

Encore GC

Grafische Steuerung für Encore/ScreenPRO-II-Prozessoren



Encore GC (Graphical Controller) ist ein Softwareprogramm, das speziell für die grafische Steuerung von Encore- und ScreenPRO-II-Videoprozessoren sowie Signalroutern konzipiert wurde — so dass keine externen Bedienfelder erforderlich sind. Als intuitive Benutzeroberfläche vereinfacht Encore GC Ihre Systemkonfiguration und bietet eine kosteneffektive Gesamtlösung für Ihre Veranstaltungsanforderungen. Encore GC läuft auf Windows® XP™ oder Vista™ und bietet den Großteil der derzeitigen Funktionen von Encore- und ScreenPRO-II-Controllern.

Die Kommunikation zwischen den Videoprozessoren, den Routern und dem Computer, auf dem Encore GC läuft, erfolgt über die ECU, eine rahmenmontierbare Linux-basierte Einheit (19"-Racks, 1-RU). Die ECU bildet auch die Schnittstelle zu Fernbedienungen von Drittherstellern, wie etwa Crestron, AMX oder Medialon. In diesem Modus können mit Encore GC Voreinstellungen erstellt und in der ECU gespeichert werden. Die Fernbedienung des Drittherstellers ruft die gewünschte Voreinstellung auf, indem der betreffende Befehl an die ECU gesendet wird.

Technische Daten

Gehäuse	<ul style="list-style-type: none">• H: 4,39 cm, Rackmontage, 1 RU• B: 42,64 cm, 48,41 cm, Rackmontage• T: 45,72 cm
Netzstecker	Integrierter Ein-/Aus-Schalter gemäß IEC
Spannungsversorgung	100-240 VAC, 50-60 Hz, 1,5 - 0,75 A
Betriebstemperatur	0 - 60°C
Software	<ul style="list-style-type: none">• Betriebssysteme: Windows XP™ oder Vista™