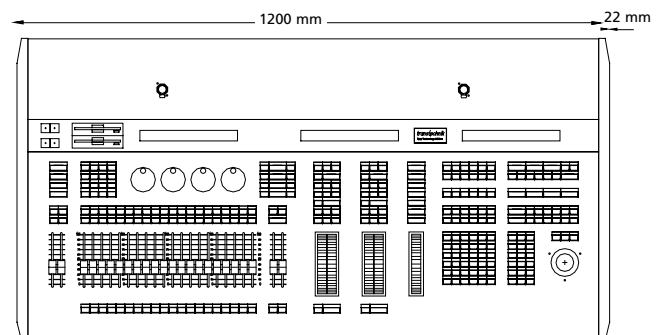
### SCHNITTSTELLEN

8 Ausgänge DMX512  
 Eingang DMX512 (Option)  
 5 Monitorausgänge VGA  
 MIDI IN/OUT/THRU (MIDI Showcontrol, MIDI Timecode, MIDI Standardkommandos)  
 Audio In (4-Kanal Sound-to-Light, symmetrisch, galvanisch getrennt)  
 Audio Out  
 Gigabit Netzwerk-Anschluss RJ45/Ethercon  
 4 x USB frontseitig, 2 x USB rückseitig  
 4 x Transtechnik Handterminal (Kabel oder Funk)  
 1 x Transtechnik Lastkreistafel  
 1 x ETC RRFU Funkfernbedienung  
 1 x Drucker parallel  
 1 x Externsignale analog / digital  
 1 x Sensortastatur

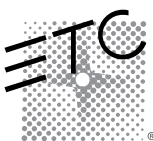
## BESTELLINFORMATION

Artikelnr.	Beschreibung
7312A1001	Prisma NTX Lichtstellpult Grundversion Grundversion 1024 Kreise Zubehör enthält: 2 Pultleuchten, USB Memory-Stick, USB Tastatur und Maus, Abdeckhaube und Handbuch
7323A1004	Kanalverdopplung 1.024 - 2.048 oder 2.048 - 4.096 oder 4.096 - 8.192 oder 8.192 - 16.384 Maximal 16.384 Kreise
7312A1003	NTX Online Software 1024 Stromkreise
7223A1006	Software Fernbedienung Ohne PC
7312Axxxx	NTX RRFU Funkfernbedienung 433,92 MHz
7213A1004	Digiplus Graphikunterstütztes Nebenpult mit Touchscreen (ohne Software)
7224A1001	Libra - Pultversion Moving Light Control
7224A1004	Libra - PC version Moving Light Control - mit 19" Touchscreen TFT Monitor
M8027	Pacebook 600 Tablett Notebook mit graphischer Bedienung
7312A1002	NT/NTX File Server
7210B5021	Hardware-Erweiterung Monitor 4 und 5
PSR1012	Flightcase Prisma NT/NTX

## ABMESSUNGEN



Händlerstempel



**Corporate Headquarters** ■ 3031 Pleasant View Rd, PO Box 620979, Middleton WI 53562 0979 USA ■ Tel +1 608 831 4116 ■ Fax +1 608 836 1736  
**London, UK** ■ 26-28, Victoria Industrial Estate, Victoria Road, London W3 6UU, UK ■ Tel +44 (0)20 8896 1000 ■ Fax +44 (0)20 8896 2000  
**Rome, IT** ■ Via Ennio Quirino Visconti, 11, 00193 Rome, Italy ■ Tel +39 (06) 32 111 683 ■ Fax +39 (06) 32 656 990  
**Holzkirchen, DE** ■ Ohmstrasse 3, 83607 Holzkirchen, Germany ■ Tel +49 (80 24) 47 00-0 ■ Fax +49 (80 24) 47 00-3 00  
**Hong Kong** ■ Room 605-606, Tower III Enterprise Square, 9 Sheung Yuet Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong ■ Tel +852 2799 1220 ■ Fax +852 2799 9325  
**Web** www.etccconnect.com ■ **Email** (Americas) mail@etccconnect.com ■ (UK) mail@etceurope.com ■ (DE) info@ttlicht.com ■ (Asia) mail@etcasia.com

Copyright©2006 ETC. All Rights Reserved. All product information and specifications subject to change. 7312L1001-DE\_Rev.A 05/06