

CONTROLADOR DMX SUSHI

MODELO: Z141RS082N



Potencia de entrada: 5 V CC 0,3 A

Protocolo de salida: DMX (3 tipos de conector)

Conector de salida: XLR 3 pines (DS) Bloque 3 pines (RB) RJ45 8 pines (RJ)

Número de canales para uso en vivo/PC: 128 (ampliable a 512)

Número de canales para uso independiente: 12 (ampliable a 512)

Programabilidad: con PC/Windows (MAC en opción)

Indicadores (LEDs): 2

Rojo: debería parpadear rápido (normal); de lo contrario, la interfaz tiene un problema

Verde: parpadea rápidamente en modo en vivo/PC, parpadea lentamente en modo independiente y muestra el número de escena si ambos LED parpadean juntos, la interfaz está en modo bootloader (contáctenos)

Botón: 1 (acceso a la siguiente escena en modo independiente)

Puertos E/S: 2 entradas de contacto (opcional) con versión RJ

Memoria independiente: 504 pasos con 12 canales / 122 pasos con 60 canales

26 pasos con 256 canales, 10 pasos con 512 canales (estos valores son solo para 4 escenas)

Conjunto de chips del controlador DMX: SP485ECP-L MAX485CPA+ ADM485JNZ

Temperatura: -10 °C + 45 °C

NOTA: Incluye eliminador de alimentación eléctrica.

Incluye conector XLR macho 3 pines.