



KIOSC TOUCH

MODELO: Z141RS087N

WALL-MOUNT TOUCH SCREEN



DESCRIPCIÓN

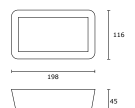
Kiosc es una interfaz de usuario personalizable para controlar dispositivos en red.

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 ontrola 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		CARAC	CTERÍST	ICAS BÁ	ÁSICAS			TOCOLO		PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN			VOLTAJE	APLICACIONES
IWAGEN	NOWBRE	UNIVERSOS	SALIDAS	DMX	RDM	GRABADOR EXTERNO	RELOJ INTERNO	Art-Net*	sACN**	KiNET***	ТСР	UDP	osc	DC / PoE	SUGERIDAS
000	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;
Cierci	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 univeros 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				
	Interfaz de usuario para control de escenas programadas en los controladores "CUE CORE2 / LPU-2 / B-STATION / IO CORE; _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;	*Oficinas; *Sala de juntas; *Casas; *Foros; *Retail;				
	RDM Splitter	APLICACIONES SUGERIDAS				
	Accesorio para amplificar y dividir la señal DMX; _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;	*Cualquier instalación DMX/ RDM donde se requieran tener más de una trayectoria de señal DMX;				

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