



SHOWCASE

MOSKAUER KREML



Der Kremlpalast, ehemals bekannt als der Kreml Kongress Palast, ist im russischen Politikgeschehen und im kulturellen Leben seit seinem Bau im Jahre 1961 berühmt für Veranstaltungen, Kongresse, Aufführungen und Konzerte.

Der Hauptteil des Gebäudes ist mit 6000 Sitzen einer der größten europäischen Auditorien und wird hauptsächlich für Konzerte und Ballettaufführungen genutzt. In dem Kreml Palast befinden sich mehr als 800 Räume, dazu ist er der Schauplatz für das Kreml Ballett Theater und die 2. Bühne vom Bolshoi Theater.

Die LED-Module an den beiden Seitenwände in der großen Halle stellen einen enormen, kurvenförmigen LED-Bildschirm dar, der zentral von einem e:cue Control-System gesteuert wird. Dieses Projekt erfordert die Steuerung von 472 DMX Universen (241.664 DMX Kanäle) und macht es durch diese hohe Anzahl an Kanälen als eines der größten LED Projekte weltweit. Die zuverlässige Funktionsweise eines solch beeindruckenden Projekts ermöglichen 236 e:cue Butler, welche zentral von einer Media Engine 2 und einem VCS 1 Server angesteuert werden. Das Kreml Projekt erfordert zusätzlich ein direktes Einspeisen einer externen DMX-Quelle; dieses wird ermöglicht durch ein e:cue Excite+ DMX zu USB Interface.

Products



EXCITE+



MEDIA ENGINE 2



BUTLER



VCS1 WITH VSD
(EMOTION BETA)



TOUCH SCREEN

Credits

Lighting Design:
Divolight
**Installation
and Programming:**
Divolight
Client:
Kremlin State Palace



LIGHTING CONTROL

SYSTEM DIAGRAM

STATE KREMLIN PALACE

