

ScreenPRO-II-Controller mit Aufnahmeleuchtensteuerung

Der ScreenPRO-II-Controller ermöglicht die Bedienung von bis zu vier ScreenPRO-II-Seamless-Switchern per Fernzugriff. Der Controller arbeitet nach Belieben mit jedem ScreenPRO-II individuell oder mit allen als Gruppe



Technische Daten

SCREENPRO-II-CONTROLLER MIT AUFNAHMELEUCHTENSTEUERUNG

Allgemeine technische Daten

Video-Routing	Eingangskapazität: Bis zu 16 Eingangsquellen Ausgangsziele: 1-4 ScreenPRO-II-Prozessoren Steuerung über externen Router: Bis zu 3 externe Router: 1 analog, 1 SDI/HDSDI, 1 DVI
Benutzersteuerung	Display: 3,8-Zoll-LCD-Touchscreen Joystick: 3 Achsen (X,Y und Z) T-Hebel: Analoger T-Hebel mit reibungsloser Bewegung Voreinstellungen: 36 (6 Seiten à 6 Voreinstellungen) Ziele: 8 Ziele insgesamt (4 ScreenPRO II und 4 AUX)
Steuerung/Fernzugriff	Ethernet: 1 RJ-45-Buchse, mit 10/100 Base-T, Halb-/Voll duplex mit automatischer Erkennung Ethernet-Protokoll: ICMP (Ping), TCP/IP, Ethernet-Protokoll, Telnet Serielle Steuerungsanschlüsse: 2 RS-232-Anschlüsse, jeweils D-Buchse, 9-polig Baudrate und Protokoll: 115 kBaud, 8-Bit, 1 Stoppbit, keine Parität auswählbar Tastaturanschluss (optional): PS/2-Anschluss Aufnahmeleuchte (optional): DB-25-Stecker, potenzialfreie Kontakte: 1 A bei 30 VDC, 0,5 A bei 125 VDC Optionale Sicherungskopien: Entnehmbare Media Card, gemäß Compact Flash Typ 1
Gehäuse	Abmessungen: 15,13cm H X 43,2 cm B X 25,4 cm T (2 RU hoch, volle Rackbreite) Gewicht: 5,45 kg Konsolenleuchte: XLR-Anschluss
Umwelt	Temperatur: 0-40° C Umgebungsfeuchtigkeit: 0-95%, nicht-kondensierend Stromversorgungstyp: 100-240 VAC -50/60 Hz, automatische Umschaltung, 1,0 A max.
Programmierung per Fernzugriff	Serieller Steuerungsanschluss: RS-232, D-Buchse, 9-polig Baudrate und Protokoll: 115 kb/s, 8 Bit, 1 Stoppbit, keine Parität auswählbar

Generiert am: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.