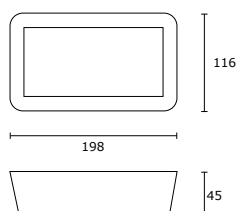




KIOSC TOUCH

MODELO: Z141RS087N

WALL-MOUNT TOUCH SCREEN



DESCRIPCIÓN

Kiosc es una interfaz de usuario personalizable para controlar dispositivos en red.

Para iluminar motores, reproductores de audio y servidores multimedia, ser el back-end de un sistema.

Incluida con el Kiosc Editor, la aplicación permite diseños rápidos que incorporan color selectores, logotipos, contraseña y múltiples páginas.

Kiosc controla los equipos AV en red a través de los protocolos OSC y UDP, incluyendo retroalimentación.

La aplicación Kiosc también está disponible en iOS, Android, macOS, Windows y Ubuntu.

ACABADO




Negro

ESPECIFICACIONES

Pantalla táctil capacitiva de 7"
800x480 píxeles
Montaje en pared
VESA 75
Alimentación a través de Ethernet (PoE clase III)
Aplicación Kiosc preinstalada
OSC
UDP
460 g
Temperatura de funcionamiento -20°C a +50°C
Cumplimiento EN55103-1 EN55103-2
Incluye vManager y Software de edición Kiosc



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;