

PICA PORTAL™ 125

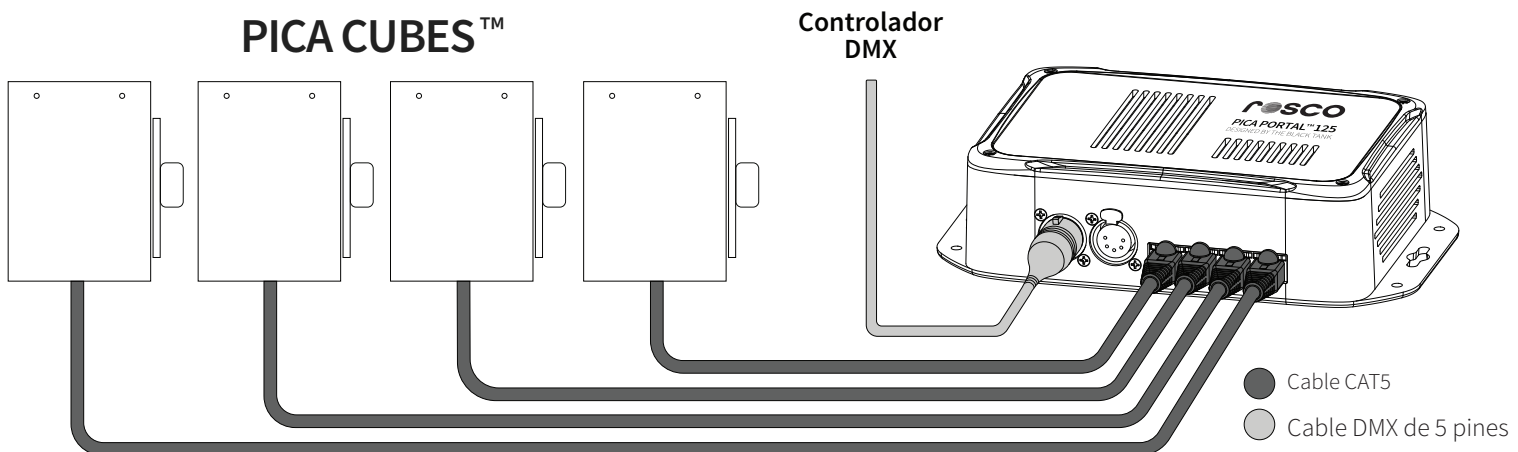
DISEÑADO POR THE BLACK TANK



Distribución simplificada de energía y datos para los Pica Cubes™

El Pica Portal permite a los electricistas y contratistas suministrar energía y datos a Pica Cubes instalados de manera remota, para instalaciones limpias y sencillas en aplicaciones arquitectónicas, museos y de ocio. Capaz de alimentar y controlar hasta cuatro Pica Cubes, el Pica Portal emplea un cable común de Cat5 para transmitir tanto energía de baja tensión como señal DMX hasta un Pica Cube situado a una distancia de hasta 73 m desde el Portal.

Para conectar Pica Cubes al Pica Portal, sólo hay que conectar el Pica Portal a la alimentación de CA y después conectarlo a la fuente de control DMX mediante un cable DMX de 5 pines. A partir de ese momento, puede conectar hasta cuatro Pica Cubes a los puertos de salida del Pica Portal, utilizando cable Ethernet estándar CAT5. El Pica Portal se enfría por convección, está equipado con medidas de seguridad eléctrica y dispone de puntos de montaje para una fácil instalación.



ESPECIFICACIONES

Tensión de entrada:	90 – 240 V AC 50/60 Hz
Tensión de salida:	24 V CC
Consumo de energía:	125 Vatios a máxima emisión
Entrada de alimentación:	Cable de alimentación IEC
Conectores:	DMX 5 pines XLR macho y hembra / 4x RJ45
Longitud máx. cable:	Hasta 73 m cada uno desde el portal
Temp. de funcionamiento:	-20° to 45° C
Humedad:	0 - 95% sin condensación
Dimensiones:	184mm x 127mm x 56mm
Peso:	0,68 kg
Carcasa:	Carcasa de plástico ABS de montaje en superficie
Homologaciones:	FCC Clase A emisiones radiadas y conducidas Normativas ETL/UL 1573 y 8750/CE

