

ScreenPRO-II-Controller mit Aufnahmeleuchtensteuerung

Der ScreenPRO-II-Controller ermöglicht die Bedienung von bis zu vier ScreenPRO-II-Seamless-Switchern per



TECHNISCHE DATEN

SCREENPRO-II-CONTROLLER MIT AUFNAHMELEUCHTENSTEUERUNG

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: Analoges 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-/Vollduplex 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: 21 Jan 2018

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.