

44511 Showtec IP Pixel Controller

Controlador dedicado para IP



IP Pixel Controller de Showtec es un controlador con clasificación IP65 para IP Pixelstrip 40 e IP Pixelstrip 80. Cada una de sus cuatro salidas puede controlar hasta 4 metros de cualquier configuración mixta de IP Pixelstrip para un total máximo de 16 metros.

Admite los protocolos DMX, Art-Net, sACN y Klingnet.

Cuando se utiliza Art-Net o sACN, el controlador puede direccionar cada LED RGB de cada cadena de 4 m, lo que requiere hasta 3840 canales/8 universos DMX.

Los modos de control por secciones integrados permiten a los usuarios agrupar píxeles fácilmente para reducir el número de canales DMX necesarios.

También ofrece un modo de control de 8 y 12 canales para montajes de escenario más pequeños.

El protocolo Kling-Net compatible permite un control sencillo a través del software arKaos.

Cables específicos transportan las señales de alimentación y datos desde el controlador hasta IP Pixelstrip.

Controla hasta 16 m IP Pixelstrip 40/80

Modos Art-Net, Kling-Net, sACN, DMX/RDM, Maestro/Esclavo y Manual

Pantalla OLED

Modo de Control: Programas incorporados, Art-Net, Kling-Net, sACN, DMX/RDM, Maestro/Esclavo y Manual

Canales DMX: 8, 12, 120, 240, 360, 720, 960, 1440, 2880, 3840, 480, 1920

Alimentación: 100-240 V AC 50/60 Hz

Tensión de Salida: 48 V DC

Consumo de Energía: 500 W

Conexión Alimentación In: Power Pro True

Salida del conector de alimentación: Power Pro True

Medidas Controlador: 89 x 219 x 322 mm

Peso: 5 kg

Clasificación IP: IP65

Carcasa: Aluminio

Sujeciones Incluidas: 1x Quick-Lock Bracket

Cables Incluidos: Power Pro True Cable

