



CUECORE2

MODELO: Z141RS085N

LIGHTING CONTROL SYSTEM

DESCRIPCIÓN

El CueCore2 es un Controlador de iluminación de 1024 canales DMX para instalaciones permanentes.

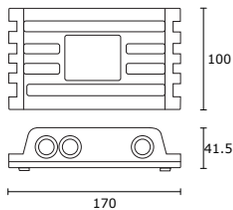
El dispositivo es completamente de estado sólido; es una solución de control de instalación segura y de bajo mantenimiento.

La memoria flash integrada permite almacenar espectáculos DMX.

La reproducción se puede automatizar completamente y activar por varios protocolos basados en IP, GPI, MIDI o por un programador interno.

La programación se realiza a través de su interfaz web dinámica.

El CueCore incluye una licencia de 2 universos del software de control de iluminación CueluxPro.

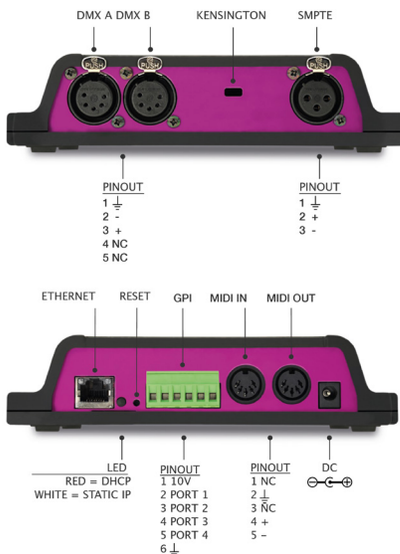


ACABADO

Negro

ESPECIFICACIONES

Puerto Ethernet
Programación a través de interfaz web
2 puertos DMX512-A (ANSI E1.11)
(Opto-aislado, bidireccional)
ENTRADA + SALIDA MIDI (incluido MTC, MSC, MMC)
Código de tiempo SMPTE
4x puerto GPI (cierro de contacto o 0-10V)
Reloj en tiempo real con batería
Art-Net, sACN, KiNet
HTTP, TCP, UDP y OSC
Protocolo de sincronización múltiples núcleos
9-24 V CC 500 mA (fuente de alimentación incluida)
Alimentación a través de Ethernet (clase I)
Montaje en escritorio, carril DIN o rack de 19" (adaptador opcional)
Cerradura Kensington
Temperatura de funcionamiento -20°C a +50°C
Incluye CueluxPro, vManager y software de quiosco
Cumplimiento: CE, ROHS, UKCA, FCC, EAC





Controladores de iluminación "Visual production"

IMAGEN	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS BÁSICAS						PROTOCOLOS DE ILUMINACIÓN			PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN			VOLTAJE	APLICACIONES
		UNIVERSOS	SALIDAS	DMX	RDM	GRABADOR EXTERNO	RELOJ INTERNO	Art-Net*	sACN**	KINET***	TCP	UDP	OSC		
	BSTATION	1	1 (BONERA)	✓	✓	X	X	IN + OUT	IN + OUT	OUT	IN	IN + OUT	IN + OUT	PoE I	* Bares; * Casas * Jardines; * Sala de juntas; * Salones de fiestas; * Salones de eventos;
	LPU2	1	1 (XLR3)	✓	X	X	X	OUT	OUT	X	IN	IN	IN	12 V-24 V	* Bares; * Casas * Jardines; * Sala de juntas; * Salones de fiestas; * Salones de eventos;
	CUE CORE 2	1	1 (XLR5)	✓	X	✓	✓	IN + OUT	IN + OUT	OUT	IN	IN + OUT	IN + OUT	9 V-24 V / PoE I	* Fachadas; * Shows en vivo; * Activaciones;

*art-NET: Protocolo con capacidad de hasta 32,768 universos DMX512 a través de una red ethernet via protocolo IP;

**sACN: Protocolo con capacidad de hasta 63,999 universos DMX512 a través de una red ethernet via protocolo IP;

***Kinet: Protocolo de comunicación para sistema de iluminación COLOR KINETICS a través de una red ethernet;

Interfaces de iluminación "Visual production"

	Kiosc Touch	APLICACIONES SUGERIDAS
	<p>Interfaz de usuario para control de escenas programadas en los controladores "CUE CORE2 / LPU-2 / B-STATION / IO CORE;</p> <ul style="list-style-type: none"> _Pantalla Touch 7" 800x480 pixeles; _Bloqueada por Password; _Diseño de interfaz gráfica de acuerdo a necesidades de cada usuario; _Diseño con botones, sliders, rueda de colores, etc; _Envío de comandos UDP, OSC, TCP; _IP 20; _PoE III; _Montaje en pared; 	<ul style="list-style-type: none"> *Oficinas; *Sala de juntas; *Casas; *Foros; *Retail;
	RDM Splitter	APLICACIONES SUGERIDAS
	<p>Accesorio para amplificar y dividir la señal DMX;</p> <ul style="list-style-type: none"> _Se pueden conectar hasta 32 luminarias en cada puerto; _Protocolos DMX/RDM; _1 entrada + 1 repetidor; _6 salidas opto aisladas tipo terminal ó RJ45; _IP 20; _9-24V DC; _Instalación en Riel DIN; 	<ul style="list-style-type: none"> *Cualquier instalación DMX/RDM donde se requieran tener más de una trayectoria de señal DMX;